

marbaglue+

Fecha de edición 10.02.2025
Revisión 10.02.2025
Versión 1.1 (es)
reemplaza la versión de 15.07.2024 (1.0)



SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial/denominación marbaglue+
Identificador único de la fórmula IUF: 24VH-20CC-V009-9MDR

Componentes peligrosos

2-Cianoacrilato de etilo

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

Uso de la sustancia/mezcla

Pegamento

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor

Karl Marbach GmbH & Co. KG
Karl-Marbach-Straße 1
D-74080 Heilbronn
Teléfono +49(0)7131-918-0
Telefax +49(0)7131-918-213
Correo electrónico info@marbach.com
Página web <http://www.marbach.com>

Correo electrónico (persona especializada):
supplies@marbach.com

1.4 Teléfono de emergencia

Número de emergencia de la empresa +49 (0) 700 / 24 112 112 (WIC)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el
Reglamento (CE) N° 1272/2008
[CLP]

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H335

Indicaciones de peligro para peligros de salud

H315 Provoca irritación cutánea.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Componentes peligrosos

2-Cianoacrilato de etilo

Pictograma de peligro



GHS07

marbaglue+

Fecha de edición 10.02.2025
Revisión 10.02.2025
Versión 1.1 (es)
reemplaza la versión de 15.07.2024 (1.0)



Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia

P261 No respirar los vapores/aerosoles.
P280 Llevar guantes/ropa de protección y equipo de protección para los ojos/la cara.
P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
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.
P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/si la persona se encuentra mal.

Reglas particulares para los elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas de determinadas mezclas

EUH202 Cianoacrilato. Peligro. Se adhiere a la piel y a los ojos en pocos segundos. Mantener fuera del alcance de los niños.

2.3 Otros peligros

Posibles efectos peligrosos y síntomas para seres humanos

La mezcla no contiene $\geq 0,1$ % de sustancias que tienen propiedades de alteración endocrina según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, artículo 59(1) o el Reglamento (UE) 2017/2100 o el Reglamento (UE) 2018/605.

Posibles efectos perjudicantes para el medio ambiente

La mezcla no contiene $\geq 0,1$ % de sustancias que tienen propiedades de alteración endocrina según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, artículo 59(1) o el Reglamento (UE) 2017/2100 o el Reglamento (UE) 2018/605.

Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia no cumple con los criterios de PBT /vPvB de las disposiciones REACH, anexo XIII.

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

3.1 Sustancias

no aplicable

3.2 Mezclas

Componentes peligrosos

N.º CAS	N.º CE	N.º índice	Nombre de la sustancia	Concentración	Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
7085-85-0	230-391-5	607-236-00-9	2-Cianoacrilato de etilo	80 < 100 %	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315	STOT SE 3; H335: C>=10% ATE(Por vía oral): > 5000 mg/kg ATE(Por vía cutánea): > 2000 mg/kg

Número-REACH	Nombre de la sustancia
01-2119527766-29	2-Cianoacrilato de etilo

marbaglue+

Fecha de edición 10.02.2025
Revisión 10.02.2025
Versión 1.1 (es)
reemplaza la versión de 15.07.2024 (1.0)



SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Informaciones generales

Primer socorrista: ¡Hacer atención a autoprotección!
No administrar nada por la boca a una persona inconsciente.

En caso de inhalación

Afectado retirar de la zona de peligro y tumbarle.
Proporcionar aire fresco a la persona y, en función de los síntomas, consultar a un médico.
En caso de pérdida del conocimiento y habiendo respiración, colocar en posición lateral estable y pedir consejo médico.

Después de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.
Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
Consulte a un médico si se desarrolla irritación

En caso de contacto con los ojos

Retirar lentes de contacto.
En caso de contacto con los ojos aclarar inmediatamente los ojos abiertos bajo agua corriente durante 10 o 15 minutos y consultar al oftalmólogo.

En caso de ingestión

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia.
NO provocar el vómito.
Consultar a un médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas

Dermatitis
Ahogos
irritación de los ojos
Tos
Dolores de cabeza
Síntomas también se pueden mostrar horas después de la exposición.

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

Informaciones para el médico

Tratamiento sintomático.

Tratamiento especial

En caso de irritación pulmonar, tratamiento inmediato con aerosol dosificador de dexametasona.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Dióxido de carbono (CO₂)
Polvo extintor
chorro de agua pulverizada
espuma resistente al alcohol
Ajustar las medidas de extinción de incendios al entorno.

marbaglue+

Fecha de edición 10.02.2025
Revisión 10.02.2025
Versión 1.1 (es)
reemplaza la versión de 15.07.2024 (1.0)



Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión peligrosos

En caso de incendio puede(n) desprenderse:

Monóxido de carbono
Dióxido de carbono (CO₂)
Óxidos nítricos (NO_x)
Cianuro de hidrógeno (ácido cianhídrico)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección en caso de incendio

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.
En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.
Llevar traje de protección completo.

Informaciones adicionales

Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.
Eliminar el agua de extinción contaminada conforme a las normativas vigentes.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.
No respirar los vapores.
Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
Usar equipamiento de protección personal.
Procurar ventilación suficiente.
Mantener alejado personas no protegidas.

Para el personal de emergencia

Procurar ventilación suficiente.
Protección individual
Mantener alejado personas no protegidas.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la extensión superficial (por ejemplo, mediante contención).
Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.
Evitar que penetre en la tierra, aguas naturales y alcantarillado.
Notifique a las autoridades competentes si el producto penetra en cuerpos de agua, tierra o alcantarillado.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención

Si existe riesgo de entrada en el sistema de alcantarillado, establezca barreras y/o cubra el sistema de alcantarillado.

Para limpieza

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).
Eliminar el material recogido de forma reglamentaria.

marbaglue+

Fecha de edición 10.02.2025
Revisión 10.02.2025
Versión 1.1 (es)
reemplaza la versión de 15.07.2024 (1.0)



6.4 Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7
Protección individual: véase sección 8
Eliminación: véase sección 13

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección

No respirar los vapores.
Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.
Procurar buena ventilación.
Quitarse inmediatamente las prendas empapadas contaminadas.
Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia.

Indicaciones para la higiene industrial general

Cuando se lo use, no comer, beber, fumar.
Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.
Respetar las instrucciones de uso en la etiqueta.
Deben tenerse en cuenta las disposiciones generales de higiene en el trabajo.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes

Mantener los recipientes herméticamente cerrados y guardarlos en un sitio fresco y bien ventilado.
Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia.

Materias que deben evitarse

álcalis (lejía)
Ácido
Agente oxidante
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Más datos sobre condiciones de almacenamiento

Protegerse contra:
Calor
Rayos-UV/sol
Consérvese bajo llave.
No almacenar el producto en pasillos ni en accesos a escaleras.

7.3 Usos específicos finales

Recomendación

Ver bajo párrafo 1.2

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Valores límites de puesto de trabajo

N.º CAS	N.º CE	Nombre de sustancia	valor límite del lugar de trabajo
7085-85-0	230-391-5	Ethyl cyanoacrylate	0,2 [ml/m ³ (ppm)] (E)

marbaglue+

Fecha de edición 10.02.2025
Revisión 10.02.2025
Versión 1.1 (es)
reemplaza la versión de 15.07.2024 (1.0)



DNEL trabajador

N.º CAS	Nombre de sustancia	DNEL valor	DNEL tipo	Observación
7085-85-0	2-Cianoacrilato de etilo	9.25 mg/m ³	Largo tiempo por inhalación (local)	
7085-85-0	2-Cianoacrilato de etilo	9.25 mg/m ³	Largo tiempo por inhalación (sistémico)	

DNEL Consumidor

N.º CAS	Nombre de sustancia	DNEL valor	DNEL tipo	Observación
7085-85-0	2-Cianoacrilato de etilo	9.25 mg/m ³	Largo tiempo por inhalación (local)	
7085-85-0	2-Cianoacrilato de etilo	9.25 mg/m ³	Largo tiempo por inhalación (sistémico)	

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos adecuados

Observación

Encárguese de que la ventilación sea buena. Esto se puede conseguir con aspiración local o una salida de aire general.

Si esto no es suficiente para mantener la concentración por debajo de los valores máximos permitidos para el lugar de trabajo (VLA, AGW), debe llevarse una mascarilla.

Sólo es de aplicación si se incluyen los valores límites de exposición.

Los métodos de evaluación adecuados para comprobar la eficacia de las medidas de protección adoptadas incluyen métodos de averiguación con tecnología de medición y sin ella.

Estos se describen p. ej. en la BS EN 14042.

BS EN 14042 "Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos y aparatos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos".

Medidas técnicas para evitar exposiciones

La entrada y salida de aire deben ser suficientes.

Protección individual

Protección de ojos y cara

Gafas de seguridad ajustadas (según EN 166)

Protección de la mano

Material adecuado:

NBR (Goma de nitrilo)

Caucho de butilo

grosor del guante: $\geq 0,4$ mm

tiempo de penetración: > 480 min

La selección de un guante apropiado no depende únicamente del material, sino de otras características de calidad que varían dependiendo del fabricante.

Debe consultarse al fabricante del guante de protección acerca del tiempo de penetración exacto del material del guante y atenerse al mismo.

Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

Los guantes de protección que se vayan a emplear deben cumplir con las especificaciones de la Directiva CE 89/686/CEE así como con la Norma EN374 derivada de la misma.

Protección corporal:

Ropa protectora

marbaglue+

Fecha de edición 10.02.2025
Revisión 10.02.2025
Versión 1.1 (es)
reemplaza la versión de 15.07.2024 (1.0)



Protección respiratoria

En caso de utilización correcta y bajo condiciones normales no es necesaria una protección respiratoria.

Peligros térmicos

no aplicable

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico

líquido

Color

claro
incolore

Olor

pinchando
característico

Datos básicos relevantes de seguridad

	Valor	Método	Fuente, Observación
Umbral olfativo:	no determinado		
Punto de fusión/punto de congelación	no determinado		
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	> 149 °C		
inflamabilidad	no determinado		
Límite superior e inferior de explosividad	no determinado		
Punto de inflamabilidad	aprox. 87 °C		
Temperatura de auto-inflamación	no determinado		
Temperatura de descomposición	no determinado		
pH			no aplicable
Viscosidad	no determinado		
Solubilidad(es)	Solubilidad en agua		insoluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	1.42		N.º CAS7085-85-0 2-Cianoacrilato de etilo
Presión de vapor	< 0.2 mm Hg (25°C)		
Densidad y/o densidad relativa	Densidad relativa 1.05 (20°C)		
Densidad de vapor relativa características de partículas	aprox. 3		no aplicable

marbaglue+

Fecha de edición 10.02.2025
Revisión 10.02.2025
Versión 1.1 (es)
reemplaza la versión de 15.07.2024 (1.0)



9.2 Información adicional

Otras características de seguridad

	Valor	Método	Fuente, Observación
Propiedades explosivas			El producto no es explosivo.
Propiedad de provocar incendios			El producto no es comburente.

Información adicional
ningunos

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Reacciona violentamente con el agua.

10.2 Estabilidad química

La mezcla es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización y temperatura.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Peligro de polimerización

10.4 Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas, chispas.
Humedad

10.5 Materiales incompatibles

Polimerización peligrosa:
Agua
álcalis (lejía)
Ácido
Agente oxidante
Amina
Alcoholes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Si se almacena y manipula correctamente no se generan productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidad aguda

Datos de animales

	Dosis efectiva	Método, Evaluación	Fuente, Observación
Toxicidad oral aguda	N.º CAS7085-85-0 2-Cianoacrilato de etilo LD50: > 5000 mg/kg Especie Rata	OCDE 401	

marbaglue+

Fecha de edición 10.02.2025
Revisión 10.02.2025
Versión 1.1 (es)
reemplaza la versión de 15.07.2024 (1.0)



	Dosis efectiva	Método, Evaluación	Fuente, Observación
Toxicidad dermal aguda	N.º CAS7085-85-0 2-Cianoacrilato de etilo LD50: > 2000 mg/kg Especie Conejo	OCDE 402	
Toxicidad inhalativa aguda	no determinado		

Estimación/clasificación

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión o irritación cutáneas

Datos de animales

Resultado / Evaluación	Método	Fuente, Observación
N.º CAS7085-85-0 2-Cianoacrilato de etilo Provoca irritación cutánea. Especie Conejo	OCDE 404	

Estimación/clasificación

Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Datos de animales

Resultado / Evaluación	Método	Fuente, Observación
N.º CAS7085-85-0 2-Cianoacrilato de etilo Provoca irritación ocular grave. Especie Conejo	OCDE 405	

Estimación/clasificación

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria

Estimación/clasificación

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización cutánea

Estimación/clasificación

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales

no determinado

Carcinogenicidad

no determinado

Toxicidad para la reproducción

no determinado

Valoración sentificada de las características de CMR

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

marbaglue+

Fecha de edición 10.02.2025
Revisión 10.02.2025
Versión 1.1 (es)
reemplaza la versión de 15.07.2024 (1.0)



Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

STOT SE 1 y 2

Estimación/clasificación

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

STOT SE 3

Irritación de las vías respiratorias

Estimación/clasificación

Puede irritar las vías respiratorias.

Efecto narcotizante

Estimación/clasificación

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

Estimación/clasificación

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

Estimación/clasificación

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

11.2 Información relativa a otros peligros

Información relativa a otros peligros

	Dosis efectiva	Método,Evaluación	Fuente, Observación
Propiedades de alteración endocrina			No hay datos disponibles

Otra información

El producto debe manejarse con el cuidado acostumbrado para los productos químicos.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática

	Dosis efectiva	Método,Evaluación	Fuente, Observación
Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)	no determinado		
Toxicidad de peces crónica (a largo plazo)	no determinado		
Toxicidad aguda (breve) para crustáceos	no determinado		
Toxicidad crónica (a largo plazo) para invertebrados acuáticos	no determinado		
Toxicidad aguda (breve) para algas y cianobacterias	no determinado		
Toxicidad crónica (continúa) para algas y cianobacterias	no determinado		

marbaglue+

Fecha de edición 10.02.2025
Revisión 10.02.2025
Versión 1.1 (es)
reemplaza la versión de 15.07.2024 (1.0)



	Dosis efectiva	Método,Evaluación	Fuente, Observación
Toxicidad para otras plantas/organismos acuáticos	no determinado		
Toxicidad para microorganismos	no determinado		

Estimación/clasificación

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia no cumple con los criterios de PBT /vPvB de las disposiciones REACH, anexo XIII.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

	Dosis efectiva	Método,Evaluación	Fuente, Observación
Propiedades de alteración endocrina			No hay datos disponibles

12.7 Otros efectos negativos

Informaciones ecotoxicológica adicionales

Informaciones adicionales

No se disponen de datos ecológicos.
No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Clave de los residuos/marcas de residuos según CER/AVV

Clave de residuo producto	Denominación de desperdicio
080409 *	Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas
Clave de residuo embalaje	Denominación de desperdicio
150110 *	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

Eliminación apropiada / Producto

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Eliminación apropiada / Embalaje

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.
Embalajes contaminados hay que vacías completamente, y se pueden volver a utilizar tras haber sido limpiados debidamente.

marbaglue+

Fecha de edición 10.02.2025
Revisión 10.02.2025
Versión 1.1 (es)
reemplaza la versión de 15.07.2024 (1.0)



Observación

La asignación de los números de códigos de residuo se efectúa según el reglamento EAK específicamente para los ramos y procesos.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	Transporte por vía terrestre (ADR/RID)	Transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Número ONU o número ID	-	-	-
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-	-
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	-	-	-
14.4 Grupo de embalaje	-	-	-
14.5 Peligros para el medio ambiente	-	-	-

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No hay datos disponibles

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

no aplicable

El producto no está destinado al transporte a granel.

Todos los soportes de transporte

No es mercancía peligrosa, según las Disposiciones sobre transportes - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Otros reglamentos de la UE

Directiva 2010/75/CE sobre emisiones industriales [Industrial Emissions Directive] VOC

Contenido de COV, estado de suministro 0 %

15.2 Evaluación de la seguridad química

Reglamentos nacionales

No se ha realizado una valoración de la seguridad de la sustancia.

SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaciones y acrónimos

Para siglas y abreviaturas ver ECHA: Orientación sobre los requisitos de información y de valoración de la seguridad química, capítulo R.20 (registro de términos y abreviaturas).

Skin Irrit. 2: Irritación cutánea, Categoría 2

Eye Irrit. 2: Irritación ocular, Categoría 2

STOT SE 3, H335: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), Categoría 3

Bibliografías y fuente de datos importantes

Fichas de datos de seguridad de los proveedores preliminares.

marbaglue+

Fecha de edición 10.02.2025
Revisión 10.02.2025
Versión 1.1 (es)
reemplaza la versión de 15.07.2024 (1.0)



Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Sobre la base de los datos de peligrosidad disponibles de los componentes, como se definen en los criterios de clasificación para mezclas para todas las clases de riesgo, la mezcla está clasificada en el anexo I del Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

Procedimiento de clasificación:
Cálculo

Indicaciones de enseñanza

Observar las medidas de prevención usuales al manipular con sustancias químicas.

Advertencias complementarias

Respetar la legislación nacional y local en vigor relativa a estos productos químicos.

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestro conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.

Nuestras fichas de datos de seguridad han sido elaboradas de conformidad con las directivas válidas de la UE, SIN tener en cuenta los reglamentos nacionales especiales relativos al manejo de sustancias peligrosas y sustancias químicas.

Es responsabilidad de cada uno de los usuarios aplicar los reglamentos especiales nacionales!

Texto de las frases H- y EUH (Número y texto)

H315 Provoca irritación cutánea.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.