



ABC-Allied Pressroom Products
Chemicals for the International Printing Industry

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD SMASH

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial SMASH

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

Usos identificados For use as a blanket treatment in the lithographic printing industry. manta tratamiento.

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

Proveedor ABC-ALLIED PRESSROOM PRODUCTS
(EUROPE) LTD
03-821 Warsaw,
ul. Zupnicza 17,
Poland
+48 2 2670 2201 (8:00 - 16:00 CEST)
info@abcalliedchem.com

Fabricante ABC - ALLIED PRESSROOM PRODUCTS
(CHINA) LTD
A-2(4) Ind. Area, Bu Chong Village
Sha Jing Town
Baoan
Shenzhen
China
+86 755 3367 8780 (9:00-17:00 CST)
+86 755 3367 8761
info@abcalliedchem.com

1.4. Teléfono de emergencia

ABC-Allied (Europe) +48 2 2670 2201 (08:00-16:00 CEST) ABC-Allied (China)+86 755 3367 8780 (09:00-17:00 CST)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CE 1272/2008)

Riesgos físicos y químicos	No clasificado.
Para el hombre	Tox. ag. 4 - H302;Tox. ag. 4 - H312;Tox. ag. 4 - H332;Carc. 2 - H351;STOT única 1 - H370
Para el medio ambiente	No clasificado.

Clasificación (1999/45/CEE)

T;R39/23/24/25. Xn;R20/21/22. Carc. Cat. 3;R40.

El texto completo de todas las frases R y indicaciones de peligro (frases H) es mostrado en el epígrafe 16.

2.2. Elementos de la etiqueta

Contiene DICLOROMETANO
METANOL

Etiqueta De Acuerdo Con (CE) No. 1272/2008

SMASH

Palabra De Advertencia	Peligro	
Indicaciones De Peligro	H302	Nocivo en caso de ingestión.
	H312	Nocivo en contacto con la piel.
	H332	Nocivo en caso de inhalación.
	H351	Se sospecha que provoca cáncer.
	H370	Provoca daños en los órganos .
Consejos De Prudencia	P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
	P281	Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
	P307+311	EN CASO DE exposición: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
	P308+313	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
	P501	Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las normas nacionales.
Consejos De Prudencia Adicionales	P201	Pedir instrucciones especiales antes del uso.
	P202	No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
	P270	No comer, beber ni fumar durante su utilización.
	P271	Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
	P260	No respirar los vapores/el aerosol.
	P261	Evitar respirar los vapores/el aerosol.
	P264	Lavarse la piel contaminada concienzudamente tras la manipulación.
	P321	Se necesita un tratamiento específico (ver consejos médicos en esta etiqueta).
	P301+312	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.
	P302+352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
	P304+340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
	P312	Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.
	P322	Se necesitan medidas específicas (ver ... en esta etiqueta).
	P330	Enjuagarse la boca.
	P363	Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
	P405	Guardar bajo llave.

2.3. Otros peligros

No clasificado como PBT/mPmB según los criterios actuales de la UE.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2. Mezclas

DICLOROMETANO	70-90%
N.º CAS: 75-09-2	No. CE: 200-838-9
Clasificación (CE 1272/2008) Carc. 2 - H351	Clasificación (67/548/CEE) Carc. Cat. 3;R40

SMASH

METANOL		10-30%
N.º CAS: 67-56-1		No. CE: 200-659-6
Clasificación (CE 1272/2008)	Clasificación (67/548/CEE)	
Líqu. infl. 2 - H225	F;R11	
Tox. ag. 3 - H301	T;R23/24/25,R39/23/24/25	
Tox. ag. 3 - H311		
Tox. ag. 3 - H331		
STOT única 1 - H370		
NAFTA; NAFTA DE BAJO PUNTO DE EBULLICIÓN		1-5%
N.º CAS: 8030-30-6		No. CE: 232-443-2
Clasificación (CE 1272/2008)	Clasificación (67/548/CEE)	
Líqu. infl. 2 - H225	Xn;R65.	
STOT única 3 - H336	F;R11.	
Tox. asp. 1 - H304	N;R51/53.	
Acuático crónico 2 - H411	R67.	

El texto completo de todas las frases R y indicaciones de peligro (frases H) es mostrado en el epígrafe 16.

Comentarios Sobre La Composición

NAFTA; NAFTA DE BAJO PUNTO DE EBULLICIÓN (CAS 8030-30-6) lista contiene:

XILENO (cas 1330-20-7) ~ 3%.

HEPTANO (cas 142-82-5) ~ 1.16%.

OCTANO (cas 111-65-9) ~ 1.5%.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación

Trasladar a la víctima al aire fresco inmediatamente. Mantener a la víctima caliente y en reposo. Conseguir atención médica de urgencia. Proporcionar respiración artificial si la víctima no respira. Cuando la respiración es difícil, el personal adecuadamente entrenado le puede administrar oxígeno a la víctima.

Ingestión

Alejar a la víctima inmediatamente de la fuente de exposición. Proporcionar inmediatamente agua en abundancia a la víctima para diluir el producto químico ingerido. Conseguir atención médica inmediatamente. Proporcionar reposo, calor y aire fresco. NO INDUCIR EL VÓMITO ¡NUNCA INDUCIR EL VÓMITO O DAR DE BEBER A PERSONAS INCONSCIENTES!

Contacto con la piel

Retirar la persona afectada de la fuente de contaminación. Inmediatamente lavar la piel contaminada con jabón o detergente suave y agua, quitar la ropa empapada y lavarse. Si continúa el malestar después de lavarse, contacte un médico.

Contacto con los ojos

Alejar a la víctima inmediatamente de la fuente de exposición. Si lleva lentes de contacto, asegúrese de quitárselas antes de enjuagar. Lavar inmediatamente los ojos con mucha agua manteniendo los párpados abiertos. Continuar enjuagando por lo menos 15 minutos y conseguir atención médica.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación

Somnolencia, mareo, desorientación, vértigo. Náusea, vómitos. Dolor de cabeza. Irritación de las vías respiratorias superiores. Tos, opresión torácica, sensación de opresión torácica. Puede causar dificultades respiratorias de carácter asmático.

Ingestión

Puede causar náuseas, dolor de cabeza, vértigo e intoxicación. La ingestión puede resultar en pérdida de conocimiento, ceguera o muerte. Puede causar dolor de estómago o vómitos.

Contacto con la piel

El contacto prolongado puede causar rubor, irritación y sequedad de la piel. Esta sustancia se absorbe rápidamente a través de la piel y puede provocar síntomas similares a los producidos por la ingestión. Puede provocar quemaduras.

SMASH

Contacto con los ojos

Irritación extrema de los ojos y las membranas mucosas, incluyendo quemaduras y desgarros. Puede provocar visión borrosa y graves daños a los ojos.

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

No se ha señalado ninguna medida específica de primeros auxilios.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción

Para extinguir un incendio, utilice espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o polvo seco.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos peligrosos de combustión

Los incendios producen: Cloruro de hidrógeno (HCl). Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO₂). Fosgeno (COCl₂).

Riesgos Insólitos De Incendio Y De Explosión

La exposición al calor puede provocar la formación de vapores altamente tóxicos o corrosivos. Puede formar mezclas tóxicas o explosivas con el aire.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas Especiales De Lucha Contra Incendios

Mantener el exceso de agua fuera de estanques y alcantarillados. Colocar diques para controlar el agua. Enfriar los recipientes expuestos al fuego con agua hasta mucho después de que el fuego haya cesado. Si ocurre una contaminación del agua, notificar a las autoridades apropiadas

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios

Use equipo respiratorio con provisión de aire y traje entero de protección en caso de incendio.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Úsese indumentaria protectora de acuerdo con las instrucciones facilitadas en el epígrafe 8 de esta ficha de datos de seguridad.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo ni a las aguas naturales.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Use ropa protectora apropiada. Proveer buena ventilación. Evitar el contacto con la piel o la inhalación del derrame, polvo o vapores. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Prohibido el drenaje o liberación al alcantarillado, canal o al suelo.

6.4. Referencia a otras secciones

Para información sobre la eliminación, véase el epígrafe 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar derrames, y el contacto con los ojos y la piel. Ventilar bien, evitar la respiración de vapores. Utilizar respirador aprobado, si la contaminación del aire es superior al nivel aceptado. Usar ropa protectora completa en caso de exposición prolongada y/ol contacto con altas concentraciones. Guardar lejos del calor, las chispas o llamas desnudas.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Puede atacar algunos plásticos, gomas y revestimientos. Guárdese en el recipiente original bien cerrado y en lugar seco, frío y bien ventilado.

Criterios De Almacenaje

Almacenaje de materiales tóxicos.

7.3. Usos específicos finales

Los usos identificados para este producto se especifican en el epígrafe 1.2.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

SMASH

Denominación	ESTÁNDAR AR	VLA - ED		VLA - EC		Notas
DICLOROMETANO	VLA	50 ppm	177 mg/m3			
METANOL	VLA	200 ppm	266 mg/m3			
NAFTA; NAFTA DE BAJO PUNTO DE EBULLICIÓN	SUP	30 ppm		400 ppm		

Comentarios Sobre Los Ingredientes

SUP = Recomendación del suministrador.

DICLOROMETANO (CAS: 75-09-2)

Comentarios Sobre Los Ingredientes

WEL = Workplace Exposure Limits

METANOL (CAS: 67-56-1)

DNEL

Industria	Inhalación.	A corto plazo	Efectos sistémicos	260 mg/m3
Industria	Inhalación.	A largo plazo	Efectos sistémicos	260 mg/m3
Industria	Inhalación.	A corto plazo	Efectos a nivel local	260 mg/kg/día
Industria	Inhalación.	A largo plazo	Efectos a nivel local	260 mg/m3
Industria	Cutáneo	A corto plazo	Efectos sistémicos	40 mg/kg/día
Industria	Cutáneo	A largo plazo	Efectos sistémicos	40 mg/kg/día

PNEC

Agua dulce	154	mg/l
Agua salada	15.4	mg/l
Liberación intermitente	1540	mg/l
STP	100	mg/l
Sedimentos	570.4	mg/kg
Tierra	23.5	mg/kg

8.2. Controles de la exposición

Equipo de protección



Medidas técnicas

Proveer ventilación adecuada de escape general y local.

Protección respiratoria

Respirador con suministro de aire. Equipo de respiración autosuficiente.

Protección de las manos

Usar guantes protectores de: Alcohol de polivinilo (PVA). Goma de vitón (goma fluorinada.).

Protección de los ojos

Usar gafas de protección resistentes a las salpicaduras para proteger los ojos.

Otras Medidas De Protección

Usar ropa apropiada para prevenir cualquier posibilidad de contacto prolongado o repetido con el líquido o el vapor.

Medidas de higiene

Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer o fumar, y antes de usar el baño. Inmediatamente quitarse cualquier ropa que llegue a ser contaminada. Inmediatamente lavarse la piel con agua y jabón, si llega a ser contaminada. Use crema para las manos para que no se seque la piel. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. ¡PROHIBIDO FUMAR EN EL ÁREA DE TRABAJO!

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Aspecto	Viscoso Líquido
Color	Blanco-agua
Olor	Hidrocarburos clorados.
Solubilidad	No es miscible con agua

SMASH

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	40 oC @ 760 mm Hg
Punto de fusión (°C)	No aplicable.
Densidad relativa	1.32 @ 20 oC
Densidad De Masa	No aplicable.
Densidad de vapor (aire=1)	>1
Presión de vapor	47.4 kPa @ 20 oC
Tasa de evaporación	2 (EtEt=1) Diclorometano

Valor De pH, Solución Conc.

No aplicable.

Viscosidad

No hay datos.

Índice De Solubilidad (G/100G H₂O@20°C)

No aplicable.

Punto de descomposición (°C)

No hay datos.

Umbral Olfatorio Inferior

No hay datos.

Umbral Olfatorio Superior

No hay datos.

Punto de inflamación

None TCC (Tag taza cerrada).

Temperatura de autoignición (°C)

556

Diclorometano

Límite De Inflamabilidad - Inferior (%)

14

Diclorometano

Límite De Inflamabilidad - Superior (%)

22

Diclorometano

Coefficiente De Reparto (N-Octanol/Agua)

1.25

Diclorometano

Propiedades comburentes

No aplicable.

Observaciones

No se considera que la información declarada como "No disponible" o "No aplicable" esté justificada para permitir tomar medidas de control adecuadas.

9.2. Información adicional

Compuestos orgánicos volátiles (COV)

1196 g/litre

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

Reacciona fuertemente con los metales alcalinos y el polvo metálico.

10.2. Estabilidad química

Estable a temperaturas normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Polimerización Peligrosa

No polimeriza.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el calor.

10.5 Materiales A Evitar

SMASH

Materiales A Evitar

Sustancias oxidantes fuertes. Agentes reductores fuertes. Ácidos fuertes. Los álcalis fuertes. Metales alcalinos. Polvo metálico.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Gases/vapores/humos tóxicos de: Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO2). Cloruro de hidrógeno (HCl). Fosgeno (COCl2).

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Otros Efectos Para La Salud

Carcinógeno, categoría 3.

Inhalación

Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación. Nocivo por inhalación. En concentraciones altas, los vapores tienen un efecto letárgico y pueden causar dolor de cabeza, cansancio, vértigo y náuseas. Puede irritar el sistema respiratorio.

Ingestión

Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por ingestión. Nocivo en caso de ingestión. La ingestión de grandes cantidades puede causar pérdida del conocimiento. Puede causar náuseas, dolor de cabeza, vértigo e intoxicación. Puede causar dolor de estómago o vómitos.

Contacto con la piel

Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por contacto con la piel. Nocivo en contacto con la piel. Efecto muy irritante. El contacto prolongado puede causar quemaduras. Desengrasa la piel. Puede agrietar la piel y causar eczema. El producto contiene componentes que pueden penetrar la piel.

Contacto con los ojos

Puede ser fuertemente irritante para los ojos. Puede causar quemaduras químicas de los ojos.

Vía De Administración

Inhalación. Absorción por la piel. Ingestión. Contacto con la piel y/o los ojos.

Organos Objetivos

Piel Ojos Sistema respiratorio, pulmones Sistema nervioso central Riñones Hígado Corazón y sistema cardiovascular

Información toxicológica en los ingredientes.

DICLOROMETANO (CAS: 75-09-2)

Dosis Tóxica 1 - LD50

1600 mg/kg (oral - rata)

Dosis Tóxica 2 - LD50:

88 mg/l/4h (inh - rata)

Información toxicológica

Chronic studies in mice have shown the material to be carcinogenic, this effect is specific to the species and is very unlikely to occur in man. This chemical has also been assigned a BMGV and users should refer to the current version of EH40 for further information.

Otros Efectos Para La Salud

IARC Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer Listado de Agentes Carcinógenos Consolidado. Carcinógeno, categoría 3.

METANOL (CAS: 67-56-1)

Dosis Tóxica 1 - LD50

7300 mg/kg (oral - ratón)

Dosis Tóxica 2 - LD50:

64000 ppm/4h (inh - rata)

NAFTA: NAFTA DE BAJO PUNTO DE EBULLICIÓN (CAS: 8030-30-6)

Información toxicológica

May contain xylene ~ 3% which has also been assigned a BMGV and users should refer to the current version of EH40 for further information.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

SMASH

Ecotoxicidad

No se conoce. El producto contiene sustancias que son tóxicas para los organismos acuáticos y que pueden provocar efectos negativos a largo plazo en el medio ambiente acuático. However, this preparation has not been classified as hazardous to the environment using the conventional method calculation.

12.1. Toxicidad

Toxicidad aguda - Peces

No se conoce.

Toxicidad aguda - Invertebrados acuáticos

No se conoce.

Toxicidad aguda - Plantas acuáticas

No se conoce.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Degradabilidad

Se supone que el producto no es biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial bioacumulativo

No hay datos sobre la bioacumulación.

Coeficiente de reparto 1.25

Diclorometano

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad:

El producto contiene compuestos orgánicos volátiles (COV) que se evaporan fácilmente de todas las superficies. La hidrosolubilidad del producto es baja.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No clasificado como PBT/mPmB según los criterios actuales de la UE.

12.6. Otros efectos adversos

No se conoce.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Notas para el usuario

Durante el manejo de desperdicios han de tomarse en consideración las medidas de seguridad vigentes para el manejo del producto.

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1. Número ONU

No. ONU (ADR/RID/ADN) 2810

No. ONU (IMDG) 2810

No. ONU (ICAO) 2810

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (DICHLOROMETHANE, METHANOL)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase ADR/RID/ADN 6.1

Clase ADR/RID/ADN Clase 6.1: Materias tóxicas.

SMASH

No. De Etiqueta ADR	6.1
Clase IMDG	6.1
Clase/División ICAO	6.1
Etiqueta Para El Transporte	

**14.4. Grupo de embalaje**

Grupo de embalaje ADR/RID/ADN	III
Grupo de embalaje IMDG	III
Grupo de embalaje ICAO	III

14.5. Peligros para el medio ambiente

Material Peligrosa Para El Medio Ambiente/Contaminante Marino
No.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

EMS	FA-SA
Código Hazchem	2X
No. De Riesgo (ADR)	60
No. De Riesgo (ADR)	60 Materia tóxica que presente un grado menor de toxicidad.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

Legislación UE

Reglamento (CE) n o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n o 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n o 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión, con sus modificaciones ulteriores. Reglamento (CE) n o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006, con sus modificaciones ulteriores.

Clasificación del riesgo para el medio ambiente acuático

WGK 2

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo ninguna evaluación de la seguridad química.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Fuentes De Información

Material Safety Data Sheet, Misc. manufacturers.

Comentarios, Revisión

OBSERVE: Líneas dentro del margen indican que hay modificaciones considerables en comparación con la revisión anterior.

Publicado Por	J Waterfield
Fecha de revisión	19/12/11
Revisión	1.2

SMASH

Reemplaza la fecha	4/11/11
Fecha	19/12/11
Texto completo de las frases de riesgo	
R11	Fácilmente inflamable
R67	La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.
R20/21/22	Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.
R65	Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
R40	Posibles efectos cancerígenos.
R51/53	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R23/24/25	Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.
R39/23/24/25	Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación, contacto con la piel e ingestión.
Indicaciones de peligro completas	
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H370	Provoca daños en los órganos <<Organs>>.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Cláusula De Exención De Responsabilidad

Estas informaciones conciernen únicamente al material específico mencionado y no se aplica al uso del material en combinación con cualquier otro material o en cualquier otro proceso. Según el leal saber y entender de la empresa, las informaciones facilitadas son exactas y fidedignas. Sin embargo, no se dan ningunas garantías ni se acepta ninguna responsabilidad en cuanto a la exactitud, credibilidad o integridad de las mismas. Es la responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.