

Ficha de Datos de Seguridad

En conformidad con U.S.A. Federal Hazcom 2012

1. Identificación

1.1. Identificador del producto

Código: **W500**
 Denominación: **DETECTORES BLANCO PARA FENDAS 400 ml AMBRO-SOL**

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Descripción/Usos: **Detector de aerosol blanco para ensayos no destructivos.**

Usos Identificados	Industriales	Profesionales	Consumidores
Consumidor	-	-	✓
Uso industrial	✓	-	-
Uso profesional	-	✓	-

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Razón social: **AMBRO-SOL S.R.L. SB**
 Dirección: **Via per Pavone del Mella, 21**
 Localidad y Estado: **25020 Cigole (BS)**
Italia
 Tel. **+39 030 9959674**
 Fax **+39 030 959265**

dirección electrónica de la persona competente, responsable de la ficha de datos de seguridad: **regulatory@ambro-sol.com**

1.4. Teléfono de emergencia

Para informaciones urgentes dirigirse a **USA - American Association of Poison Control Centers: Tel. 1 800 222 1222 (U.S.A.)**

2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto está clasificado como peligroso según las disposiciones del OSHA Hazard Communication Standard (HCS) (29 CFR 1910.1200). Por lo tanto, el producto requiere una ficha de datos de seguridad. Eventual información adicional sobre los riesgos para la salud y/o el ambiente están disponibles en las secciones 11 y 12 de la presente ficha.

Clasificación e indicación de Peligro:

Aerosoles, categoría 1	Aerosol extremadamente inflamable.
Gas presurizado	Contiene gas a presión; puede reventar si se calienta.
Carcinogenicidad, categoría 2	Se sospecha que provoca cáncer.
Irritación ocular, categoría 2	Provoca irritación ocular grave.
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones única, categoría 3	Puede provocar somnolencia o vértigo.

Pictogramas de peligro:



Palabras de advertencia: **Peligro**

Indicaciones de peligro:

H222	Aerosol extremadamente inflamable.
H280	Contiene gas a presión; puede reventar si se calienta.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.

W500 - DETECTORES BLANCO PARA FENDAS 400 ml AMBRO-SOL

2. Identificación de los peligros ... / >>

Consejos de prudencia:

Prevención:

P210	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P211	No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
P251	No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
P261	Evitar respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol.
P202	No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
P201	Solicitar instrucciones especiales antes del uso.
P280	Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.
P271	Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P264	Lavarse . . . concienzudamente tras la manipulación.

Reacción:

P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P308+P313	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
P312	Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico / . . . / si la persona se encuentra mal.
P337+P313	Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
P304+P340	EN CASO DE INHALACIÓN: transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

Almacenamiento:

P410+P412	Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C / 122°F.
P410+P403	Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.
P403+P233	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
P405	Guardar bajo llave.

Eliminación:

P501	Eliminar el contenido/recipiente en conformidad con la normativa locales.
-------------	---

2.2. Otros peligros

Peligros adicionales

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
 ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol.

3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Contiene:

Identificación	Conc. %	Clasificación:
ACETONA		
INDEX 606-001-00-8	61.35	Líquidos inflamables, categoría 2 H225, Irritación ocular, categoría 2 H319, Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones única, categoría 3 H336
CE 200-662-2		
CAS 67-64-1		
Reg. REACH 01-2119471330-49-XXXX		
PROPANO		
INDEX 601-003-00-5	19.5	Gases inflamables, categoría 1 H220, Gas licuado H280
CE 200-827-9		
CAS 74-98-6		
Reg. REACH 01-2119486944-21-0046		
BUTANO		
INDEX 601-004-00-0	9	Gases inflamables, categoría 1 H220, Gas licuado H280
CE 203-448-7		
CAS 106-97-8		
Reg. REACH 01-2119474691-32-XXXX		
Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 µm]		
INDEX 022-006-00-2	2	Carcinogenicidad, categoría 2 H351
CE 236-675-5		
CAS 13463-67-7		
Reg. REACH 01-2119489379-17-XXXX		

W500 - DETECTORES BLANCO PARA FENDAS 400 ml AMBRO-SOL**3. Composición/información sobre los componentes ... / >>****Isobutano**

INDEX 601-004-00-0 1.5
CE 200-857-2
CAS 75-28-5
Reg. REACH 01-2119485395-27-XXXX

Gases inflamables, categoría 1 H220, Gas presurizado H280

El texto completo de las indicaciones de peligro (H) se encuentra en la sección 16 de la ficha.

El producto es un aerosol que contiene agentes propulsores. A los efectos de evaluar los peligros para la salud, los agentes propulsores no son tomados en cuenta (a menos que presenten peligros para la salud). Los porcentajes indicados incluyen los agentes propulsores.
Porcentaje de agentes propulsores: 30.00 %

4. Primeros auxilios**4.1. Descripción de los primeros auxilios**

OJOS: Quite las eventuales lentes de contacto. Lave inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos, abriendo bien los párpados. Si el problema persiste, consulte a un médico.

PIEL: Quitese la indumentaria contaminada. Lávese inmediatamente con abundante agua. Si la irritación persiste, consulte a un médico. Lave la indumentaria antes de volver a utilizarla.

INHALACIÓN: Traslade al sujeto al aire libre. Si la respiración es dificultosa, llame inmediatamente a un médico.

INGESTIÓN: Consulte inmediatamente a un médico. Induzca el vómito sólo bajo indicación del médico. No administre nada por vía oral si el sujeto está inconsciente y sin autorización del médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay información específica sobre síntomas y efectos provocados por el producto.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Información no disponible.

5. Medidas de lucha contra incendios**5.1. Medios de extinción****MEDIOS DE EXTINCIÓN IDÓNEOS**

Los medios de extinción son los tradicionales: anhídrido carbónico, espuma, polvos y agua nebulizada.

MEDIOS DE EXTINCIÓN NO IDÓNEOS

Ninguno en particular.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**PELIGROS DEBIDOS A LA EXPOSICIÓN EN CASO DE INCENDIO**

En caso de recalentamiento, los recipientes aerosol pueden deformarse, estallar y ser proyectados a gran distancia. Use un casco de protección antes de acercarse al incendio. Evite respirar los productos de la combustión.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**INFORMACIÓN GENERAL**

Enfríe los recipientes con chorros de agua para evitar la descomposición del producto y la formación de sustancias potencialmente peligrosas para la salud. Use siempre el equipo de protección antiincendio completo.

EQUIPO

Elementos normales para la lucha contra el fuego, como un respirador autónomo de aire comprimido de circuito abierto (EN 137), traje ignífugo (EN469), guantes ignífugos (EN 659) y botas de bomberos (HO A29 o A30).

6. Medidas en caso de vertido accidental**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Elimine toda fuente de ignición (cigarrillos, llamas, chispas, etc.) o de calor en el área en que se ha verificado la pérdida. Aleje a las personas desprovistas de equipo. Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impida su dispersión en el ambiente.

W500 - DETECTORES BLANCO PARA FENDAS 400 ml AMBRO-SOL

6. Medidas en caso de vertido accidental ... / >>

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorba el producto derramado con material absorbente inerte. Proceda a una suficiente ventilación del lugar afectado por la pérdida. La eliminación del material contaminado se debe realizar según las disposiciones del punto 13.

6.4. Referencia a otras secciones

Eventual información sobre la protección individual y la eliminación está disponible en las secciones 8 y 13.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evite la acumulación de cargas electrostáticas. No rocíe el producto sobre llamas o cuerpos incandescentes. Los vapores podrían incendiarse y explotar; por lo tanto, se debe evitar su acumulación manteniendo las puertas y ventanas abiertas y garantizando una ventilación cruzada. No coma, beba ni fume durante el uso. No respirar el aerosol.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conserve el producto en un lugar bien ventilado, a una temperatura inferior a 50°C / 122°F, lejos de la acción directa de los rayos del sol y de cualquier fuente de combustión.

7.3. Usos específicos finales

Información no disponible.

8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Referencias normativas:

USA	NIOSH-REL	NIOSH publication No. 2005-149, 3th printing, 2007.
USA	OSHA-PEL	Occupational Exposure Limits - Limits for Air Contaminants TABLE Z-1-1910.1000.
USA	CAL/OSHA-PEL	California Division of Occupational Safety and Health (Cal-OSHA) Permissible Exposure Limits (PELs).
EU	OEL EU	Directiva (UE) 2022/431; Directiva (UE) 2019/1831; Directiva (UE) 2019/130; Directiva (UE) 2019/983; Directiva (UE) 2017/2398; Directiva (UE) 2017/164; Directiva 2009/161/UE; Directiva 2006/15/CE; Directiva 2004/37/CE; Directiva 2000/39/CE; Directiva 98/24/CE; Directiva 91/322/CEE.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2022

ACETONA

Valor límite de umbral

Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15min		Notas / Observaciones
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV-ACGIH	-		250		500	
OEL	EU	1210	500			
OSHA	USA	2400	1000			
CAL/OSHA	USA	1200	500	1780 (C)	3000 (C)	
NIOSH	USA	590	250			

PROPANO

Valor límite de umbral

Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15min		Notas / Observaciones
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
OSHA	USA	1800	1000			
CAL/OSHA	USA	1800	1000			
NIOSH	USA	1800	1000			

W500 - DETECTORES BLANCO PARA FENDAS 400 ml AMBRO-SOL

8. Controles de exposición/protección individual ... / >>

BUTANO

Valor límite de umbral

Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15min		Notas / Observaciones
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV-ACGIH	-				1000	
CAL/OSHA	USA	1.9	800			
NIOSH	USA	1900	800			

Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 µm]

Valor límite de umbral

Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15min		Notas / Observaciones
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV-ACGIH	-	2.5				RESPIR
OSHA	USA	15				INHAL
CAL/OSHA	USA	10				INHAL
CAL/OSHA	USA	5				RESPIR

Isobutano

Valor límite de umbral

Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15min		Notas / Observaciones
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
NIOSH	USA	1900	800			

Cuarzo

Valor límite de umbral

Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15min		Notas / Observaciones
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
OEL	EU	0.1				RESPIR
TLV-ACGIH	-	0.025				RESPIR
OSHA	USA	0.05				
CAL/OSHA	USA	0.05				
NIOSH	USA	0.05				

Leyenda:

(C) = CEILING ; INHAL = Fracción inhalable ; RESPIR = Fracción respirable ; TORAC = Fracción torácica.

8.2. Controles de la exposición

Considerando que el uso de medidas técnicas adecuadas debería tener prioridad respecto a los equipos de protección personales, asegurar una buena ventilación en el lugar de trabajo a través de una eficaz aspiración local. Los dispositivos de protección individual deben cumplir con las normativas vigentes.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS

No necesario.

PROTECCIÓN DE LA PIEL

Usar indumentos de trabajo con mangas largas y calzado de protección para uso profesional de categoría I. Lavarse con agua y jabón después de haber extraído los indumentos de protección.

PROTECCIÓN DE LOS OJOS

Usar gafas de protección herméticas (OSHA 29 CFR 1910.133).

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

En caso de superación del valor umbral (ej. TLV-TWA) de una o varias sustancias presentes en el preparado, se aconseja llevar una mascarilla con filtro combinado certificado NIOSH (NIOSH 42 CFR 84, OSHA 29 CFR 1910.134).

La utilización de medios de protección de las vías respiratorias es necesaria en ausencia de medidas técnicas para limitar la exposición del trabajador. La protección ofrecida por las mascarillas es, en todo caso, limitada.

CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN AMBIENTAL

Las emisiones de los procesos productivos, incluidas las de los dispositivos de ventilación, deberían ser controladas para garantizar el respeto de la normativa de protección ambiental.

9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Propiedades	Valor	Información
Estado físico	aerosol	
Color	blanco	

W500 - DETECTORES BLANCO PARA FENDAS 400 ml AMBRO-SOL

9. Propiedades físicas y químicas ... / >>

Olor	característico de disolvente		
Umbral olfativo	no disponible		
pH	7		
Punto de fusión / punto de congelación	no disponible		
Punto inicial de ebullición	no disponible		
Intervalo de ebullición	no disponible		
Punto de inflamación	< 0	°C	(32 °F)
Tasa de evaporación	no disponible		
Inflamabilidad	gas inflamable		
Límites inferior de inflamabilidad	no disponible		
Límites superior de inflamabilidad	no disponible		
Límites inferior de explosividad	no disponible		
Límites superior de explosividad	no disponible		
Presión de vapor	no disponible		
Densidad de vapor	no disponible		
Densidad relativa	0,72 ÷ 0,76	kg/l	Temperatura: 20 °C
Solubilidad	insoluble en agua		
Coefficiente de repartición: n-octanol/agua	no disponible		
Temperatura de auto-inflamación	no disponible		
Temperatura de descomposición	no disponible		
Viscosidad	no disponible		
Propiedades explosivas	no aplicable		
Propiedades comburentes	no aplicable		

9.2. Otros datos

Solvente principal Acetone

10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

En condiciones de uso normales, no hay particulares peligros de reacción con otras sustancias.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable en las condiciones normales de uso y almacenamiento.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones de uso y almacenamiento normales, no se prevén reacciones peligrosas.

ACETONA

Riesgo de explosión por contacto con: trifluoruro de bromo, dióxido de flúor, peróxido de hidrógeno, cloruro de nitrosilo, 2-metil-1,3-butadieno, nitrometano, perclorato de nitrosilo. Puede reaccionar peligrosamente con: ter-butóxido de potasio, hidróxidos alcalinos, bromo, bromoformo, isopreno, sodio, dióxido de azufre, trióxido de cromo, cloruro de cromilo, ácido nítrico, cloroformo, ácido peroximonosulfúrico, oxiclورو de fósforo, ácido cromosulfúrico, flúor, agentes oxidantes fuertes, agentes reductores fuertes. Libera gases inflamables en contacto con: perclorato de nitrosilo.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evite el recalentamiento.

ACETONA

Evitar la exposición a: fuentes de calor, llamas libres.

10.5. Materiales incompatibles

Fuertes reductores y oxidantes, bases y ácidos fuertes, materiales a elevada temperatura.

ACETONA

Incompatible con: ácidos, sustancias oxidantes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

ACETONA

Puede liberar: cetena, sustancias irritantes.

11. Información toxicológica

En ausencia de datos toxicológicos experimentales sobre el producto, los eventuales peligros para la salud han sido evaluados en base a las propiedades de las sustancias contenidas, según los criterios previstos por la normativa de referencia para su clasificación. Por lo tanto, se debe considerar la concentración de cada sustancia peligrosa eventualmente citada en la secc. 3, para evaluar los efectos toxicológicos derivados de la exposición al producto.

W500 - DETECTORES BLANCO PARA FENDAS 400 ml AMBRO-SOL**11. Información toxicológica ... / >>****11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**Metabolismo, cinética, mecanismo de acción y otras informaciones

Información no disponible.

Información sobre posibles vías de exposición

Información no disponible.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Información no disponible.

Efectos interactivos

Información no disponible.

TOXICIDAD AGUDA

Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico $\leq 10 \mu\text{m}$]
LD50 (Oral): > 10000 mg/kg Rat

CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR

Provoca irritación ocular grave

SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O CUTÁNEA

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

CARCINOGENICIDAD

Se sospecha que provoca cáncer

Evaluación de Carcinogenicidad:

67-64-1 ACETONA

ACGIH:: A4

13463-67-7 Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico $\leq 10 \mu\text{m}$]

ACGIH:: A4

IARC:2B

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA

Puede provocar somnolencia o vértigo

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN REPETIDA

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

PELIGRO POR ASPIRACIÓN

Excluida, dado que el aerosol no permite la acumulación en la boca de una cantidad significativa de producto.

W500 - DETECTORES BLANCO PARA FENDAS 400 ml AMBRO-SOL**12. Información ecológica**

Utilizar según las buenas prácticas de trabajo, evitando la dispersión del producto en el ambiente. Advertir a las autoridades competentes si el producto ha entrado en contacto con cursos de agua o si ha contaminado el suelo o la vegetación.

12.1. Toxicidad

Información no disponible.

12.2. Persistencia y degradabilidad**PROPANO**

Global Warming Potential (GWP): 3. Ozone Depletion Potential (ODP): 0.

Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico $\leq 10 \mu\text{m}$]

Solubilidad en agua < 0.001 mg/l

Degradabilidad: dato no disponible

BUTANO

Solubilidad en agua 0.1 - 100 mg/l

Rápidamente degradable

PROPANO

Solubilidad en agua 0.1 - 100 mg/l

Rápidamente degradable

ACETONA

Rápidamente degradable

12.3. Potencial de bioacumulación**BUTANO**

Coefficiente de distribución: n-octanol/agua 1.09

PROPANO

Coefficiente de distribución: n-octanol/agua 1.09

ACETONA

Coefficiente de distribución: n-octanol/agua -0.23

BCF

3

12.4. Movilidad en el suelo

Información no disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en porcentaje \geq al 0,1%.

12.6. Otros efectos adversos

Información no disponible.

W500 - DETECTORES BLANCO PARA FENDAS 400 ml AMBRO-SOL

13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Reutilizar, si es posible. Los residuos del producto han de considerarse desechos especiales no peligrosos.

La eliminación debe encargarse a una sociedad autorizada para la gestión de basuras, según cuanto dispuesto por la normativa nacional y eventualmente local.

EMBALAJES CONTAMINADOS

Los embalajes contaminados deben enviarse a la recuperación o eliminación según las normas nacionales sobre la gestión de residuos.

14. Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

ADR / RID, IMDG, IATA: 1950

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR / RID: AEROSOLS
 IMDG: AEROSOLS
 IATA: AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR / RID: Clase: 2 Etiqueta: 2.1

IMDG: Clase: 2 Etiqueta: 2.1

IATA: Clase: 2 Etiqueta: 2.1



14.4. Grupo de embalaje

ADR / RID, IMDG, IATA: -

14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR / RID: NO
 IMDG: NO
 IATA: NO

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

ADR / RID:	HIN - Kemler: --	Cantidades limitadas: 1 L	Código de restricción en túnel: (D)
	Disposiciones especiales: -		
IMDG:	EMS: F-D, S-U	Cantidades limitadas: 1 L	
IATA:	Cargo:	Cantidad máxima: 150 Kg	Instrucciones embalaje: 203
	Pasajeros:	Cantidad máxima: 75 Kg	Instrucciones embalaje: 203
	Disposiciones especiales:	A145, A167, A802	

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

Información no pertinente.

15. Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

U.S. Regulaciones Federales

TSCA:

W500 - DETECTORES BLANCO PARA FENDAS 400 ml AMBRO-SOL

15. Información reglamentaria ... / >>

Todos los componentes de este producto se enumeran en el inventario Toxic Substances Control Act (TSCA) o están exentos de los requisitos de inventario/notificación.

Clean Air Act Section 112(b):

Ninguno de los componentes en la lista.

Clean Air Act Section 602 Class I Substances:

Ninguno de los componentes en la lista.

Clean Air Act Section 602 Class II Substances:

Ninguno de los componentes en la lista.

Clean Water Act – Priority Pollutants:

Ninguno de los componentes en la lista.

Clean Water Act – Toxic Pollutants:

Ninguno de los componentes en la lista.

DEA List I Chemicals (Precursor Chemicals):

Ninguno de los componentes en la lista.

DEA List II Chemicals (Essential Chemicals):

67-64-1 ACETONA

EPA List of Lists:

313 Category Code:

Ninguno de los componentes en la lista.

EPCRA 302 EHS TPQ:

Ninguno de los componentes en la lista.

EPCRA 304 EHS RQ:

Ninguno de los componentes en la lista.

CERCLA RQ:

67-64-1 ACETONA

EPCRA 313 TRI:

Ninguno de los componentes en la lista.

RCRA Code:

67-64-1 ACETONA

CAA 112 (r) RMP TQ:

74-98-6 PROPANO (Alkanes, Alkanes (aliphatic hydrocarbon alkanes, C1-C4))

106-97-8 BUTANO (Alkanes)

75-28-5 Isobutano

Regulaciones Estatales

Massachussetts:

67-64-1 ACETONA

74-98-6 PROPANO (Alkanes, Alkanes (aliphatic hydrocarbon alkanes, C1-C4))

106-97-8 BUTANO (Alkanes)

14807-96-6 Talco

13463-67-7 Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 µm]

75-28-5 Isobutano

Minnesota:

67-64-1 ACETONA

74-98-6 PROPANO (Alkanes, Alkanes (aliphatic hydrocarbon alkanes, C1-C4))

106-97-8 BUTANO (Alkanes)

14807-96-6 Talco

13463-67-7 Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 µm]

New Jersey:

67-64-1 ACETONA

74-98-6 PROPANO (Alkanes, Alkanes (aliphatic hydrocarbon alkanes, C1-C4))

106-97-8 BUTANO (Alkanes)

W500 - DETECTORES BLANCO PARA FENDAS 400 ml AMBRO-SOL

15. Información reglamentaria ... / >>

14807-96-6 Talco
 13463-67-7 Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 µm]
 75-28-5 Isobutano

New York:
 67-64-1 ACETONA

Pennsylvania:
 67-64-1 ACETONA
 74-98-6 PROPANO (Alkanes, Alkanes (aliphatic hydrocarbon alkanes, C1-C4))
 106-97-8 BUTANO (Alkanes)
 13463-67-7 Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 µm]
 75-28-5 Isobutano

California:
 67-64-1 ACETONA
 106-97-8 BUTANO (Alkanes)
 14807-96-6 Talco

Proposition 65:
 ¡ATENCIÓN! Este producto contiene sustancias químicas reconocidas por el Estado de California como causantes de cáncer, daños en el aparato reproductor o defectos congénitos.

13463-67-7 Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 µm]

Tipo de peligro	NSRL / MADL (µg/day)				Nota
	Oral	Cutánea	Inhalatoria	Intravenoso	

Regulaciones Internacionales
 Sustancias sujetas a obligación de notificación de exportación Reglamento (UE) 649/2012:
 Ninguna

Sustancias sujetas a la Convención de Rotterdam:
 Ninguna

Sustancias sujetas a la Convención de Estocolmo:
 Ninguna

16. Otra información

Texto de las indicaciones de peligro (H) citadas en la secciones 2-3 de la ficha:

H220 Gas extremadamente inflamable.
H222 Aerosol extremadamente inflamable.
H225 Líquido y vapores muy inflamables.
H280 Contiene gas a presión; puede reventar si se calienta.
H351 Se sospecha que provoca cáncer.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

LEYENDA:

- 313 CATEGORY CODE: Emergency Planning and Community Right-to Know Act Section 313 Category Code
- ADR: Acuerdo europeo para el transporte de las mercancías peligrosas por carretera
- CAA 112 © RMP TQ: Risk Management Plan Threshold Quantity (Clean Air Act Section 112©)
- CAS: Número del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentración que tiene efecto sobre el 50 % de la población sometida a prueba
- CERCLA RQ: Reportable Quantity (Comprehensive Environment Response, Compensation, and Liability Act)
- CLP: Reglamento (CE) 1272/2008
- DEA: Drug Enforcement Administration
- EmS: Emergency Schedule
- EPA: US Environmental Protection Agency
- EPCRA: Emergency Planning and Community Right-to Know Act
- EPCRA 302 EHS TPQ: Extremely Hazardous Substance Threshold Planning Quantity (Section 302 Category Code)
- EPCRA 304 EHS RQ: Extremely Hazardous Substance Reportable Quantity (Section 304 Category Code)
- EPCRA 313 TRI: Toxics Release Inventory (Section 313 Category Code)
- ETA: Estimación de Toxicidad Aguda
- GHS: Sistema armonizado global para la clasificación y el etiquetado de los productos químicos
- IATA DGR: Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas de la Asociación internacional de transporte aéreo
- IC50: Concentración de inmovilización del 50 % de la población sometida a prueba

W500 - DETECTORES BLANCO PARA FENDAS 400 ml AMBRO-SOL**16. Otra información ... / >>**

- IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas
- IMO: International Maritime Organization
- LC50: Concentración letal 50 %
- LD50: Dosis letal 50 %
- OEL: Nivel de exposición ocupacional
- PEL: Nivel previsible de exposición
- RCRA Code: Resource Conservation and Recovery Act Code
- REACH: Reglamento (CE) 1907/2006
- REL: Límite de exposición recomendado
- RID: Reglamento para el transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
- TLV: Valor límite de umbral
- TLV VALOR MÁXIMO: Concentración que no se debe superar en ningún momento de la exposición laboral.
- TSCA: Toxic Substances Control Act
- TWA: Límite de exposición media ponderada
- TWA STEL: Límite de exposición a corto plazo
- VOC: Compuesto orgánico volátil
- WHMIS: Workplace Hazardous Materials Information System.

BIBLIOGRAFÍA GENERAL:

- GHS rev. 3
- The Merck Index. Ed. 10
- Handling Chemical Safety
- Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
- INRS - Fiche Toxicologique
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989
- Sitio web Agencia ECHA
- Banco de datos de modelos de SDS de sustancias químicas - Ministerio de Salud e Instituto Superior de Sanidad

- 6 NYCRR part 597
- Cal/OSHA website
- California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act
- EPA website
- Hazard Communication Standard (HCS 2012)
- IARC website
- List Of Lists EPA: Consolidated List of Chemicals Subject to EPCRA, CERCLA and Section 112© of the Clean Air Act
- Massachusetts 105 CMR Department of public health 670.000: "Right to Know"
- Minnesota Chapter 5206 Department Of Labor and Industry Hazardous Substances, Employee "Right to Know".
- New Jersey Worker and Community Right to know Act N.J.S.A.
- NTP. 2011. Report on Carcinogens, 12th Edition.
- OSHA website
- Pennsylvania, Hazardous Substance List, Chapter 323

Nota para el usuario:

La información contenida en esta ficha se basa en los conocimientos disponibles hasta la fecha de la última versión. El usuario debe cerciorarse de la idoneidad y completeza de la información en lo que se refiere al específico uso del producto.

Este documento no debe ser interpretado como garantía de alguna propiedad específica del producto.

Visto que la utilización del producto no puede ser controlada directamente por nosotros, será obligación del usuario respetar, bajo su responsabilidad, las leyes y las disposiciones vigentes en lo que se refiere a higiene y seguridad. No se asumen responsabilidades por usos inadecuados.

Ofrezca una adecuada formación al personal encargado del uso de productos químicos.

MÉTODOS DE CÁLCULO DE LA CLASIFICACIÓN

La clasificación del producto ha sido derivada de los criterios establecidos por el estándar OSHA Hazard Communication (HCS) (29 CFR 1910.1200), a menos que se especifique lo contrario en la sección 11 y 12. Los métodos de evaluación de las propiedades químico-físicas se indican en la sección 9.