



Tu texto aquí 1

Guía de selección y uso de dispositivos filtrantes respiratorios

Dräger

 **mayoral**

Tecnología para la vida



Índice

• Introducción	4
• Criterios de selección	6
• Factores de protección asignados	8
• Glosario	9
• Cómo usar esta guía	10
• Lista de sustancias y recomendaciones de filtros	12
• Dräger VOICE: Buscador de productos de seguridad para sustancias peligrosas	102
Aviso legal	104



Introducción a la guía

«Tecnología para la vida» es en lo que creemos. Dräger protege la respiración de las personas desde hace más de 100 años. Hoy en día, Dräger proporciona protección respiratoria a usuarios profesionales de todo el mundo.

Esta guía para la selección y el uso de dispositivos filtrantes contiene una lista de sustancias químicas contra las que los respiradores Dräger ofrecen protección. Esta información puede servir para complementar los conocimientos generales sobre higiene industrial. Una vez identificados los contaminantes del lugar de trabajo y la concentración de cada uno, se puede utilizar la guía para elegir el respirador Dräger adecuado. Esta información pretende ser únicamente

orientativa, puesto que las condiciones reales varían de un emplazamiento a otro. La elección del respirador más adecuado dependerá de la situación específica y solo debe realizarla una persona familiarizada con las condiciones de trabajo y que conozca los beneficios y las limitaciones de los productos respiratorios. Si tiene dudas sobre cómo hacer una elección correcta y cómo usar los respiradores Dräger o esta guía, póngase en contacto con su representante local de Dräger.



Gestión del programa de respiradores

En Estados Unidos, si se utilizan respiradores en el lugar de trabajo, es necesario implantar un programa formal de protección respiratoria para cumplir con los requisitos de la norma de protección respiratoria de OSHA (29 CFR 1910.134).

Es necesario hacer hincapié en la educación y la formación y llevarlas a cabo de forma periódica. Deben establecerse programas de mantenimiento, limpieza y almacenamiento de los respiradores reutilizables y hacer un seguimiento rutinario de los mismos.

Ajuste del respirador

La norma de protección respiratoria de la OSHA (29 CFR 1910.134) exige pruebas de ajuste para todos los respiradores estancos. Tanto si elige un respirador con máscara filtrante (desechable) o un respirador reutilizable, el usuario debe lograr un ajuste satisfactorio corroborado por una prueba de ajuste cualitativa o cuantitativa. También se ha de tener en cuenta la comodidad de los trabajadores. Quitarse el respirador en entornos contaminados, incluso durante un breve período de tiempo, reducirá drásticamente la protección que ofrece el respirador.

Criterios de selección

Los respiradores suelen seleccionarse en función de los contaminantes presentes en el lugar de trabajo, las concentraciones, los requisitos específicos de la aplicación y factores humanos.

1. Identifique los contaminantes del aire presentes en el lugar de trabajo. Si se desconocen los contaminantes, o en atmósferas que contengan menos del 19,5 % de oxígeno, utilice únicamente un equipo de respiración autónomo (ERA) o una combinación de suministro de aire/ERA para el tipo de respirador.
2. Busque cada uno de los contaminantes de esta guía y elija uno de los tipos de filtros/ cartuchos propuestos. Nota: Si alguno de los contaminantes está presente en forma de aerosol (por ejemplo, pulverizado), añada un filtro de partículas si es que no está ya incluido. Si un solo cartucho o filtro no es suficiente para todos los contaminantes presentes, debe usar un respirador con suministro de aire.
3. Identifique la concentración de los contaminantes presentes en el aire que se consideren un peligro inmediato para la vida o la salud (IDLH, por sus siglas en inglés), si procede. Los valores IDLH los publica el Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH). El límite inferior de explosividad (LIE) o la concentración que daría lugar a una atmósfera con déficit de oxígeno también debe considerarse IDLH. Si los niveles de exposición a contaminantes son iguales o podrían estar por encima del IDLH, utilice únicamente equipos de respiración autónomos (ERA).
4. Busque los límites de exposición ocupacional (LEO). Dependiendo del contaminante, puede haber más de un tipo de LEO según la duración y variabilidad de los niveles de exposición:
 - **TWA** = Promedio ponderado en el tiempo; límites de exposición para una jornada laboral de 8 horas y una semana laboral de 40 horas
 - **STEL** = límites de exposición para cortos períodos de tiempo: una exposición promedio ponderada en el tiempo de 15 minutos
 - **C** = Techo: límites de exposición que hacen referencia a las concentraciones que no deben superarse durante ninguna parte de la jornada laboral.
5. Determine la concentración de los contaminantes suspendidos en el aire. Se recomienda encarecidamente tomar muestras de aire en la zona de respiración del trabajador. Deben tenerse en cuenta las exposiciones promedio ponderadas en el tiempo (TWA) de 8 horas, exposiciones de corta duración de 15 minutos y exposiciones máximas (techo), teniendo en cuenta la













variabilidad estacional y de los trabajadores, así como el proceso específico que se esté utilizando.

6. Calcule el cociente de riesgo (CR), como la concentración de contaminantes en el aire/ LEO.
7. Elija un tipo de respirador con un factor de protección asignado (APF, por sus siglas en inglés) que sea superior al cociente de riesgo. Los factores de protección asignados* según la OSHA 29 CFR 1910.134 se muestran en la página siguiente.
8. Si una sustancia química puede absorberse a través de la piel, es posible que se requiera protección cutánea además de la protección respiratoria. También puede ser necesaria usar protección ocular si no la proporciona ya el respirador.

 [volver al índice](#)

*Los factores de protección asignados pueden ser distintos según las normas específicas, como las promulgadas por la OSHA de EE. UU. Cuando los factores de protección asignados en las normas locales, estatales o federales sean inferiores a los que aquí se indiquen, deberán utilizarse esos.

Factores de protección asignados (APF)

APF	10	50	25/1000*	10.000	10.000
Tipo de EPR	N95	EFFM	PAPR	RSA	SCBA
					
	Dräger X-plore Serie 1300	Dräger X-plore Serie 5500	Dräger X-plore Serie 8000	Dräger PAS Colt	Dräger PSS 7000
					
	Dräger X-plore Serie 1700	Dräger X-plore Serie 6000			Dräger PAS Lite
					
	Dräger X-plore Serie 1900				
	EHFM				
					
	Dräger X-plore Serie 3000				

* Muchas configuraciones de los sistemas PAPR de Dräger tienen un APF de 1000, demostrado mediante pruebas SWPF conforme a la tabla 1 de OSHA 1910.134(d)(3)(i)(A).

Glosario de abreviaturas y acrónimos

EPR:	Equipo de protección respiratoria
EFFM:	Máscara completa elastomérica
EHFM:	Semicareta elastomérica
PAPR:	Equipo respiratorio filtrante motorizado
N95:	Respiradores con filtrado de aire que filtran al menos el 95 % de las partículas de 0,3 micrones de tamaño (a 85 lpm) en entornos sin partículas a base de aceite.
R95:	Respiradores que filtran al menos el 95 % de las partículas de 0,3 micrones de tamaño (a 85 lpm) que son resistentes al aceite y se utilizan en entornos con partículas a base de aceite.
P100:	Respiradores que filtran al menos el 99,97 % de las partículas de 0,3 micrones de tamaño
RSA:	Respirador con suministro de aire
ERA:	Equipo de respiración autónomo
OSHA:	Occupational Safety and Health Administration (Administración de Salud y Seguridad Ocupacional)
NIOSH:	National Institute for Occupational Safety and Health (Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo)
OV:	Vapores Orgánicos
AG:	Gas ácido
HE (HEPA):	Un filtro HEPA, o filtro de aire de partículas de alta eficiencia, es un filtro que puede atrapar el 99,97 % de las partículas en el aire de 0,3 micrones de tamaño. Los filtros HEPA pueden eliminar el polvo, el polen, el moho, las bacterias y otras partículas suspendidas en el aire. Se utilizan para los equipos respiratorios filtrantes motorizados en lugar de filtros tipo N, R o P.
HF:	Fluoruro de hidrógeno
FM:	Formaldehído
CD:	Dióxido de carbono
AM:	Amoníaco
MA:	Metilamina
HS:	Ácido sulfhídrico

Cómo usar esta guía

Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
OV/AG/HE (HEPA)			6739565
OV			6739575
Bayoneta OV			6738024
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
Bayoneta OV/P100			6738034
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
OV/HE (HEPA)			6739560
OV/AG/HE (HEPA)			6739565
OV			6739575
Bayoneta OV			6738024
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
Bayoneta OV/P100			6738034
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
OV/HE (HEPA)			6739560
OV/AG/HE (HEPA)			6739565
OV			6739575
Bayoneta OV			6738024
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
Bayoneta OV/P100			6738034
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
OV/HE (HEPA)			6739560
OV/AG/HE (HEPA)			6739565
OV			6739575
Bayoneta OV			6738024
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
Bayoneta OV/P100			6738034
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
OV/HE (HEPA)			6739560

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
1 Acetato de sec-amilo 626-38-0	2 2-Acetoxipentano, acetato de 3-amilo, acetato de n-amilo, acetato de sec-amilo, acetato de merc-amilo, aceite de amilo, acetato de 1,1-dimetilpropilo, acetato de isoamilo, acetato de isopentilo, acetato de 3-metil-1-butanol, acetato de 1-metilbutilo, acetato de 2-metilbutilo, acetato de 3-metilbutilo, etanoato de 2-metilbutilo, acetato de 1-pentanol, acetato de 2-pentanol, acetato de 1-pentilo, acetato de 2-pentilo, acetato de 3-pentilo	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
		Acetato de sec-butilo 105-46-4	1-Metilpropilacetato	OV/AG/HE (HEPA)	
OV					6739575
Bayoneta OV					6738024
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD					6738025
Bayoneta OV/P100					6738034
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100					6738035
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS					6738351
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100					6738361
OV/HE (HEPA)					6739560
Acetato de sec-hexilo 108-84-9	Acetato de 1,3-dimetilbutilo, acetato de metilo, acetato de metilisoamilo, metilisobutil-carbinol			OV/AG/HE (HEPA)	
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560

- 1 Contaminantes**

Los nombres de los contaminantes que figuran en esta guía son los que se utilizan habitualmente en los valores límite umbral y los índices de exposición biológica publicados por la Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH).

No se incluyen pesticidas ni productos químicos para los que no se hayan establecido límites de exposición ocupacional.
- 2 N° CAS**

Los números de registro del servicio de resúmenes químicos fueron establecidos por la Sociedad Estadounidense de Química para armonizar la identificación de sustancias químicas con independencia del sinónimo utilizado o de las diferencias ortográficas.
- 3 Sinónimos**

Se incluyen varios sinónimos comunes.
- 4 Solución filtrante de Dräger**

En esta columna figura el tipo de filtro/cartucho de partículas, gas/vapor o combinado de Dräger. Se incluyen recomendaciones para sustancias individuales, como un cartucho OV, y también para dos o más sustancias, como un cartucho combinado OV/P100.
- 5 Código de color**

Los códigos de color muestran de un vistazo los grupos de contaminantes contra los que protege cada tipo de filtro recomendado.
- 6 Tipo de EPR**

Los iconos que figuran en esta columna indican con qué tipo de respirador se puede usar un filtro/cartucho recomendado. Por ejemplo, un filtro HEPA solo se puede utilizar con un equipo respiratorio filtrante motorizado (PAPR).
- 7 Referencia**

Utilice este número de referencia para hacer su pedido de filtros/cartuchos Dräger.


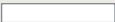

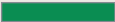

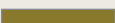


Filtro Recomendaciones

Elección del filtro

Los contaminantes se presentan en estados diferentes, como aerosoles (partículas o gotas), gases o vapores. En función del estado en que aparezcan, el usuario deberá protegerse contra uno de estos estados o bien contra una combinación de los mismos.

Aerosoles (partículas): Polvos, fibras, humos, microorganismos (virus, bacterias, hongos y sus esporas) y neblinas

Sustancias gaseosas: Gases o vapores

Código de color	Tipo de filtro	Contaminantes presentes
	OV	Vapores orgánicos
	AG	Gas ácido (deben determinarse las sustancias) Ejemplo: Cloro, cloruro de hidrógeno, dióxido de azufre, dióxido de cloro
	OV/AG	Vapores orgánicos/gas ácido
	AM/MA	Amoníaco/Metilamina
	VM	Vapor de mercurio
		Multigás y vapor
	P100	Partículas
	N95	Respiradores que filtran al menos el 95 % de las partículas de 0,3 micrones de tamaño (a 85 lpm) en entornos sin partículas a base de aceite.
	R95	Respiradores que filtran al menos el 95 % de las partículas de 0,3 micrones de tamaño (a 85 lpm) resistentes al aceite y se utilizan en entornos con partículas de base oleosa.

Tipo de EPR:

Filtro PAPR:



PAPR

Filtro de bayoneta:



X-plore 3000
(EHFM)



X-plore 5500
(EFFM)

Filtro Rd 40:



X-plore 4740
(EHFM)



X-plore 6300
(EFFM)

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Acetato de 2-butoxietilo 112-07-2	Éster 2-butoxietílico del ácido acético; acetato de butilo Cellosolve; acetato de butilglicol; EGBA; Acetato de Ektasolve EB; acetato de éter monobutílico de etilenglicol; acetato de éter monobutílico de glicol	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Acetato de etilo 141-78-6	Éster acético, éter acético, etanoato de etilo	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Acetato de 2-etoxietanol 111-15-9	Acetato de Cellosolve®, acetato de éter monoetilico de etilenglicol	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560

A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Acetato de i-butilo 110-19-0	Acetato de 2-metilpropilo	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Acetato de 3-metil-1-butanol 123-92-2	2-Acetoxipentano, acetato de 3-amilo, acetato de n-amilo, acetato de sec-amilo, acetato de terc-amilo, aceite de plátano, acetato de 1,1-dimetilpropilo, acetato de isoamilo, acetato de isopentilo, acetato de 3-metil-1-butanol, acetato de 1-metilbutilo, acetato de 2-metilbutilo, acetato de 3-metilbutilo, etanoato de 2-metilbutilo, acetato de 1-pentanol, acetato de 2-pentanol, acetato de 1-pentilo, acetato de 2-pentilo, acetato de 3-pentilo	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Acetato de metilo 79-20-9	Éster metílico del ácido acético, éster metilacético, etanoato de metilo	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Acetato de sec-amilo 626-38-0	2-Acetoxipentano, acetato de 3-amilo, acetato de n-amilo, acetato de sec-amilo, acetato de terc-amilo, aceite de plátano, acetato de 1,1-dimetilpropilo, acetato de isoamilo, acetato de isopentilo, acetato de 3-metil-1-butanol, acetato de 1-metilbutilo, acetato de 2-metilbutilo, acetato de 3-metilbutilo, etanoato de 2-metilbutilo, acetato de 1-pentanol, acetato de 2-pentanol, acetato de 1-pentilo, acetato de 2-pentilo, acetato de 3-pentilo	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Acetato de sec-butilo 105-46-4	1-Metilpropilacetato	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Acetato de sec-hexilo 108-84-9	Acetato de 1,3-dimetilbutilo, acetato de metilo, acetato de metilisoamilo, metilisobutil-carbinol	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560

A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Acetato de terc-butilo 540-88-5	Éster terc-butílico del ácido acético	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Acetona 67-64-1	Dimetilcetona; cetona propano; 2-propanona	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Acetonitrilo 75-05-8	Cianometano; nitrilo de etilo; cianuro de metilo; ACN	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560































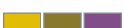






















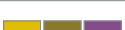
Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Ácido acético 64-19-7	Ácido etanoico, ácido acético glacial, ácido metano-carboxílico, ácido de vinagre	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Ácido arsénico 7778-39-4		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
		Ácido arsenoso 36465-76-6		OV/AG/HE (HEPA)	
CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)					6739570
Bayoneta OV/P100					6738034
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100					6738035
Bayoneta AM/MA/P100					6738037
Bayoneta Pure P100					6738350
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100					6738361

A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Ácido arsenoso 36465-76-6		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
Ácido pícrico 88-89-1	2,4,6-Trinitrofenol, lidita, melinita, pertita, shimsosa	Bayoneta Pad N95			6738020
		Bayoneta Pad R95			6738021
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
Ácido sulfúrico al 96 % 7664-93-9	Sulfato de hidrógeno, ácido matificante, aceite de vitriolo, ácido sulfúrico, aceite de vitriolo marrón	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
Alcanfor, sintético 76-22-2	2-Canfonona, alcanfor de goma, alcanfor de laurel, alcanfor sintético	Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
Alcohol furfurílico 98-00-0	2-Hidroximetilfurano, 2-furilmetanol	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Alcohol furfurílico 98-00-0	2-Hidroximetilfurano, 2-furilmetanol	Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Alcohol terci-butílico 75-65-0	2-Metil-2-propanol, TBA, trimetil carbinol	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Alfa-metiltireno 98-83-9	1-Metil-1-feniletileno, AMS	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Amianto, amosita 12172-73-5		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta AM/MA/PI00			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830

A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Amianto, amosita 12172-73-5		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
Amianto (blanco) 1332-21-4	Actinolita, amosita, antofilita, crisotilo, crocidolita, tremolita	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
		Amianto, crisotilo 12001-29-5	Amianto blanco	OV/AG/HE (HEPA)	
CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)					6739570
Bayoneta OV/P100					6738034
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100					6738035
Bayoneta AM/MA/P100					6738037
Bayoneta Pure P100					6738350
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100					6738361
Bayoneta Pure P100 Odor					6738392
Filtro Bayoneta P100					6740830
Filtro Canister P100					6737013
OV/HE (HEPA)					6739560
HE (HEPA)					6739540
Amianto, crocidolita 12001-28-4	Amianto azul			OV/AG/HE (HEPA)	

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Amianto, crocidolita 12001-28-4	Amianto azul	CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta AM/MA/PI00			6738037
		Bayoneta Pure PI00			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		Bayoneta Pure PI00 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta PI00			6740830
		Filtro Canister PI00			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
Amoniaco (anhidro) 7664-41-7	Amoniaco anhidro	CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC			6739590
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta AM/MA			6738027
		Bayoneta AM/MA/PI00			6738037
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
Anhídrido del ácido acético 108-24-7	Anhídrido del ácido acético, óxido de acetilo, anhídrido etanoico	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
Anhídrido ftálico 85-44-9	1,3-Isobenzofurandiona, PAN	Bayoneta Pad N95			6738020
		Bayoneta Pad R95			6738021

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Anhídrido ftálico 85-44-9	1,3-Isobenzofurandiona, PAN	Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta AM/MA/PI00			6738037
		Bayoneta Pure PI00			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		Bayoneta Pure PI00 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta PI00			6740830
		Filtro Canister PI00			6737013
Antimonio 7440-36-0	Metal de antimonio; granulado de antimonio; estibio	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta Pad N95			6738020
		Bayoneta Pad R95			6738021
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta AM/MA/PI00			6738037
		Bayoneta Pure PI00			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		Bayoneta Pure PI00 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta PI00			6740830
		Filtro Canister PI00			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
ANTU (ISO) 86-88-4		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Arseniato de calcio (como As) 7778-44-1	Polvo de pepino, arseniato tricálcico, o-arseniato tricálcico	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
		Arseniato de plomo 3687-31-8		OV/AG/HE (HEPA)	
CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)					6739570
Bayoneta OV/P100					6738034
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100					6738035
Bayoneta AM/MA/P100					6738037
Bayoneta Pure P100					6738350
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100					6738361
Bayoneta Pure P100 Odor					6738392
Filtro Bayoneta P100					6740830
Filtro Canister P100					6737013
OV/HE (HEPA)					6739560
HE (HEPA)					6739540
Arsénico 7440-38-2	Metal de arsénico; arsenia; otras denominaciones varían dependiendo del compuesto de arsénico específico.			OV/AG/HE (HEPA)	
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035

A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Arsénico 7440-38-2	Metal de arsénico; arsenia; otras denominaciones varían dependiendo del compuesto de arsénico específico.	Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
Arsénico (compuestos inorgánicos, como As) 7440-38-2 (metal)	Metal de arsénico; arsenia; otras denominaciones varían dependiendo del compuesto de arsénico específico.	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
Arsina 7784-42-1	Hidruro de arsénico, trihidruro de arsénico, hidrógeno arseniuretado, hidruro de arsénico, arseniuro de hidrógeno	1140 PH/CN/CS/P100			6737360
Azinfos metílico (ISO) 86-50-0	Gutión; o,o-dimetil s-4-oxo-1,2,3-benzotriazina-3(4H)-il-metilo fosforoditioato; ácido fosforoditioico, éster o,o-dimetílico, éster S con 3-(mercaptometil)-1,2,3-benzotriazina-4 (3H)-ona	Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
Benceno 71-43-2	Bencina; benzol; ciclohexatrieno; hidruro de fenilo	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Benceno 71-43-2	Bencina; benzol; ciclohexatrieno; hidruro de fenilo	Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Bencenotiol 108-98-5	Bencenotiol, tiofenol	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Bencina de petróleo 8032-32-4		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
Benzoato de tributilestaño 4342-36-3		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Bifenilo 92-52-4	Difenilo, fenilbenceno	Bayoneta OV/P100			6738034











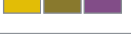





































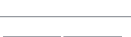

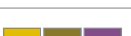



A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Bifenilo 92-52-4	Difenilo, fenilbenceno	Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
Bromoclorometano 74-97-5	Bromoclorometano, CBM, Halon™ 1011, clorobromuro de metileno	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
		Bromoformo 75-25-2	Tribromometano	OV/AG/HE (HEPA)	
OV					6739575
Bayoneta OV					6738024
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD					6738025
Bayoneta OV/PI00					6738034
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00					6738035
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS					6738351
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00					6738361
OV/HE (HEPA)					6739560
Bromuro de hidrógeno (anhidro) 10035-10-6	HBr, ácido bromhídrico	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
1,3-Butadieno 106-99-0	Bietileno, divinilo, eritreno	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
1,3-Butadieno 106-99-0	Bietileno, divinilo, eritreno	Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
2-Butanol 78-92-2	Metil-etil-carbinol	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
2-Butanona 78-93-3	MEK	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
1-Butanotiol 109-79-5	1-Mercaptobutano, n-butanotiol	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034

A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
1-Butanotiol 109-79-5	1-Mercaptobutano, n-butanotiol	Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
2-Buteno 4170-30-3	b-Metil-acroleína, crotonaldehído, aldehído de propileno	Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
2-Butoxi- 1-etanol 111-76-2	Butilo Cellosolve®, monobutiléter de etilenglicol	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
Carburo de tungsteno (cementado) 11107-01-0 12718-69-3 37329-49-0		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta Pad N95			6738020
		Bayoneta Pad R95			6738021
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Carburo de tungsteno (cementado) 11107-01-0 12718-69-3 37329-49-0		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
Ciclohexan-etiol 1569-69-3		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
Ciclohexano 110-82-7	Hexahidrobenceno, hexametileno	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
Ciclohexanol 108-93-0	Anol, alcohol ciclohexílico, hexahidrofenol, hexalina, hidralina, hidroxiciclohexano	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035

A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Ciclohexanol 108-93-0	Anol, alcohol ciclohexílico, hexahidrofenol, hexalina, hidralina, hidroxiclohexano	Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Ciclohexanona 108-94-1	Ciclohexil cetona, cetona pimélica	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Ciclohexeno 110-83-8	Tetrahidruro de benceno	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
1,3-Ciclopentadieno 542-92-7		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		OV/HE (HEPA)			6739560

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
1,3-Ciclopentadieno 542-92-7		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Cihexatina 13121-70-5	TCHH; triciclo-hexil-hidroxiestanano; triciclo-hexil-hidroxicina; plictrano; hidróxido de triciclohexilcina (antes de 1989)	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Cloro 7782-50-5	Cloro molecular; lejía	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC			6739590
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
Cloroacetaldehído 107-20-0	2-Cloroetanol, cloroacetaldehído (40 % acuoso)	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
2-Cloroacetofenona 532-27-4		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560

A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Cloro-benceno 108-90-7	Clorobencol, MCB, monoclorobenceno, cloruro de fenilo	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Cloroformo 67-66-3	Triclorometano	Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
1-Cloro-1-nitro-propano 600-25-9	Córax; Lanstan	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Cloruro de bario 10361-37-2		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta Pad N95			6738020
		Bayoneta Pad R95			6738021

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Cloruro de bario 10361-37-2		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
Cloruro de bencilo 100-44-7	Clorometilbenceno; α-clorotolueno; cloruro de bencilo anhidro; cloruro de bencilo, estabilizado	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
Cloruro de cadmio 10108-64-2		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
HE (HEPA)			6739540		

A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Cloruro de dioctilestaño (como Sn) 3542-36-7		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Cloruro de hidrógeno (anhidro) 7647-01-0	HCl, ácido clorhídrico, ácido muriático	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC			6739590
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
Cloruro de monooctilestaño (como Sn) 3091-25-6		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Cloruro de tributilestaño 1461-22-9		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Cloruro de vinilideno 75-35-4	1,1-Dicloroetileno, VDC	Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Cloruro de zinc 7646-85-7	Humo de dicloruro de zinc	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta Pad N95			6738020
		Bayoneta Pad R95			6738021
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Cloruro de zinc 7646-85-7	Humo de dicloruro de zinc	Filtro Canister P100	
OV/HE (HEPA)					6739560
HE (HEPA)					6739540
Cobalto 7440-48-4	Polvo de metal de cobalto; humo de metal de cobalto; granulado de metal de cobalto; cobalto elemental	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta Pad N95			6738020
		Bayoneta Pad R95			6738021
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540

A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Cobre 7440-50-8	Polvo de metal de cobre; humo de metal de cobre; humo de óxido de cobre negro; humo de monóxido de cobre; humo de óxido de cobre(II); humo de óxido cúprico	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta Pad N95			6738020
		Bayoneta Pad R95			6738021
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
Compuestos de circonio (como Zr) 7440-67-7 (Metal)	Metal de circonio: Circonio. Los sinónimos de otros compuestos de circonio varían según el compuesto específico.	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta Pad N95			6738020
		Bayoneta Pad R95			6738021
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Compuestos y humo de manganeso (como Mn) 7439-96-5 (metal)	Metal de manganeso: manganeso coloidal; manganeso-55. Los sinónimos de otros compuestos varían dependiendo del compuesto de manganeso específico.	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta Pad N95			6738020
		Bayoneta Pad R95			6738021
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
Cresol, todos los isómeros 1319-77-3	Ácido cresílico	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Cromato de plomo 7758-97-6	Cromatos de plomo, naranja de cromo, cromato de plomo rojo	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830

A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Cromato de plomo 7758-97-6	Cromatos de plomo, naranja de cromo, cromato de plomo rojo	Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
Cromo 7440-47-3	Los sinónimos varían según el compuesto del cromo (II) específico. [Nota: Los compuestos del cromo (II) incluyen sales de cromo solubles].	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta Pad N95			6738020
		Bayoneta Pad R95			6738021
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
		Crotonaldehído (trans) 123-73-9	2-Buteno; crotonaldehído, inhibido; β-metil-acroleína; aldehído de propileno	OV/AG/HE (HEPA)	
OV					6739575
Bayoneta OV					6738024
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD					6738025
Bayoneta OV/P100					6738034
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100					6738035
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS					6738351
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100					6738361
Cumeno 98-82-8	2-Fenilpropano, cumol, isopropilbenceno	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024













































































Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Cumeno 98-82-8	2-Fenilpropano, cumol, isopropilbenceno	Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
2,4-D (ISO) 94-75-7	2,4-D; ácido diclorofenoxiacético; hedonal, trinoxol	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
1-Decanotiol 143-10-2		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Dibromuro de etileno 106-93-4	1,2-Dibromoetano	Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
1,2-Diclorobenceno 95-50-1	o-Diclorobenzol	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575

A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
1,2-Diclorobenceno 95-50-1	o-Diclorobenzol	Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
1,2-Dicloroetano 107-06-2	Cloruro de etileno	Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
Diclorometano 75-09-2	Diclorometano, dicloruro de metileno	Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
1,2-Dicloropropano 78-87-5		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
Dicloruro de paraquat 1910-42-5	Dicloruro de 1,1'-dimetil-4,4'-bipiridinio; dicloruro de N,N'-dimetil-4,4'-bipiridinio; ...	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035












































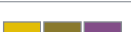































Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Dicloruro de paraquat 1910-42-5	... cloruro de paraquat; dicloruro de paraquat	Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Dietilamina 109-89-7	Dietamina; n,n-dietilamina; n-etiletanamina	Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
2-Dietilaminoetanol 100-37-8	Alcohol 2-dietilaminoetilico, n,n-dietiletanolamina	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
1,1-Difluoroetano 75-38-7	1,1-Difluoroetano; 1,1-difluoroetileno; etano, 1,1-difluoro; etileno, 1,1-difluoro; halocarbono 1132A; VDF; difluoruro de vinilideno	Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
Di-i-propiléter 108-20-3	Diisopropil éter	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560

A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Dimetilamina (anhidra) 124-40-3	Dimetilamina anhidra	Bayoneta AM/MA		 	6738027
		Bayoneta AM/MA/P100		 	6738037
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS		 	6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100		 	6738361
1,2-Dimetilbenceno 95-47-6	Dimetilbenceno (isómeros o-, m-, p), 1,3-dimetilbenceno, 1,4-dimetilbenceno	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV		 	6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD		 	6738025
		Bayoneta OV/P100		 	6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100		 	6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS		 	6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100		 	6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
1,3-Dimetilbenceno 108-38-3	Dimetilbenceno (isómeros o-, m-, p), 1,2-dimetilbenceno, 1,4-di-metilbenceno	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV		 	6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD		 	6738025
		Bayoneta OV/P100		 	6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100		 	6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS		 	6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100		 	6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
2,6-Dimetilo-4-heptanona 108-83-8	Isovalerona, sim-diisopropilacetona, valerona	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV		 	6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD		 	6738025
		Bayoneta OV/P100		 	6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100		 	6738035

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
2,6-Dimetilo-4-heptanona 108-83-8	Isovalerona, sim-diisopropilacetona, valerona	Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
1,2-Dinitrobenceno 528-29-0	1,3-Dinitrobenceno, 1,4-dinitrobenceno, m-dinitrobenceno, o-dinitrobenceno, p-dinitrobenceno	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta Pad N95			6738020
		Bayoneta Pad R95			6738021
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
1,3-Dinitrobenceno 99-65-0	1,2-Dinitrobenceno, 1,4-dinitrobenceno, m-dinitrobenceno, o-dinitrobenceno, p-dinitrobenceno	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta Pad N95			6738020
		Bayoneta Pad R95			6738021
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
Filtro Bayoneta P100			6740830		

A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
1,3-Dinitrobenceno 99-65-0	1,2-Dinitrobenceno, 1,4-dinitrobenceno, m-dinitrobenceno, o-dinitrobenceno, p-dinitrobenceno	Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
1,4-Dinitrobenceno 100-25-4	1,2-Dinitrobenceno, 1,3-dinitrobenceno, m-dinitrobenceno, o-dinitrobenceno, p-dinitrobenceno	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta Pad N95		 	6738020
		Bayoneta Pad R95		 	6738021
		Bayoneta OV/P100		 	6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100		 	6738035
		Bayoneta AM/MA/P100		 	6738037
		Bayoneta Pure P100		 	6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100		 	6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor		 	6738392
		Filtro Bayoneta P100		 	6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
		Dinitro-ocresol 534-52-1		OV/AG/HE (HEPA)	
CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)					6739570
Bayoneta Pad N95				 	6738020
Bayoneta Pad R95				 	6738021
Bayoneta OV/P100				 	6738034
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100				 	6738035
Bayoneta AM/MA/P100				 	6738037
Bayoneta Pure P100				 	6738350
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100				 	6738361
Bayoneta Pure P100 Odor				 	6738392
Filtro Bayoneta P100				 	6740830
Filtro Canister P100					6737013

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Dinitro- o- cresol 534-52-1		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
Diocil- estaño- 2-etilhexil- tioglicolato (como Sn) 15571-58-1		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Diocil- estaño maleato (como Sn) 16091-18-2		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
1,4-Dioxano 123-91-1	Dióxido de dietileno, éter de dietileno, p-dioxano	Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
Dióxido de cloro 10049-04-4	Óxido de cloro, peróxido de cloro	Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
Disolvente Stoddard 8052-41-3	Disolvente de seguridad para limpieza en seco, alcoholes minerales	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Disolvente Stoddard 8052-41-3	Disolvente de seguridad para limpieza en seco, alcoholes minerales	Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Disulfuro de carbono 75-15-0	Bisulfuro de carbono, disulfuro de carbono, sulfuro de carbono, anhídrido ditiocarbónico, anhídrido sulfocarbónico, Weevitox	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
1-Dodecanol 112-55-0		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Endrina (ISO) 72-20-8	1,2,3,4,10,10-Hexacloro-6,7-epoxi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahidro-1,4-endo,endo-5,8-dimetanonaftaleno; hexadrina	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Estaño 7440-31-5	Estaño metálico; escamas de estaño; metal de estaño; granulado de estaño	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Estaño 7440-31-5	Estaño metálico; escamas de estaño; metal de estaño; granulado de estaño	Bayoneta Pad N95			6738020
		Bayoneta Pad R95			6738021
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta AM/MA/PI00			6738037
		Bayoneta Pure PI00			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		Bayoneta Pure PI00 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta PI00			6740830
		Filtro Canister PI00			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
		Éster butílico del ácido acético 123-86-4	Éster butílico del ácido acético, acetato de butilo, etanoato de butilo	OV/AG/HE (HEPA)	
OV					6739575
Bayoneta OV					6738024
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD					6738025
Bayoneta OV/PI00					6738034
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00					6738035
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS					6738351
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00					6738361
OV/HE (HEPA)					6739560
Éster etenilo del ácido acético 108-05-4	1-Acetoxietileno, acetato de etenilo	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351

A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Éster etenilo del ácido acético 108-05-4	1-Acetoxietileno, acetato de etenilo	Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Éster etílico del ácido fórmico 109-94-4	Metanoato de etilo, éster etílico del ácido fórmico	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
		Éster pentílico del ácido acético 628-63-7	2-Acetoxipentano, acetato de 3-amilo, acetato de n-amilo, acetato de sec-amilo, acetato de terc-amilo, aceite de plátano, acetato de 1,1-dimetilpropilo, acetato de isoamilo, acetato de isopentilo, acetato de 3-metil-1-butanol, acetato de 1-metilbutilo, acetato de 2-metilbutilo, acetato de 3-metilbutilo, etanoato de 2-metilbutilo, acetato de 1-pentanol, acetato de 2-pentanol, acetato de 1-pentilo, acetato de 2-pentilo, acetato de 3-pentilo	OV/AG/HE (HEPA)	
OV					6739575
Bayoneta OV					6738024
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD					6738025
Bayoneta OV/PI00					6738034
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00					6738035
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS					6738351
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00					6738361
OV/HE (HEPA)					6739560
Éster propílico del ácido acético 109-60-4	Éster n-propílico del ácido acético, acetato de propilo			OV/AG/HE (HEPA)	
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Éster propílico del ácido acético 109-60-4	Éster n-propílico del ácido acético, acetato de propilo	OV/HE (HEPA)			6739560
Estireno 100-42-5	Cinnameno, feniletileno, estireno, monómero de estireno, vinilbenceno	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Estricnina 57-24-9	Nux vomica; Strychnos	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta Pad N95			6738020
		Bayoneta Pad R95			6738021
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta AM/MA/PI00			6738037
		Bayoneta Pure PI00			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		Bayoneta Pure PI00 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta PI00			6740830
		Filtro Canister PI00			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
1,2-Etanodiol 107-21-1		Bayoneta OV/PI00			6738034
Etanol 64-17-5	Etanol; alcohol; ETOH; metilcarbinol; hidrato de etilo; alcohol de grano	Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025

A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Etanol 64-17-5	Etanol; alcohol; ETOH; metilcarbinol; hidrato de etilo; alcohol de grano	Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
Éter dimetílico 115-10-6	Éter metílico, éter de madera	Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
Éter etílico 60-29-7	Dietil éter, éter, óxido de etilo	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
Éter fenilo 101-84-8	Éter de difenilo, óxido de difenilo	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Éter n-butil glicidílico 2426-08-6	1,2-Epoxi-3-butoxiopropano, BGE	Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Éter n-butil glicidílico 2426-08-6	1,2-Epoxi-3-butoxiopropano, BGE	Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
Etil isoamil cetona 541-85-5	5-Metil-3-heptanona, EAK	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Etilbenceno 100-41-4	Etilbenzol, feniletano	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Etilmercap- tano 75-08-1	Etanotiol, sulfhidrato de etilo	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361

A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Etilmercaptano 75-08-1	Etanotiol, sulfhidrato de etilo	OV/HE (HEPA)			6739560
Fenclorfos (ISO) 299-84-3		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
Fenol 108-95-2	Ácido carbólico, monohidroxibenceno	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Ferbam (ISO) 14484-64-1	Tris(dimetilditiocarbamato) hierro; ditiocarbamato de dimetilo férrico	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta Pad N95			6738020
		Bayoneta Pad R95			6738021
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
HE (HEPA)			6739540		
Ferrovanadio 12604-58-9	Ferrovanadio	OV/AG/HE (HEPA)			6739565

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Ferrovanadio 12604-58-9	Ferrovanadio	CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta Pad N95			6738020
		Bayoneta Pad R95			6738021
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
		Fluoroacetato de sodio 62-74-8	1080, SFA, monofluoroacetato de sodio	OV/AG/HE (HEPA)	
CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)					6739570
Bayoneta Pad N95					6738020
Bayoneta Pad R95					6738021
Bayoneta OV/P100					6738034
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100					6738035
Bayoneta AM/MA/P100					6738037
Bayoneta Pure P100					6738350
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100					6738361
Bayoneta Pure P100 Odor					6738392
Filtro Bayoneta P100					6740830
Filtro Canister P100					6737013
OV/HE (HEPA)					6739560
HE (HEPA)					6739540

A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Fluoruro de hidrógeno (anhidro) 7664-39-3	Ácido anhidrofluórico, ácido decapante, ácido fluorhídrico, ácido fluorohídrico, HF	CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC			6739590
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
Fluoruro de vinilo (inhibido) 75-02-5	Fluoroeteno, fluoroetileno, monofluoroetileno	Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
Formaldehído 50-00-0	Formol, óxido de metileno	Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC			6739590
Fosfato de trifenilo 115-86-6	Fosfato de fenilo, TPP	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta Pad N95			6738020
		Bayoneta Pad R95			6738021
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361		

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Fosfato de trifenilo 115-86-6	Fosfato de fenilo, TPP	Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
Fosfina 7803-51-2	Fosfuro de hidrógeno, hidruro de fósforo	1140 PH/CN/CS/P100			6737360
Fosgeno 75-44-5	Oxicloruro de carbono, cloruro de carbonilo, cloruro de cloroformilo	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC			6739590
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
Ftalato de dibutilo 84-74-2	1,2-Benceno dicarboxilato, 9300 mg/m³ DBP, dibutilo	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta Pad N95			6738020
		Bayoneta Pad R95			6738021
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540

A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Ftalato de dimetilo 131-11-3	DMP	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta Pad N95			6738020
		Bayoneta Pad R95			6738021
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
Furfural 98-01-1	2-Furaldehído, 2-furancarboxaldehído, fural, furfuraldehído	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Glutaraldehído 111-30-8	1,5-Pentanedial	Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Glutaraldehído 111-30-8	1,5-Pentanedial	Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
Grafito, polvo respirable 7782-42-5	Plomo negro, carbono mineral, plumbagina, potelot, plomo de plata	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta Pad N95			6738020
		Bayoneta Pad R95			6738021
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta AM/MA/PI00			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
Hafnio (polvo seco) 7440-58-6	Celtio; hafnio elemental; hafnio metálico	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta Pad N95			6738020
		Bayoneta Pad R95			6738021
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta AM/MA/PI00			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560

A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Hafnio (polvo seco) 7440-58-6	Celtio; hafnio elemental; hafnio metálico	HE (HEPA)			6739540
Heptano 142-82-5	n-Heptano, heptano normal	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
2-Heptanona 110-43-0	Amilmetilcetona, metilamilcetona, n-amilmetilcetona	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
3-Heptanona 106-35-4		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
3-Heptanona 106-35-4		OV/HE (HEPA)			6739560
1-Heptanotiol 1639-09-4		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Herbicida Crag® 136-78-7	Herbicida Crag N.º 1; sulfato sódico de 2-(2,4-diclorofenoxi)etilo; sesona; etanol, 2-(2,4-diclorofenoxi), sulfato de hidrógeno, sal sódica; sulfato sódico de 2-(2,4-diclorofenoxi) etilo; disul-sodio; 2,4-diclorofenol cellosolve sulfato de sodio	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta Pad N95			6738020
		Bayoneta Pad R95			6738021
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta AM/MA/PI00			6738037
		Bayoneta Pure PI00			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		Bayoneta Pure PI00 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta PI00			6740830
		Filtro Canister PI00			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
Hexabutildis-tanoxano 56-35-9		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361











































































A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y







































































Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Hexabutildis- tanoxano 56-35-9		OV/HE (HEPA)			6739560
1-Hexadeca- notiol 2917-26-2		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Hexano 110-54-3	Hidruro de hexilo, hexano normal	Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
Hidracina (anhidra) 302-01-2	Hidracina anhidra	Bayoneta AM/MA			6738027
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
Hidroquinona 123-31-9	1,4-Bencenodiol, dihidroxibenceno, quinol	Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia		
Hidroquinona 123-31-9	1,4-Bencenodiol, dihidroxibenceno, quinol	Filtro Canister P100			6737013		
Hidróxido de sodio (seco, sólido) 1310-73-2	Sosa cáustica, lejía, lejía de sosa	OV/AG/HE (HEPA)			6739565		
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570		
		Bayoneta OV/P100		 	6738034		
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100		 	6738035		
		Bayoneta AM/MA/P100		 	6738037		
		Bayoneta Pure P100		 	6738350		
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100		 	6738361		
		Bayoneta Pure P100 Odor		 	6738392		
		Filtro Bayoneta P100		 	6740830		
		Filtro Canister P100			6737013		
		OV/HE (HEPA)			6739560		
		HE (HEPA)			6739540		
		4-Hidroxi-4-metil-2-pentanona 123-42-2	2-Metil-2-pentanol-4-ona, 4-hidroxi-4-metil-2-pentanona, diacetona	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
				OV			6739575
Bayoneta OV				 	6738024		
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD				 	6738025		
Bayoneta OV/P100				 	6738034		
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100				 	6738035		
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS				 	6738351		
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100				 	6738361		
Hidruro de litio 7580-67-8	Monohidruro de litio	OV/AG/HE (HEPA)			6739565		
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570		
		Bayoneta OV/P100		 	6738034		
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100		 	6738035		
		Bayoneta AM/MA/P100		 	6738037		
		Bayoneta Pure P100		 	6738350		

A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Hidruro de litio 7580-67-8	Monohidruro de litio	Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
Humo de cadmio (como Cd) 1306-19-0 (CdO)	Monóxido de cadmio; humo de óxido de cadmio	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta AM/MA/PI00			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
Humo de cobre (como Cu) 1317-38-0 (CuO)		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta Pad N95			6738020
		Bayoneta Pad R95			6738021
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta AM/MA/PI00			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Humo de cobre (como Cu) 1317-38-0 (CuO)		Filtro Bayoneta P100		 	6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
Humo de óxido de cadmio 1306-19-0	Monóxido de cadmio; Humo de óxido de cadmio	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta OV/P100		 	6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100		 	6738035
		Bayoneta AM/MA/P100		 	6738037
		Bayoneta Pure P100		 	6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100		 	6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor		 	6738392
		Filtro Bayoneta P100		 	6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
		Humo de óxido de magnesio 1309-48-4	Humo de magnesia; maglita; magox	OV/AG/HE (HEPA)	
CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)					6739570
Bayoneta Pad N95				 	6738020
Bayoneta Pad R95				 	6738021
Bayoneta OV/P100				 	6738034
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100				 	6738035
Bayoneta AM/MA/P100				 	6738037
Bayoneta Pure P100				 	6738350
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100				 	6738361
Bayoneta Pure P100 Odor				 	6738392
Filtro Bayoneta P100				 	6740830
Filtro Canister P100					6737013
OV/HE (HEPA)					6739560

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia	
Humo de óxido de magnesio 1309-48-4	Humo de magnesia; maglita; magox	HE (HEPA)			6739540	
Humo negro 1333-86-4	Negro de acetileno, negro de canal, negro de horno, negro de lámpara, negro térmico	OV/AG/HE (HEPA)			6739565	
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570	
		Bayoneta Pad N95				6738020
		Bayoneta Pad R95				6738021
		Bayoneta OV/PI00				6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00				6738035
		Bayoneta AM/MA/PI00				6738037
		Bayoneta Pure P100				6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00				6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor				6738392
		Filtro Bayoneta P100				6740830
		Filtro Canister P100				6737013
		OV/HE (HEPA)				6739560
		HE (HEPA)				6739540
i-butanol 78-83-1	2-Metil-1-propanol, IBA, isobutanol, isopropilcarbinol	OV/AG/HE (HEPA)			6739565	
		OV			6739575	
		Bayoneta OV				6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD				6738025
		Bayoneta OV/PI00				6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00				6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS				6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00				6738361
OV/HE (HEPA)				6739560		
I-Butironitrilo 78-82-0		OV/AG/HE (HEPA)			6739565	
		OV			6739575	
		Bayoneta OV				6738024

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
I-Butironitrilo 78-82-0		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Isooctil-glicolato de dioctilestaño (como Sn) 26401-97-8		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Isooctil-maleato de dioctilestaño (como Sn) 33568-99-9		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Itrio 7440-65-5	Metal de itrio	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta Pad N95			6738020
		Bayoneta Pad R95			6738021
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Itrio 7440-65-5	Metal de itrio	OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
Lindano 58-89-9	BHC; HCH; γ-hexaclorociclohexano; isómero y del 1,2,3,4,5,6-hexaclorociclo- hexano	Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
Linoleato de tributilestaño 24124-25-2		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Malatión (ISO) 121-75-5	Fosforoditiato de s-[1,2-bis(etoxicarbonil)etil] o,o-dimetil-fosforo-oditiato; succinato de dietilo (dimetoxifosfinotioiltio)	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Manganeso 7439-96-5	Metal de manganeso: manganeso coloidal; manganeso-55. Los sinónimos de otros compuestos varían dependiendo del compuesto de manganeso específico.	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta Pad N95			6738020
		Bayoneta Pad R95			6738021
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Manganeso 7439-96-5	Metal de manganeso: manganeso coloidal; manganeso-55. Los sinónimos de otros compuestos varían dependiendo del compuesto de manganeso específico.	HE (HEPA)			6739540
m-Cresol 108-39-4		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Metacrilato de metilo 80-62-6	Éster metílico del ácido 2-metil-2-propenoico 4000; éster metílico del ácido metacrílico; alfa-metilacrilato de metilo; 2-metil-2-propenoato de metilo; 2-metilpropenoato de metilo; MMA	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Metacrilato de tributilestaño 2155-70-6		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Metanol 67-56-1	Carbinol, metanol, alcohol de madera	Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Metanol 67-56-1	Carbinol, metanol, alcohol de madera	Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
Metilamina (anhidra) 74-89-5	Aminometano; metilamina (anhidra); metilamina (acuosa); monometilamina	CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC			6739590
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta AM/MA			6738027
		Bayoneta AM/MA/PI00			6738037
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
3-Metil-1-butanol 123-51-3	Aceite de fusel, isobutil carbinol, alcohol isopen-tílico	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
4,4'-Metilendianilina 101-77-9	4,4'-Diaminodifenilmetano, MDA	Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
5-Metil-2-hexanona 110-12-3	2-Metil-5-hexanona, MIAK	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
5-Metil-2-hexanona 110-12-3	2-Metil-5-hexanona, MIAK	OV/HE (HEPA)			6739560
Metilmercaptano 74-93-1	Mercaptometano, metanotiol, sulfhidrato de metilo, alcohol tiometílico	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
4-Metil-2-pentanona 108-10-1	Hexona, MIBK	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
4-Metil-3-pentan-2-ona 141-79-7	Isobutenilmetilcetona, isopropilidenacetona, metilisobutenilcetona	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025

A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
4-Metil-3-pentan-2-ona 141-79-7	Isobutenilmetilcetona, isopropilidenacetona, metilisobutenilcetona	Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Mezcla de éter fenilo y bifenilo (vapor) 8004-13-5	Mezcla de óxido de difenilo y difenilo, Dowtherm™ A	Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		Bayoneta Pad N95			6738020
		Bayoneta Pad R95			6738021
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		Mica (que contiene menos del 1% de cuarzo) 12001-26-2		OV/AG/HE (HEPA)	
CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)					6739570
Bayoneta Pad N95					6738020
Bayoneta Pad R95					6738021
Bayoneta OV/P100					6738034
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100					6738035
Bayoneta AM/MA/P100					6738037
Bayoneta Pure P100					6738350
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100					6738361
Bayoneta Pure P100 Odor					6738392
Filtro Bayoneta P100					6740830
Filtro Canister P100					6737013
OV/HE (HEPA)					6739560

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Mica (que contiene menos del 1 % de cuarzo) 12001-26-2		HE (HEPA)			6739540
Molibdeno 7439-98-7	Metal de molibdeno	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta Pad N95			6738020
		Bayoneta Pad R95			6738021
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta AM/MA/PI00			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
Monocilicatos isoocilicatos (como Sn) 26401-86-5		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Monocilicatos 2-etilhexilglicolatos (como Sn) 27107-89-7		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Morfolina 110-91-8	Óxido de dietilenimida, tetrahydro-1,4-oxazina	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575

A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Morfolina 110-91-8	Óxido de dietilenimida, tetrahydro-1,4-oxazina	Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
m-Terfenilo 92-06-8		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta Pad N95			6738020
		Bayoneta Pad R95			6738021
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta AM/MA/PI00			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
		Nafta (alquitrán de hulla) 8030-30-6	Nafta de alquitrán de hulla con disolvente crudo, nafta con alto contenido de disolvente, disolvente de caucho	OV/AG/HE (HEPA)	
OV					6739575
Bayoneta OV					6738024
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD					6738025
Bayoneta OV/PI00					6738034
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00					6738035
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS					6738351

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Nafta (alquitrán de hulla) 8030-30-6	Nafta de alquitrán de hulla con disolvente crudo, nafta con alto contenido de disolvente, disolvente de caucho	Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Naftaleno (crudo o refinado) 91-20-3	Naftalina, alquitrán blanco	Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
Naftenato de tributilestaño 85409-17-2		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Naled (ISO) 300-76-5		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
n-Butanol 71-36-3	1-Butanol, 1-hidroxibutano, alcohol butílico, hidróxido de butilo, alcohol butírico, metilolpropano, n-butanol, n-propilcarbinol, propilmetanol	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
n-Butironitrilo 109-74-0		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035

A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
n-Butironitrilo 109-74-0		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
n-Etilmorfolina 100-74-3	4-Etilmorfolina	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
n-Hexanotiol 111-31-9		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Niebla de aceite (mineral) 8012-95-1	Petrolato líquido, aceite de parafina, aceite mineral USP, aceite mineral blanco	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361

















































































Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Niebla de aceite (mineral) 8012-95-1	Petrolato líquido, aceite de parafina, aceite mineral USP, aceite mineral blanco	Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
Nitrato de bario 10022-31-8		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta Pad N95			6738020
		Bayoneta Pad R95			6738021
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
		Nitrobenceno 98-95-3	Nitrobenzol, aceite de mirbane	OV/AG/HE (HEPA)	
OV					6739575
Bayoneta OV					6738024
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD					6738025
Bayoneta OV/P100					6738034
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100					6738035
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS					6738351
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100					6738361
	OV/HE (HEPA)			6739560	

A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
n-(1-metiletil)-2-propanamina 108-18-9	DIPA; n-(1-metiletil)-2-propanamina	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
N,N,-Dimetilformamida 68-12-2	DMF, n,n-dimetilformamida	Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
Nonano 111-84-2	n-Nonano; hidruro de nonilo	Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
1-Nonanotiol 1455-21-6		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
1-Nonanotiol 1455-21-6		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
n-Pentano 109-66-0	n-Pentano; pentano normal; Hidruro de amilo	Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		n-Propanol 71-23-8	1-Propanol, etilcarbinol, alcohol n-propílico, propan-1-ol	OV/AG/HE (HEPA)	
OV					6739575
Bayoneta OV					6738024
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD					6738025
Bayoneta OV/PI00					6738034
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00					6738035
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS					6738351
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00					6738361
OV/HE (HEPA)					6739560
1-Octadecanotiol 2885-00-9		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
1-Octanotiol 111-88-6		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575

A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
1-Octanotiol 111-88-6		Bayoneta OV		 	6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD		 	6738025
		Bayoneta OV/P100		 	6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100		 	6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS		 	6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100		 	6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
o-Nitrotolueno 88-72-2	Nitrotoluol	Bayoneta OV/P100		 	6738034
o-Terfenilo 84-15-1		Bayoneta Pad N95		 	6738020
		Bayoneta Pad R95		 	6738021
		Bayoneta OV/P100		 	6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100		 	6738035
		Bayoneta AM/MA/P100		 	6738037
		Bayoneta Pure P100		 	6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100		 	6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor		 	6738392
		Filtro Bayoneta P100		 	6740830
		Filtro Canister P100			6737013
Óxido de calcio 1305-78-8	Cal en guijarros, cal viva	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta Pad N95		 	6738020
		Bayoneta Pad R95		 	6738021
		Bayoneta OV/P100		 	6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100		 	6738035
		Bayoneta AM/MA/P100		 	6738037
		Bayoneta Pure P100		 	6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100		 	6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor		 	6738392

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Óxido de calcio 1305-78-8	Cal en guijarros, cal viva	Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
Óxido de dioctilestaño (como Sn) 870-08-6		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Óxido de zinc 1314-13-2	Zinc blanco, zincita	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta Pad N95			6738020
		Bayoneta Pad R95			6738021
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
Oxirano [(2-propeni- loxi)metilo] 106-92-3	1-Aliloxi-2,3-epoxi-propa- no, AGE	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035

A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Oxirano [(2-propeni-oxi)metilo] 106-92-3	1-Aliloxi-2,3-epoxi-propa- no, AGE	Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/ MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/ MA/HS/P100			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
p-Anisidina 104-94-9	4-Metoxianilina, p-amino- anisol, p-metoxianilina (sólido)	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/ HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta Pad N95			6738020
		Bayoneta Pad R95			6738021
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/ MA/HS/P100			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
		Paratión (ISO) 56-38-2	Tiofosfato de o,o-dietil- o(p-nitrofenilo); dietilpa- ratión; paratión de etilo; paratión-etilo	OV/AG/HE (HEPA)	
Bayoneta OV/P100					6738034
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100					6738035
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/ MA/HS/P100					6738361
OV/HE (HEPA)					6739560
Pelitre 8003-34-7	Cinerina I o II; jasmolina I o II; piretrina I o II; piretrinas; piretro I o II [Nota: El piretro es una mezcla variable de cinerina, jasmolina y piretrina].	Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/ MA/HS/P100			6738361
Pentacloro- fenol 87-86-5	PCP; penta; 2,3,4,5,6-pentaclorofenol	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Pentaclorofenol 87-86-5	PCP; penta; 2,3,4,5,6-pentaclorofenol	Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
2-Pentanol 6032-29-7		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
		2-Pentanona 107-87-9	Etil acetona, MPK	OV/AG/HE (HEPA)	
OV					6739575
Bayoneta OV					6738024
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD					6738025
Bayoneta OV/PI00					6738034
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00					6738035
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS					6738351
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00					6738361
OV/HE (HEPA)					6739560
1-Pentanotiol 110-66-7		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361

A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
1-Pentanotiol 110-66-7		OV/HE (HEPA)			6739560
Pentóxido de arsénico 1303-28-2		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
		Pentóxido de vanadio 1314-62-1	Anhídrido vanádico, óxido de vanadio	OV/AG/HE (HEPA)	
CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)					6739570
Bayoneta OV/P100					6738034
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100					6738035
Bayoneta AM/MA/P100					6738037
Bayoneta Pure P100					6738350
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100					6738361
Bayoneta Pure P100 Odor					6738392
Filtro Bayoneta P100					6740830
Filtro Canister P100					6737013
OV/HE (HEPA)					6739560
HE (HEPA)					6739540
Peróxido de dibenzoilo 94-36-0	Peróxido de dibenzoilo 7000 mg/m ³ TWA=5 mg/m ³			OV/AG/HE (HEPA)	
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta Pad N95			6738020

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Peróxido de dibenzoilo 94-36-0	Peróxido de dibenzoilo 7000 mg/m ³ TWA=5 mg/m ³	Bayoneta Pad R95			6738021
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
Pindone 83-26-1	Terc-butylvalona; 1,3-dioxo- 2-pivalo-lindano; pivalo; pivalilo; 2-pivalilo-1,3-indandiona	Bayoneta Pad N95			6738020
		Bayoneta Pad R95			6738021
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		Piridina 110-86-1	Azabenceno, azina	OV/AG/HE (HEPA)	
OV					6739575
Bayoneta OV					6738024
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD					6738025
Bayoneta OV/P100					6738034
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100					6738035
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS					6738351
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100					6738361








































































A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Piridina 110-86-1	Azabenceno, azina	OV/HE (HEPA)			6739560
Plata 7440-22-4	Metal de plata; argentum. Los compuestos de plata solubles varían dependiendo del compuesto específico, como el nitrato de plata (AgNO ₃).	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
		Plata (polvo metálico y compuestos solubles, como Ag) 7440-22-4 (metal)	Metal de plata; argentum. Los compuestos de plata solubles varían dependiendo del compuesto específico, como el nitrato de plata (AgNO ₃).	OV/AG/HE (HEPA)	
CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)					6739570
Bayoneta OV/P100					6738034
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100					6738035
Bayoneta AM/MA/P100					6738037
Bayoneta Pure P100					6738350
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100					6738361
Bayoneta Pure P100 Odor					6738392
Filtro Bayoneta P100					6740830
Filtro Canister P100					6737013
OV/HE (HEPA)					6739560
HE (HEPA)					6739540
Plomo 7439-92-1	Metal de plomo; plomo; otros sinónimos varían dependiendo de compuestos específicos			OV/AG/HE (HEPA)	
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta OV/P100			6738034







































































Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Plomo 7439-92-1	Metal de plomo; plomo; otros sinónimos varían dependiendo de compuestos específicos	Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
Polvo de cadmio (como Cd) 7440-43-9 (metal)	Metal de arsénico; arsenia; otras denominaciones varían dependiendo del compuesto de arsénico específico.	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
Polvo y sales de cadmio como Cd 7440-43-9	Humo de óxido de cadmio	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361

A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y


























































Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Polvo y sales de cadmio como Cd 7440-43-9	Humo de óxido de cadmio	Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
2-Propanol 67-63-0	IPA, isopropanol, alcohol isopropílico, alcohol sec-propílico	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
2-Propenal 107-02-8	Acetaldehído, aldehído acrílico, alilaldehído, propenal	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
2-Propen-1-ol 107-18-6	2-Propenol, vinilcarbinol	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC			6739590
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		OV/HE (HEPA)			6739560

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
2-Propen-1-ol 107-18-6	2-Propenol, vinilcarbinol	HE (HEPA)			6739540
2-Propenonitrilo 107-13-1	AN, propenonitrilo, cianuro de vinilo	Bayoneta OV		 	6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD		 	6738025
		Bayoneta OV/PI00		 	6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00		 	6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS		 	6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00		 	6738361
Propilmercaptano 107-03-9		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV		 	6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD		 	6738025
		Bayoneta OV/PI00		 	6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00		 	6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS		 	6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00		 	6738361
Propionitrilo 107-12-0		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV		 	6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD		 	6738025
		Bayoneta OV/PI00		 	6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00		 	6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS		 	6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00		 	6738361
p-terc-Butil-tolueno 98-51-1	1-Metil-4-terc-butilben-ceno	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV		 	6738024

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
p-terc-Butil-tolueno 98-51-1	1-Metil-4-terc-butilben-ceno	Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Queroseno 8008-20-6	Deobase, gasóleo n.º 1, fuelóleo n.º 1, JP-4, JP-5, JP-8, querosina	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Rodio (polvo) 7440-16-6 (metal)	Metal de rodio: Rodio elemental. Los sinónimos de otros compuestos de rodio insolubles varían dependiendo del compuesto específico.	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta Pad N95			6738020
		Bayoneta Pad R95			6738021
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Rodio (polvo) 7440-16-6 (metal)	Metal de rodio: Rodio elemental. Los sinónimos de otros compuestos de rodio insolubles varían dependiendo del compuesto específico.	HE (HEPA)			6739540
Selenio 7782-49-2	Selenio elemental; aleación de selenio	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta Pad N95		 	6738020
		Bayoneta Pad R95		 	6738021
		Bayoneta OV/PI00		 	6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00		 	6738035
		Bayoneta AM/MA/PI00		 	6738037
		Bayoneta Pure P100		 	6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00		 	6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor		 	6738392
		Filtro Bayoneta P100		 	6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
Sílice amorfa pirógena 7631-86-9		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta Pad N95		 	6738020
		Bayoneta Pad R95		 	6738021
		Bayoneta OV/PI00		 	6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00		 	6738035
		Bayoneta AM/MA/PI00		 	6738037
		Bayoneta Pure P100		 	6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00		 	6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor		 	6738392
Filtro Bayoneta P100		 	6740830		

A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Sílice amorfa pirógena 7631-86-9		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
Sílice, polvo respirable 14808-60-7	Dióxido de silicio cristalizado, cristobalita, cuarzo A, sílice, trípoli	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta Pad N95			6738020
		Bayoneta Pad R95			6738021
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
		Sulfamato de amonio 7773-06-0		OV/AG/HE (HEPA)	
CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)					6739570
Bayoneta Pad N95					6738020
Bayoneta Pad R95					6738021
Bayoneta OV/P100					6738034
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100					6738035
Bayoneta AM/MA/P100					6738037
Bayoneta Pure P100					6738350
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100					6738361
Bayoneta Pure P100 Odor					6738392
Filtro Bayoneta P100					6740830
Filtro Canister P100					6737013

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Sulfamato de amonio 7773-06-0		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
Sulfato de cadmio 10124-36-4		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
		Sulfato de dietilo 64-67-5		Bayoneta OV	
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD					6738025
Bayoneta OV/P100					6738034
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100					6738035
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS					6738351
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100					6738361
Sulfato de dimetilo 77-78-1	Metilsulfato	Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
Sulfuro de hidrógeno 7783-06-4	H ₂ S, gas hepático, ácido sulfhídrico, hidrógeno sulfurado	Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361

A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Talco (que no contenga fibras de amianto) 14807-96-6	Silicato de magnesio hidroso, talco no asbestiforme, talco no fibroso, talco de esteatita	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta Pad N95			6738020
		Bayoneta Pad R95			6738021
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
		Tantalio 7440-25-7	Metal de tantalio: Tantalio-181. Los sinónimos de otros polvos de tantalio (incluidos los polvos de óxido) varían dependiendo del compuesto específico.	OV/AG/HE (HEPA)	
CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)					6739570
Bayoneta Pad N95					6738020
Bayoneta Pad R95					6738021
Bayoneta OV/P100					6738034
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100					6738035
Bayoneta AM/MA/P100					6738037
Bayoneta Pure P100					6738350
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100					6738361
Bayoneta Pure P100 Odor					6738392
Filtro Bayoneta P100					6740830
Filtro Canister P100					6737013
OV/HE (HEPA)					6739560
HE (HEPA)					6739540





































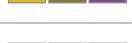



















Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Tantalio (polvo de metal y óxido, como Ta) 7440-25-7 (metal)	Tantalio-181. Los sinónimos de otros polvos de tantalio (incluidos los polvos de óxido) varían dependiendo del compuesto específico.	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta Pad N95			6738020
		Bayoneta Pad R95			6738021
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
		Telurio 13494-80-9	Aurum paradoxum; Metallum problematicum	OV/AG/HE (HEPA)	
CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)					6739570
Bayoneta Pad N95					6738020
Bayoneta Pad R95					6738021
Bayoneta OV/P100					6738034
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100					6738035
Bayoneta AM/MA/P100					6738037
Bayoneta Pure P100					6738350
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100					6738361
Bayoneta Pure P100 Odor					6738392
Filtro Bayoneta P100					6740830
Filtro Canister P100					6737013
OV/HE (HEPA)					6739560
HE (HEPA)					6739540

A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Tetrahidrofurano 109-99-9	Óxido de dietileno, óxido de tetrametileno, THF	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Tetritl 479-45-8	2,4,6-Trinitrofenilmetilnitramina, nitramina, n-metil-n-2,4,6-tetranitroanilina, tetralita	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta Pad N95			6738020
		Bayoneta Pad R95			6738021
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
		Tiram (ISO) 137-26-8	Disulfuro de tetrametilthio-ram, TMT, TMTD, TMTDS	OV/AG/HE (HEPA)	
Bayoneta OV/P100					6738034
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100					6738035
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100					6738361
OV/HE (HEPA)					6739560

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Tolueno 108-88-3	Aantisa la, metacida, metilbenceno, metilbenzol, monometilbenceno, fenilmetano, tol, toluol, tolusol	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Trementina 8006-64-2	Aguarrás, trementina de goma, turpentina, trementina de madera	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Tricloroetano 79-01-6	1,1,2-TCE, 1-cloro-2,2dicloroetileno, tricloruro de etileno, TCE, Triclene™	Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		Bayoneta Pad N95			6738020
		Bayoneta Pad R95			6738021
		Bayoneta AM/MA/PI00			6738037
Bayoneta Pure P100			6738350		

A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Tricloroetano 79-01-6	1,1,2-TCE, 1-cloro-2,2dicloroetileno, tricloruro de etileno, TCE, Triclene™	Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
Tricloruro de fósforo 7719-12-2	Cloruro de fósforo	Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
1,2,3-Trimetilbenceno 526-73-8		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
1,2,4-Trimetilbenceno 95-63-6		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
1,3,5-Trimetilbenceno 108-67-8		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
1,3,5-Trimetilbenceno 108-67-8		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
3,5,5-Trimetil-2-ciclohexen-1-ona 78-59-1		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Trióxido de arsénico 1327-53-3		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta OV/P100			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/P100			6738035
		Bayoneta AM/MA/P100			6738037
		Bayoneta Pure P100			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/P100			6738361
		Bayoneta Pure P100 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta P100			6740830
		Filtro Canister P100			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
Trióxido de diboro 1303-86-2	Ácido bórico anhidro, anhídrido bórico, óxido bórico	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		CL/HF/AM/MA/FM/HS/SD/HC/HE (HEPA)			6739570
		Bayoneta Pad N95			6738020
		Bayoneta Pad R95			6738021

A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Trióxido de diboro 1303-86-2	Ácido bórico anhidro, anhídrido bórico, óxido bórico	Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta AM/MA/PI00			6738037
		Bayoneta Pure PI00			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		Bayoneta Pure PI00 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta PI00			6740830
		Filtro Canister PI00			6737013
		OV/HE (HEPA)			6739560
		HE (HEPA)			6739540
1-Undecanotiol 5332-52-5		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Vinil tolueno 25013-15-4 (inhibido)	Metilestireno; tolietileno; Orto, meta y paraviniltolueno (isómeros mixtos)	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Viniltolueno, todos los isómeros 25013-15-4	Metilestireno, tolietileno	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560
Warfarina (ISO) 81-81-2	3-(α -Acetonil)-bencil-4-hidroxycumarina; 4-hidroxi-3-(3-oxo-1-fenilbutil)-2H-1-benzopirano-2-ona; WARF	Bayoneta Pad N95			6738020
		Bayoneta Pad R95			6738021
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta AM/MA/PI00			6738037
		Bayoneta Pure PI00			6738350
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		Bayoneta Pure PI00 Odor			6738392
		Filtro Bayoneta PI00			6740830
Filtro Canister PI00			6737013		
Xileno, todos los isómeros 1330-20-7	Dimetilbenceno (isómeros o-, m-, p), 1,2-, 1,3-dimetilbenceno, 1,4-dimetilbenceno	OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
		OV/HE (HEPA)			6739560

A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y

Nº CAS de contaminante	Sinónimos	Solución filtrante de Dräger	Código de color	Tipo de EPR	Referencia
Xilidina 1300-73-8	2,4-Dimetilanilina; 2,4-dimetilaminobenceno; aminodimetilbenceno; 2,4-xilidina; 2,5-xilidina; (hay 6 isómeros para la xilidina)	Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
2,3-Xilidina 87-59-2		OV/AG/HE (HEPA)			6739565
		OV			6739575
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361
Yoduro de metilo 74-88-4	Yodometano	OV/HE (HEPA)			6739560
		Bayoneta OV			6738024
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD			6738025
		Bayoneta OV/PI00			6738034
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/PI00			6738035
		Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS			6738351
Bayoneta OV/AG/HF/FM/CD/AM/MA/HS/PI00			6738361		

Sus notas

Dräger VOICE

El buscador de productos de seguridad para sustancias peligrosas

Dräger VOICE es una herramienta esencial para la manipulación segura de sustancias peligrosas. Con un solo clic recibirá información pertinente y recomendaciones específicas sobre equipos de seguridad para las más de 1500 sustancias peligrosas incluidas en su base de datos.

Pruébela: es de lo más sencillo.

Diga el qué

Usted sabe mejor que nadie a qué sustancia peligrosa tiene que enfrentarse. Simplemente escriba el nombre de la sustancia y Dräger VOICE le informará inmediatamente de sus características fisicoquímicas y valores límite.

Le diremos cómo

La herramienta en línea Dräger VOICE recomienda los equipos de protección individual y respiratoria adecuados, así como las soluciones de detección de gases apropiadas en tiempo real.

Conocimientos especializados a su alcance

La base de datos Dräger VOICE facilita la navegación rápida por las sustancias peligrosas y por nuestros productos y servicios de seguridad. Funciona con casi cualquier dispositivo y es una herramienta esencial para manejar las sustancias peligrosas con seguridad.



draeger.com/VOICE



Aviso legal

La selección del equipo de protección respiratoria (EPR) adecuado depende de la situación específica y solo debe realizarla una persona que esté familiarizada con las condiciones de trabajo reales y las limitaciones del EPR. Los datos sobre prestaciones y limitaciones se encuentran en el embalaje del respirador y en las instrucciones de uso. Los respiradores Dräger están diseñados para proporcionar protección contra determinados contaminantes suspendidos en el aire. No hay ningún respirador que tenga la capacidad de impedir que los contaminantes suspendidos en el aire entren en la zona de respiración del usuario. Antes de utilizarlo, el usuario debe leer y comprender las instrucciones de uso, que forman parte del embalaje del producto. El incumplimiento de todas las instrucciones y restricciones de uso de estos respiradores o el hecho de no llevarlos correctamente durante todos los períodos de exposición puede reducir la eficacia del respirador y provocar enfermedades o la muerte. Antes de utilizar un respirador, el usuario debe recibir formación por parte de su empleador sobre el uso adecuado del respirador de acuerdo con las normas de seguridad y salud aplicables.

En esta guía se resumen algunos requisitos y consideraciones de protección respiratoria en EE. UU. Los requisitos locales pueden ser distintos. Siga todas las normativas locales. En EE. UU., debe aplicarse un programa

escrito de protección respiratoria que cumpla con todos los requisitos de la norma OSHA 29 CFR 1910.134, incluida la formación, las pruebas de ajuste y la evaluación médica. En Canadá, deben cumplirse los requisitos de la norma CSA Z94.4 o los requisitos jurisdiccionales aplicables.

Abandone inmediatamente la zona contaminada si siente mareos u otros síntomas, si le cuesta respirar o el respirador se estropea, si percibe el olor o el sabor de los contaminantes o si experimenta irritación. No use respiradores de ajuste hermético ni mascarillas holgadas si tiene barba o vello facial, o en condiciones que impidan el contacto directo entre la cara y el borde del respirador. Deben establecerse programas de mantenimiento, limpieza y almacenamiento de los respiradores que se reutilicen y hacer un seguimiento rutinario de los mismos.

Para un uso correcto, consulte a su supervisor y lea las instrucciones de uso, o hable con su representante local de Dräger.



No todos los productos, características o servicios están disponibles para la venta en todos los países. Las marcas comerciales que se mencionan en el presente documento son propiedad de sus respectivos titulares. Las marcas comerciales pueden ser propiedad de Drägerwerk AG & Co. KGaA (Dräger) o de sus filiales en determinados países y no necesariamente en el país donde se publica este material. Visite www.draeger.com/trademarks para conocer la situación actual de las marcas comerciales de Dräger.

Sede corporativa

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck, Alemania

🌐 www.draeger.com

Argentina

Dräger Argentina S.A.
Colectora Panamericana Este
1717B, 1607BLF San Isidro
Buenos Aires
☎ +54 11 48 36 8310 / 📠 -8321

Brasil

Dräger Safety do Brasil
Equipamentos de Segurança Ltda.
Al. Pucuruí 61 - Tamboré
06460-100 - Barueri - São Paulo
☎ +55 (11) 4689-4900
✉ relacionamento@draeger.com

Chile

Dräger Chile Ltda.
Av. Presidente Eduardo Frei
Montalva 6001-68
Complejo Empresarial El Cortijo,
Conchalí, Santiago
☎ +56 2 2482 1000 / 📠 -1001

Colombia

Dräger Colombia
Ecuador y Centroamérica
Calle 100 # 13-21 Of. 503
Edificio Megatower
Bogotá D.C.
☎ +601 7945050

España

Dräger Hispania, S.A.U.
Calle Xaudaró 5, 28034 Madrid
☎ +34 90 011 64 24
📠 +34 91 729 48 99
✉ atencionalcliente@draeger.com

México

Dräger Safety S.A. de C.V.
German Centre
Av. Santa Fe, 170 5-4-14
Col. Lomas de Santa Fe
01210 México D.F.
☎ +52 55 52 61 4000
📠 +52 55 52 61 4132

Perú

Dräger Perú SAC
Av. San Borja Sur 573-575
Lima 41
☎ +511 626 95-95 / 📠 -73

Portugal

Dräger Portugal, Lda.
Rua Nossa Senhora da
Conceição, n.º 3, R/c
2790-111 Carnaxide
☎ +351 21 424 17 50
📠 +351 21 155 45 87



Localice al representante
comercial de su región en:
www.draeger.com/contact

Distribuido por:

