

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Fecha de revisión 11-mar-2015
Versión 1

1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto DURACON® 404

1.2 Usos pertinentes conocidos de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso recomendado Modificador de resina

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor Alteco Technik GmbH
Raiffeisenstrasse 16
D-27239 Twistringen
Germany
Phone: +49 (0) 4243 92950
Fax: +49 (0) 4243 929589
Este número de teléfono está disponible durante las horas de oficina solamente

Para informaciones complementarias, por favor ponerse en contacto con: info@alteco-technik.de

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia Chemtrec: +1 703-527-3887 ex-USA
Chemtrec: 1-800-424-9300 USA

Europa 112
Austria +43 1 406 43 43
Bélgica Poison center (BE): +32 70 245 245
Dinamarca Poison Control Hotline (DK): +45 82 12 12 12
Finlandia Poison Information Centre (FI): +358 9 471 977
Francia ORFILA (FR): + 01 45 42 59 59
Alemania Poison Center Berlin (DE): +49 030 30686 790
Poison Center Nord: +49 551 19240 (24h available English / German)
Irlanda National Poisons Information Centre (IE): +353 1 8379964
Islandia +354 543 2222
Italia Poison Center, Milan (IT): +39 02 6610 1029
Luxemburgo 112
Países Bajos National Poisons Information Center (NL): +31 30 274 88 88 (NB: this service is only available to health professionals)
Noruega Poisons Information (NO): + 47 22 591300
Portugal Poison Information Center (PT): +351 21 330 3284
España Servicio de Información Toxicológica (ES): +34 91 562 04 20
Suecia Poisons Information Center (SV): +46 8 33 12 31
Suiza Poison Center: Tel 145; +41 44 251 51 51
Reino Unido 111

2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

REGLAMENTO (CE) No 1272/2008

Acute toxicity - Oral

Categoría 4 - (H302)

Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2 - (H315)
Lesiones o irritación ocular graves	Categoría 2 - (H319)
Sensibilización cutánea	Categoría 1 - (H317)
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única	Categoría 3 - (H335)
Líquidos inflamables	Categoría 2 - (H225)

Clasificación de acuerdo con las Directivas de la UE 67/548/CEE ó 1999/45/CE

El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16

Símbolo(s)

Xn - Nocivo

F - Fácilmente inflamable

Frase(s) - R

F;R11 - Xn;R22 - Xi;R36/37/38 - R43

2.2 Elementos de la etiqueta**Palabra de advertencia**

Peligro

Indicaciones de peligro

H302 - Nocivo en caso de ingestión

H315 - Provoca irritación cutánea

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H319 - Provoca irritación ocular grave

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

H225 - Líquido y vapores muy inflamables

Consejos de prudencia - UE (§28, 1272/2008)

P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente

P243 - Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas

P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

Contiene METHYL- HYDROXYETHYL- PARATOLUIDINE, Metacrilato de metilo

2.3. Otros peligros

No hay información disponible

3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

Este producto es una mezcla. Información de peligro para la salud se basa en sus componentes

3.2 Mezclas

Nombre químico	No. CE	No. CAS	Por ciento en peso	Clasificación (67/548)	Clasificación (Reg. 1272/2008)	Número de registro REACH
----------------	--------	---------	--------------------	------------------------	--------------------------------	--------------------------

METHYL-HYDROXYETHYL-PARATOLUIDINE	220-638-5	2842-44-6	50 - 75	Xn; R22 Xi; R36/37/38	STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H302)	sin datos disponibles
Metacrilato de metilo	201-297-1	80-62-6	25 - 50	F; R11 Xi; R37/38 R43	STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Flam Liq. 2 (H225)	01-2119452498-28 -XXXX

El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16

4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales	Retire a la persona de la zona peligrosa. Quítese inmediatamente la ropa contaminada.
Inhalación	Sacar al aire libre. Mantener el tracto respiratorio libre. En caso de inconsciencia, mantener en posición ladeada y pedir consejo médico. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial. Llamar un médico si aparece y persiste una irritación.
Contacto con la piel	Eliminar inmediatamente lavando con jabón y mucha agua desprendiéndose del calzado y de todas las ropas contaminadas. Llamar un médico si aparece y persiste una irritación.
Contacto con los ojos	Remove contact lenses. Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos. Consultar a un médico.
Ingestión	Limpiar suavemente o lavar la boca con agua. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. No provocar el vómito. Consultar inmediatamente un médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas	No hay información disponible.
-----------------	--------------------------------

4.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y de tratamiento especial

Notas para el médico	Tratar sintomáticamente.
-----------------------------	--------------------------

5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Polvo seco, Espuma, Dióxido de carbono (CO₂), Niebla de agua.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

Chorro de agua de gran volumen.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de incendio. Es posible el retorno de la llama a distancia considerable. Una reacción explosiva puede ocurrir al calentar o quemar. La combustión produce humos irritantes.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Utilícese equipo de protección individual. Mantener los contenedores y los alrededores fríos con agua pulverizada. Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada,

deben eliminarse según las normas locales en vigor.

6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales

Utilícese equipo de protección individual. Retirar todas las fuentes de ignición. Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Consejos para los respondedores de emergencia

Equipo de protección individual, ver sección 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. Prevenir la penetración del producto en desagües. Evite que el material contamine el agua del subsuelo. Para más información ecológica, ver el apartado 12.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos para la contención

Contener y recoger el derrame con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, barro de diatomeas, vermiculita), y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales (ver sección 13).

Métodos de limpieza

Tomar las medidas necesarias para evitar descargas de electricidad estática (que podrían provocar la ignición de vapores orgánicos). Utilícese únicamente equipo eléctrico antideflagrante.

6.4 Referencia a otras secciones

Para más información, ver la sección 8.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Llevar equipo de protección individual. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Proporcione ventilación de extracción a nivel del piso. Los vapores son más pesados que el aire y pueden provocar asfixia al reducir el oxígeno disponible para respirar. Abra el bidón con precaución ya que el contenido puede estar presurizado. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Mantener el producto y el recipiente vacío alejado de fuentes de calor e ignición. Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas. No utilizar instrumentos/herramientas que puedan hacer chispas. Utilícese únicamente equipo eléctrico antideflagrante. Ténganse preparados los extintores antes de abrir el barril.

Medidas de higiene

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. Guardar la ropa de trabajo de forma separada.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

Almacenar en envase original. Nunca llene los recipientes más del 80% porque el oxígeno del aire es necesario para la estabilización. Almacenar entre 5 y 25 °C en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor, ignición y luz directa del sol. Guardar en una zona equipada con un pavimento resistente a los disolventes. No almacenar junto con productos que se autoencienden y oxidantes.

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos

No hay información disponible

Escenarios de exposición
No hay información disponible.

8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Valores límite de la exposición

Nombre químico	Unión Europea	Austria	Bélgica	Dinamarca	Finlandia	Francia
Metacrilato de metilo 80-62-6		STEL 100 ppm STEL 420 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 208 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 416 mg/m ³	TWA: 25 ppm TWA: 102 mg/m ³ Skin	TWA: 10 ppm TWA: 42 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 210 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 205 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 410 mg/m ³
Nombre químico	Alemania	Islandia	Irlanda	Italia	Luxemburgo	Países Bajos
Metacrilato de metilo 80-62-6	TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m ³	TWA: 50 ppm S* Ceiling: 100 ppm STEL: 100 ppm	TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm STEL: 410 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 205 mg/m ³	STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm	STEL: 410 mg/m ³ TWA: 205 mg/m ³
Nombre químico	Noruega	Portugal	España	Suecia	Suiza	Reino Unido
Metacrilato de metilo 80-62-6	TWA: 25 ppm TWA: 100 mg/m ³ Skin STEL: 100 ppm STEL: 400 mg/m ³	STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm	LLV: 50 ppm LLV: 200 mg/m ³ S* STV: 150 ppm STV: 600 mg/m ³	STEL: 100 ppm STEL: 420 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m ³	STEL: 100 ppm STEL: 416 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 208 mg/m ³

TWA: media de tiempo de carga
STEL: Valor límite de exposición a corto plazo
LLV: Level Limit Value
STV: Short Term Value

Nivel sin efecto derivado (DNEL) No hay información disponible

Concentración prevista sin efecto (PNEC) No hay información disponible

8.2 Controles de la exposición

Medidas técnicas

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Protección personal

Protección de ojos/cara Protección de las manos

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro. Frasco lavador de ojos con agua pura. Guantes resistentes a disolventes. Material apropiado: goma butílica. Tomar nota de la información dada por el fabricante acerca de la permeabilidad y de los tiempos de perforación, y de las condiciones especiales en el lugar de trabajo (deformación mecánica, tiempo de contacto). Seguir el plan de protección para la piel.

Protección de la piel y del cuerpo

Seguir el plan de protección para la piel. Vestimenta protectora antiestática retardante de la flama. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar.

Protección respiratoria

Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas. De preferencia un equipo de respiración alimentado por línea de aire comprimido.

Medidas de higiene

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. Guardar la ropa de trabajo de forma separada.

Controles de exposición medioambiental

Prevenir la penetración del producto en desagües. Evite que el material contamine el agua del subsuelo.

9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	Líquido
Aspecto	No hay información disponible
Color	ámbar
Olor	similar al acrílico
Umbral olfativo	0.05 ppm

<u>Propiedades</u>	<u>Valores</u>	<u>Observaciones • Methods</u>
pH		
Punto de fusión / punto de congelación	-48 °C (MMA) / -54 °F	
Punto /intervalo de ebullición	101 °C (MMA) / 214 °F	
Punto de inflamación	12 °C (MMA) / 54 °F	
Tasa de evaporación	sin datos disponibles	No hay información disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)		No hay información disponible
Límites de Inflamabilidad en el Aire		
límite de inflamabilidad superior		No hay información disponible
límite de inflamabilidad inferior		No hay información disponible
Upper explosion limit	12.5 Vol.% (MMA)	
Lower explosion limit	2.1 Vol.% (MMA)	
Presión de vapor	38.7 mbar (MMA)	(Aire = 1.0)
Densidad de vapor		No hay información disponible
Gravedad Específicas		No hay información disponible
Solubilidad en agua	insoluble	
Solubilidad en otros disolventes		No hay información disponible
Partition coefficient	1.38 log POW (MMA)	
Temperatura de auto-inflamación		No hay información disponible
Temperatura de descomposición		No hay información disponible
Viscosidad, cinemática	4.7 mPa.s (25 °C)	
Viscosidad, dinámica		No hay información disponible
Propiedades explosivas		No hay información disponible
Propiedades comburentes		No hay información disponible

9.2 Otra información

Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV)	No hay información disponible
Densidad	1.0 g/cm ³ (25 °C)

10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Estable en condiciones normales.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

La polimerización ocurre cuando se expone a la luz blanca, luz ultravioleta o calor. La polimerización es una reacción muy exotérmica y puede originar el calor suficiente para producir la descomposición térmica y/o la ruptura de los recipientes.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas y chispas. Exposición a la luz del sol.

10.5 Materiales incompatibles

Evitar los agentes que generan la formación de radicales, peróxidos y metales reactivos, Aminas, Compuestos de metales pesados, Oxidantes, Agentes reductores

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos/toxicidad aguda

Toxicidad aguda

Información del Producto

Inhalación	Irrita las vías respiratorias. Irritante para las membranas mucosas.
Contacto con los ojos	Irrita los ojos.
Contacto con la piel	Irrita la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
Ingestión	Nocivo por ingestión.

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

ATEmix (oral) 728.00 mg/kg mg/l

Toxicidad aguda desconocida

70.045% la mezcla consiste de ingrediente(s) de toxicidad desconocida

1.375 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda oral desconocida

70.045 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda cutánea desconocida

70.045 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda por inhalación desconocida (gas)

70.045 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda por inhalación desconocida (vapor)

70.045 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda por inhalación desconocida (polvo/niebla)

Información del Componente

Nombre químico	DL50 Oral	DL50 cutánea	CL50 Inhalación
Metacrilato de metilo	> 5000 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	29.8 mg/l (Rat)

Corrosión o irritación cutáneas Irrita la piel.

Daño a los ojos/irritación No hay información disponible.

Sensibilización respiratoria o cutánea	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
Mutagenicidad en células germinales	No hay información disponible.
Carcinogenicidad	No hay información disponible.
Toxicidad para la reproducción	No hay información disponible.
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única	No hay información disponible.
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas	No hay información disponible.
Órganos diana	Ojos. Sistema respiratorio. Piel. Sistema nervioso central.
Peligro de aspiración	No hay información disponible.

12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

< 1% la mezcla consiste de componente(s) de peligros desconocidos para el ambiente acuático

Efectos ecotoxicológicos

Nombre químico	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos
Metacrilato de metilo	EC50: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata 170 mg/L	LC50: 96 h Pimephales promelas 243 - 275 mg/L flow-through LC50: 96 h Pimephales promelas 125.5 - 190.7 mg/L static LC50: 96 h Lepomis macrochirus 170 - 206 mg/L flow-through LC50: 96 h Lepomis macrochirus 153.9 - 341.8 mg/L static LC50: 96 h Oncorhynchus mykiss 79 mg/L flow-through LC50: 96 h Oncorhynchus mykiss 79 mg/L static LC50: 96 h Poecilia reticulata 326.4 - 426.9 mg/L static	EC50: 48 h Daphnia magna 69 mg/L

12.2 Persistencia y degradabilidad

Parcialmente biodegradable.

12.3 Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles sobre este producto.

Nombre químico	log Pow
Metacrilato de metilo	0.7

12.4 Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

Movilidad

No hay datos disponibles sobre este producto.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible.

12.6 Otros efectos adversos.

No hay información disponible.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no utilizado	Disponer como desechos peligrosos de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales. Catálogo de Desechos Europeos. 080111 - Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas. 080111[S].
Envases contaminados	Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación. No queme el bidón vacío ni utilizar antorchas de corte con el. Número de identificación de residuo. 150110 - Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas. 150110[S].
Otra información	Catálogo de Desechos Europeos.

14. Información relativa al transporte

ADR

14.1 Número ONU	1866
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	1866 - Resina En Solución
14.3 Clase de peligro	3
Etiquetas ADR/RID	3
14.4 Grupo de embalaje	II
14.5 Peligro medioambiental	no aplicable
14.6 Provisiones Especiales	Ninguno(a)
Código de restricciones en túneles	D/E
Número de identificación de peligro	33

IMDG

14.1 Número ONU	1866
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	1866 - Resina En Solución
14.3 Clase de peligro	3
14.4 Grupo de embalaje	II
14.5 Contaminante marino	no
14.6 Provisiones Especiales	Ninguno(a)
EmS	F-E, S-E
14.7 Transporte a granel con arreglo al Marpol 73/78 y al Código IBC	No hay información disponible

IATA

14.1 Número ONU	1866
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	1866 - Resina En Solución
14.3 Clase de peligro	3
14.4 Grupo de embalaje	II
14.5 Peligro medioambiental	no aplicable
14.6 Provisiones Especiales	Ninguno(a)

15. Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**Información reglamentaria nacional**

Alemania WGK Classification	WGK = 1 (self classification)
Germany GIS Code	RMA 20
Denmark - MAL Factor	MAL-kode 3-5

Nombre químico	Número de RG (Registro general) francés	Título
Metacrilato de metilo 80-62-6	RG 65, RG 82	-

Unión Europea

Tomar nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo

Autorizaciones y/o restricciones de uso:

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV) Este producto no contiene sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

Inventarios Internacionales

TSCA	Cumple
EINECS/ELINCS	Cumple
DSL	Cumple
PICCS	-
ENCS	-
China	Cumple
AICS	-
KECL	-
NZIoC	-

Leyenda

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

DSL/NDSL : Lista de Sustancias Domésticas Canadiense/Lista de Sustancias No Domésticas Canadiense

PICCS - Inventario filipino de sustancias y preparados químicos

ENCS - Inventario japonés de sustancias químicas existentes y nuevas

IECSC - Inventario chino de sustancias químicas existentes

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas

KECL - Inventario coreano de sustancias químicas existentes y evaluadas

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals

15.2 Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible

16. Otra información

Una explicación de las abreviaturas y los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3

R22 - Nocivo por ingestión
R11 - Fácilmente inflamable
R43 - Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel
R36/37/38 - Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias
R37/38 - Irrita las vías respiratorias y la piel

Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 3

H335 - Puede irritar las vías respiratorias
H315 - Provoca irritación cutánea
H319 - Provoca irritación ocular grave
H302 - Nocivo en caso de ingestión
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H225 - Líquido y vapores muy inflamables

Preparado Por RPM Belgium
Regulatory Affairs/Product Safety

Fecha de revisión 11-mar-2015

Nota de revisión no aplicable.

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamentación (CE) No. 1272/2008/EC

De responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad