

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

VENNO DERM

Fecha de revisión: 28.03.2018

Código del producto: 5009-GHS

Página 1 de 11

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**1.1. Identificador del producto**

VENNO DERM

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

Agente de limpieza , Cosméticos

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

Compañía:	MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH	
Calle:	Langer Kamp 104	
Población:	D-22850 Norderstedt	
Teléfono:	+49(0)40/5290667-0	Fax: +49(0)40/5290667-66
Correo elect.:	info@menno.de	
Persona de contacto:	Jan Nevermann	
Correo elect.:	info@menno.de	
Página web:	www.menno.de	
Departamento responsable:	Menno Chemie-Vertrieb GmbH	

1.4. Teléfono de emergencia:

Giftinformationszentrum Nord Universität Göttingen, giznord@giz-nord.de
Tel.: +49(0)551/ 1 92 40

Información adicional

Los datos sobre las propiedades físico-químicas no son adecuados para elaborar una especificación.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Reglamento (CE) n.º 1272/2008**

Categorías del peligro:
Líquidos inflamables: Líq. infl. 3
Lesiones oculares graves o irritación ocular: Les. oc. 1
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): STOT única 3
Indicaciones de peligro:
Líquidos y vapores inflamables.
Provoca lesiones oculares graves.
Puede provocar somnolencia o vértigo.

2.2. Elementos de la etiqueta**Reglamento (CE) n.º 1272/2008****Componentes determinantes del peligro para el etiquetado**

propan-1-ol; n-propanol
propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol
1-Propanaminium,3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N dimethyl-,N-C8-18 acyl derivs.,hydroxides, inner salts
lauric acid

Indicaciones de peligro

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia

P210	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P233	Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P261	Evitar respirar Vapor/aerosol.
P271	Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

VENNO DERM

Fecha de revisión: 28.03.2018

Código del producto: 5009-GHS

Página 2 de 11

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.

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.

P235 Mantener en lugar fresco.

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P405 Guardar bajo llave.

Indicaciones adicionales para el etiquetado

El producto es un cosmético. Por lo que queda excluido de la obligación de identificación según la disposición de materias peligrosas. No obstante, recomendamos observar los consejos de seguridad.

2.3. Otros peligros

Ninguna conocida.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes**3.2. Mezclas****Componentes peligrosos**

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación SGA			
71-23-8	propan-1-ol; n-propanol			35 - < 40 %
	200-746-9	603-003-00-0		
	Flam. Liq. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H225 H318 H336			
67-63-0	propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol			15 - < 20 %
	200-661-7	603-117-00-0		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			
90583-16-7	Sal de monoetanolamina de lauril sulfato a base de alcohol graso lineal natural C12-C14			5 - < 10 %
	942-322-2		01-2120082607-50	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2A, Aquatic Chronic 3; H315 H319 H412			
61789-40-0	1-Propanaminium,3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N dimethyl-,N-C8-18 acyl derivs.,hydroxides, inner salts			1 - < 5 %
	931-296-8		01-2119488533-30	
	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H318 H412			
143-07-7	lauric acid			1 - < 5 %
	205-582-1			
	Eye Dam. 1; H318			
61788-90-7	Cocodimethylamineoxide			< 1 %
	263-016-9			
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1; H315 H318 H400			

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

Etiquetado del contenido de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 648/2004

5 % - < 15 % tensioactivos aniónicos, < 5 % tensioactivos anfotéricos.

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

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

VENNO DERM

Fecha de revisión: 28.03.2018

Código del producto: 5009-GHS

Página 3 de 11

Indicaciones generales

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

En caso de inhalación

En caso de malestar: Consultar a un médico. Sacar al aire libre. Mantener al paciente en reposo y abrigado. P312 - Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.

En caso de contacto con la piel

Eliminar lavando con mucha agua. Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

En caso de contacto con los ojos

Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos. Llame inmediatamente al médico.

En caso de ingestión

Beber mucha agua. En caso de ingestión debe vaciarse el estómago mediante lavado gástrico bajo supervisión médica. Si una persona vomita y está echada boca arriba, se la debe girar a un lado.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Véase igualmente la sección 2

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

Tratar sintomáticamente. Aspiración puede causar edema pulmonar y neumonía.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**5.1. Medios de extinción****Medios de extinción adecuados**

Agua, Dióxido de carbono (CO₂), Espuma, Polvo seco.

Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua de gran volumen

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Inflamable. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de incendio.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Información adicional

Mantener los contenedores y los alrededores fríos con agua pulverizada. Reprimir los gases/vapores/neblinas con agua pulverizada. El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de incendios.

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

Retirar todas las fuentes de ignición. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Utilícese equipo de protección individual. Utilícese equipo de protección individual.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No debe liberarse en el medio ambiente. Propiedades explosivas. Evite que el material contamine el agua del subsuelo. No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Tratar el material recuperado como está descrito en la sección "Consideraciones de eliminación".

6.4. Referencia a otras secciones

ver apartado 7. Manipulación y almacenamiento

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

VENNO DERM

Fecha de revisión: 28.03.2018

Código del producto: 5009-GHS

Página 4 de 11

Equipo de protección individual, ver sección 8.
ver apartado 13. Consideraciones relativas a la eliminación

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**7.1. Precauciones para una manipulación segura****Indicaciones para la manipulación segura**

Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. Manténgase el recipiente bien cerrado. Abrase y manipúlese el recipiente con cuidado. No pulverizar sobre una llama desnuda o un cuerpo incandescente.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Protéjase de fuentes de ignición. No fumar. Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Los vapores son más pesados que el aire y pueden expandirse a lo largo del suelo. Manténganse el producto y los recipientes vacíos lejos del calor y de las fuentes de ignición. Adoptar la acción necesaria para evitar la descarga de la electricidad estática (que podría ocasionar la inflamación de los vapores orgánicos).

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**Condiciones necesarias para almacenes y depósitos**

Suelo liso sin juntas

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No almacenar junto con productos que se autoencienden y oxidantes. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Consérvese a una temperatura no superior a 35 °C.

7.3. Usos específicos finales

Véase igualmente la sección 1

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**8.1. Parámetros de control****Valores límite de exposición profesional**

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m ³	fib/cc	Categoría
67-63-0	Alcohol isopropílico; Isopropanol	200	500		VLA-ED
		400	1000		VLA-EC
71-23-8	Alcohol n-propílico	200	500		VLA-ED
		400	1000		VLA-EC

Valores límite biológicos de exposición profesional

N.º CAS	Agente químico	Indicador biológico	Valor límite	Material de prueba	Momento de muestreo
67-63-0	Isopropanol; Alcohol isopropílico	Acetona	40 mg/l	orina	Final de la semana laboral

8.2. Controles de la exposición

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

VENNO DERM

Fecha de revisión: 28.03.2018

Código del producto: 5009-GHS

Página 5 de 11

Controles técnicos apropiados

Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas.

Medidas de higiene

Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Protección preventiva de la piel. Lavar las manos y la cara antes de los descansos e inmediatamente después del manejo del producto. No comer ni beber durante su utilización. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

Protección de los ojos/la cara

Gafas protectoras con cubiertas laterales

Protección de las manos

Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones de la Directiva de la UE 89/686/CEE y de la norma EN 374 derivado de ello. Guantes resistentes a productos químicos hechos de goma de butilo o goma de nitrilo de categoría III según el EN 374.

Material inapropiado : Goma Natural, PVC

Protección cutánea

No se requiere equipo especial de protección.

Protección respiratoria

Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio.

Se necesita aparato de respiración sólo cuando se forma aerosol o neblina. : Equipo respiratorio con filtro mixto para vapor/partículas (EN 141).

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico:	líquido
Color:	incolore
Olor:	alcohólico

	Método de ensayo
pH (a 20 °C):	5,8

Cambio de estado

Punto de fusión: (valor) no determinado

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: 82 °C

Punto de inflamación: 28,5 °C DIN 51755

Inflamabilidad

Sólido: no aplicable

Gas: no aplicable

Límite inferior de explosividad: (valor) no determinado

Límite superior de explosividad: (valor) no determinado

Temperatura de ignición espontánea

Sólido: no aplicable

Gas: no aplicable

Temperatura de descomposición: (valor) no determinado

Propiedades comburentes

El producto ha mostrado que no era oxidante en una prueba siguiendo la Directiva 67/548/CEE (Método A17, propiedades oxidantes).

Presión de vapor: (a 20 °C) aprox. 40 (calcul. hPa)

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

VENNO DERM

Fecha de revisión: 28.03.2018

Código del producto: 5009-GHS

Página 6 de 11

Densidad (a 20 °C): 0,9 g/cm³

Solubilidad en agua: totalmente miscible

Solubilidad en otros disolventes
(valor) no determinado

Coeficiente de reparto: (valor) no determinado

Densidad de vapor: (valor) no determinado

Tasa de evaporación: (valor) no determinado

9.2. Otros datos

Contenido sólido: 1,00 %

No requerido

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**10.1. Reactividad**

Inflamable

Estable en condiciones normales.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Estable en condiciones normales.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado del calor y de las llamas. Propiedades explosivas. Estable en condiciones normales.

10.5. Materiales incompatibles

Incompatible con bases fuertes y agentes oxidantes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN 11. Información toxicológica**11.1. Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad aguda**

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

DL50/oral/rata = aprox. > 5.000 mg/kg (La información dada esta basada sobre los datos de los componentes y la toxicología de productos similares.)

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

VENNO DERM

Fecha de revisión: 28.03.2018

Código del producto: 5009-GHS

Página 7 de 11

N.º CAS	Nombre químico				
	Vía de exposición	Dosis	Especies	Fuente	Método
71-23-8	propan-1-ol; n-propanol				
	oral	DL50 8000 mg/kg	rata	OECD 401	
	cutánea	DL50 4032 mg/kg	conejo	OECD 402	
	inhalación (4 h) vapor	CL50 >33,8 mg/l	rata	OECD 403	
67-63-0	propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol				
	oral	DL50 >2000 mg/kg	rata		
	cutánea	DL50 >2000 mg/kg	conejo		
	inhalación vapor	CL50 >20 mg/l	rata		
90583-16-7	Sulfuric acid, mono-C12-14 (even numbered)-alkyl esters, compds. with ethanolamine				
	oral	DL50 >5000 mg/kg			
61789-40-0	1-Propanaminium,3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N dimethyl-,N-C8-18 acyl derivs.,hydroxides, inner salts				
	oral	DL50 2335 mg/kg	rata		
	cutánea	DL50 >2000 mg/kg			
143-07-7	lauric acid				
	oral	DL50 >5000 mg/kg	rata		
61788-90-7	Cocodimethylamineoxide				
	oral	DL50 >2000 mg/kg	rata	OECD 401	

Irritación y corrosividad

Provoca lesiones oculares graves.

Corrosión o irritación cutáneas: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión/irritación dérmica aguda (Concentrate): No irrita la piel

Corrosión/irritación aguda de los ojos (Concentrate): Ligera irritación en los ojos

Efectos sensibilizantes

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

No se observaron respuestas de sensibilización.

Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

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

No contiene ningún ingrediente enumerado como agente carcinógeno

No contiene ningún ingrediente listado como mutágeno

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Puede provocar somnolencia o vértigo. (propan-1-ol; n-propanol)

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

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

Peligro de aspiración

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

Consejos adicionales referente a las pruebas

El producto está clasificado como peligroso de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Las otras

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

VENNO DERM

Fecha de revisión: 28.03.2018

Código del producto: 5009-GHS

Página 8 de 11

propiedades peligrosas no pueden ser excluidas.

SECCIÓN 12. Información ecológica**12.1. Toxicidad**

No se conocen ni esperan daños ecológicos bajo uso normal.

N.º CAS	Nombre químico					
	Toxicidad acuática	Dosis	[h] [d]	Especies	Fuente	Método
61789-40-0	1-Propanaminium,3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N dimethyl-,N-C8-18 acyl derivs.,hydroxides, inner salts					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50	1,1 mg/l	96 h	Danio rerio	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50	1,9 mg/l	48 h	Daphnia magna	
143-07-7	lauric acid					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50	5 mg/l	96 h	Danio rerio	
61788-90-7	Cocodimethylamineoxide					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	10-100	96 h	Danio rerio	
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r	0,11 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50	4,4 mg/l	48 h	Daphnia magna	

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles sobre este producto.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles sobre este producto.

Coefficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
61789-40-0	1-Propanaminium,3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N dimethyl-,N-C8-18 acyl derivs.,hydroxides, inner salts	4,2
143-07-7	lauric acid	>1

FBC

N.º CAS	Nombre químico	FBC	Especies	Fuente
61789-40-0	1-Propanaminium,3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N dimethyl-,N-C8-18 acyl derivs.,hydroxides, inner salts	<71		

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles sobre este producto.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada como persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT).

12.6. Otros efectos adversos

No se conocen ni esperan daños ecológicos bajo uso normal.

Indicaciones adicionales

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Evitar la penetración en el subsuelo.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

VENNO DERM

Fecha de revisión: 28.03.2018

Código del producto: 5009-GHS

Página 9 de 11

Eliminación

No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos). La eliminación con los desechos normales no está permitida. Una eliminación especial es exigida de acuerdo con las reglamentaciones locales.

Código de identificación de residuo-Desechos de residuos / producto no utilizado

020108 RESIDUOS DE LA AGRICULTURA, HORTICULTURA, ACUICULTURA, SILVICULTURA, CAZA Y PESCA; RESIDUOS DE LA PREPARACIÓN Y ELABORACIÓN DE ALIMENTOS; Residuos de la agricultura, horticultura, acuicultura, silvicultura, caza y pesca; Residuos agroquímicos que contienen sustancias peligrosas; residuo peligroso

Código de identificación de residuo-Residuos

020108 RESIDUOS DE LA AGRICULTURA, HORTICULTURA, ACUICULTURA, SILVICULTURA, CAZA Y PESCA; RESIDUOS DE LA PREPARACIÓN Y ELABORACIÓN DE ALIMENTOS; Residuos de la agricultura, horticultura, acuicultura, silvicultura, caza y pesca; Residuos agroquímicos que contienen sustancias peligrosas; residuo peligroso

Código de identificación de residuo-Envases contaminados

150102 RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TRAJOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA; Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal); Envases de plástico

Eliminación de envases contaminados

S56 - Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. Envases contaminados : Limpiar el recipiente con agua. Los materiales pueden entregarse a instalaciones para reciclado de plásticos después de la limpieza.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**Transporte terrestre (ADR/RID)**

14.1. Número ONU:	UN 1987
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	ALCOHOLES, N.E.P. (Isopropanol+n-Propanol, Solución)
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:	3
14.4. Grupo de embalaje:	III
Etiquetas:	3



Código de clasificación:	F1
Disposiciones especiales:	274 601
Cantidad limitada (LQ):	5 L
Cantidad liberada:	E1
Categoría de transporte:	3
N.º de peligro:	30
Clave de limitación de túnel:	D/E

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU:	UN 1987
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	ALCOHOLES, N.E.P. (Isopropanol+n-Propanol, Solución)
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:	3
14.4. Grupo de embalaje:	III
Etiquetas:	3

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

VENNO DERM

Fecha de revisión: 28.03.2018

Código del producto: 5009-GHS

Página 10 de 11



Código de clasificación: F1
 Disposiciones especiales: 274 601
 Cantidad limitada (LQ): 5 L
 Cantidad liberada: E1

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU: UN 1987
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: ALCOHOLS, N.O.S. (isopropanol+n-Propanol, solution)
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 3
14.4. Grupo de embalaje: III
 Etiquetas: 3



Disposiciones especiales: 223, 274
 Cantidad limitada (LQ): 5 L
 Cantidad liberada: E1
 EmS: F-E, S-D

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: no

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Cuidado: Líquido Combustible.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el 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****Información reglamentaria de la UE**

Datos según la Directiva 2004/42/CE (COV): 50 %

Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de operarios: Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE).
 Clasificación como contaminante acuático (D): 2 - Claramente peligroso para el agua

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

SECCIÓN 16. Otra información**Cambios**

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es):

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

VENNO DERM

Fecha de revisión: 28.03.2018

Código del producto: 5009-GHS

Página 11 de 11

2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

Abreviaturas y acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

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

Clasificación	Procedimiento de clasificación
Flam. Liq. 3; H226	A base de los datos de prueba
Eye Dam. 1; H318	Método de cálculo
STOT SE 3; H336	Método de cálculo

Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Indicaciones adicionales

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

El producto es un cosmético. Por lo que queda excluido de la obligación de identificación según la disposición de materias peligrosas. No obstante, recomendamos observar los consejos de seguridad.

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)