

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la empresa/empresa

1.1. Identificador de producto

Formulario de producto : mezcla
 nombre comercial : Quick Stat Free

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

1.2.1. Usos identificados pertinentes

Categoría de uso principal : Uso profesional
 Uso de la sustancia/mezcla : Gel hemostático claro

1.2.2. Usos desaconsejados

Restricciones de uso : Sólo para uso profesional

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

proveedor:

Emergo Europa
 Prinsessegracht 20
 2514 AP La Haya
 Países Bajos
 +31 (0) 70 345 8570

fabricante:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products
 2200 South Street
 Racine, WI 53404
 T: (877)-418-4782

1.4. Número de teléfono de emergencia

Número de emergencia : 800-424-9300 (Norteamérica) / +1 (703) 527-3887 (Internacional)

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

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

Corrosión/irritación cutánea, categoría 1 H314

Texto completo de las declaraciones H: véase la sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Causa quemaduras graves en la piel y daños en los ojos.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado de conformidad con el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS05

Palabra de la señal (CLP) : peligro
 Declaraciones de peligro (CLP) : H314 - Causa quemaduras graves en la piel y daños en los ojos.
 Declaraciones de precaución (CLP) : P280 - Use protección para los ojos, guantes protectores.
 P301+P330+P331 - SI SE INGIERE: Enjuague la boca. NO induzca vómitos.
 P405 - Tienda bloqueada.
 P501 - Deseche el contenido y el contenedor a un punto de recolección de desechos peligrosos o especiales.
 P303+P361+P353 - SI ESTÁ EN PIEL (o pelo): Échate inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua o ducha.
 P310 - Llame inmediatamente a un médico, un CENTRO DE ENVENENAMIENTO.
 P305+P351+P338 - SI ESTÁ EN LOS OJOS: Enjuague con precaución con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Continúe enjuagando.

2.3. Otros peligros que no contribuyen a la clasificación

No se dispone de información adicional

Quick Stat Free

Hoja de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) con su Reglamento (UE) 2015/830 por el que se modifica el Reglamento (UE)

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Cloruro de aluminio, hexahidrato	(No.CAS.) 7784-13-6	26.6	Piel Corr. 1B, H314

Texto completo de las declaraciones H: véase la sección 16

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios después de la inhalación	: Retire a la persona al aire fresco y manténgase cómodo para respirar. Dé respiración artificial si es necesario. Si se siente mal, acuda al médico.
Medidas de primeros auxilios después del contacto con la piel	: Lavar inmediatamente y abundantemente con agua durante al menos 20 minutos. Évate inmediatamente toda la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. Obtenga asesoramiento/atención médica inmediata.
Medidas de primeros auxilios después del contacto visual	: En caso de contacto visual, enjuague inmediatamente con agua limpia durante 20-30 minutos. Quitese las lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Continúe enjuagando. Obtenga asesoramiento/atención médica.
Medidas de primeros auxilios después de la ingestión	: Enjuague la boca. No induzca vómitos. Obtenga asesoramiento/atención médica.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Síntomas/efectos después de la inhalación	: La inhalación de gotitas o aerosoles en el aire puede causar irritación de las vías respiratorias.
Síntomas/efectos después del contacto con la piel	: Causa quemaduras graves.
Síntomas/efectos después del contacto visual	: Causa daños oculares graves.
Síntomas/efectos después de la ingestión	: Puede causar quemaduras o irritación de los revestimientos de la boca, la garganta y el tracto gastrointestinal.

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados	: Rociado de agua. Polvo seco. espuma. dióxido de carbono.
Medios de extinción inadecuados	: Ninguno conocido.

5.2. Riesgos especiales derivados de la sustancia o mezcla

Incendio	: En la combustión, formas: óxidos de carbono (CO y CO2).
Peligro de explosión	: No hay peligro de explosión directa.
Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio	: Se pueden liberar humos tóxicos.

5.3. Asesoramiento para bomberos

Instrucciones de extinción de incendios	: Tenga cuidado al combatir cualquier incendio químico.
Equipos de protección para bomberos	: No intente tomar medidas sin el equipo de protección adecuado. Equipos de respiración autónomos. Ropa de protección completa.

SECCIÓN 6: Medidas de liberación accidental

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

6.1.1. Para el personal que no es de emergencia

equipo de protección : Use el equipo de protección personal según sea necesario. Para más información, véase la sección 8: "Controles de exposición/protección personal".

Procedimientos de emergencia : Evacuar al personal innecesario.

6.1.2. Para los servicios de emergencia

equipo de protección : No intente tomar medidas sin el equipo de protección adecuado. En caso de ventilación inadecuada desgaste protección respiratoria.

6.2. Precauciones medioambientales

Evite la liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y limpieza

Métodos de limpieza : Absorba los derrames con sólidos inertes, como arcilla o tierra de diatomeas tan pronto como sea posible. Recoger derrames.

Otros datos : Deseche los materiales o residuos sólidos en un sitio autorizado.

Quick Stat Free

Hoja de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) con su Reglamento (UE) 2015/830 por el que se modifica el Reglamento (UE)

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, véase la sección 8: "Controles de exposición/protección personal". Para la eliminación de residuos, véase la sección 13: "Consideraciones relativas a la eliminación".

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para un manejo seguro : Asegurar una buena ventilación de la estación de trabajo. Use equipo de protección personal.

Medidas de higiene : No coma, beba ni fume cuando use este producto. Lávese siempre las manos después de manipular el producto. Lave la ropa contaminada antes de reutilizarla. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

7.2. Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Manténgase fresco.

Materiales incompatibles : Ácidos fuertes, bases fuertes y oxidantes fuertes.

7.3. Uso(s) final(es) específico(s)

Véase el título 1.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Glicerina (No. CAS: 56-81-5)		
Bélgica	Nombre local	Glicerina (niebla) # Glicerina (nevel)
Bélgica	Valor límite (mg/m ³)	10 mg/m ³ (niebla)
Bélgica	Referencia regulatoria	Real Decreto/Arrêté royal 02/09/2018
Croacia	Nombre local	glicerol
Croacia	GVI (límite de la exposición) ⁽³⁾ de mg/m	10 mg/m ³
Croacia	Referencia regulatoria	Ordenanza sobre la modificación de los Reglamentos sobre los valores límite de exposición a sustancias peligrosas durante el trabajo y sobre los valores límite biológicos (BO, N° 75/13)
República Checa	Nombre local	Glicerol, niebla
República Checa	Límites de exposición (PEL) (mg/m ³)	10 mg/m ³
República Checa	Límites de exposición (PEL) (ppm)	2,4 ppm
República Checa	Límites de exposición (NPK-P) (mg/m ³)	15 mg/m ³
República Checa	Límites de exposición (NPK-P) (ppm)	3,7 ppm
República Checa	Referencia regulatoria	Reglamento del Gobierno N° 361/2007 (enmiendas N° 246/2018, Recop.)
Estonia	Nombre local	Glicerina (glicerol, 1,2,3-propanetriol)
Estonia	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Estonia	Referencia regulatoria	Reglamento del Gobierno de la República n° 293 de 18 de septiembre de 2001 (RT I, 30.11.2011, 5)
Finlandia	Nombre local	Glyseroli
Finlandia	Valor HTP (8h) (mg/m ³)	20 mg/m ³
Finlandia	Referencia regulatoria	VALORES HTP 2018 (Ministerio de Asuntos Sociales y Salud)
Francia	Nombre local	glicerina
Francia	VME (mg/m ³)	10 mg/m ³ (aerosol)
Francia	Nota (FR)	Valores recomendados/aceptados
Francia	Referencia regulatoria	Circular del Ministerio de Trabajo (ref.: INRS ED 984, 2016)
Alemania	TRGS 900 Nombre local	glicerol
Alemania	TRGS 900 Valor límite de exposición profesional (mg/m ³)	200 mg/m ³ (El riesgo de daño al embrión o feto puede excluirse cuando los valores de AGW y BGW son fracción inhalable observada)
Alemania	TRGS 900 Limitación de los picos de exposición	2(l)

Quick Stat Free

Hoja de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) con su Reglamento (UE) 2015/830 por el que se modifica el Reglamento (UE)

Glicerina (No. CAS: 56-81-5)		
Alemania	Trgs 900 Observación	DFG; Y
Alemania	TRGS 900 Referencia reglamentaria	TRGS900
Grecia	Nombre local	glicerina
Grecia	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Grecia	Referencia regulatoria	P.D. 90/1999
Polonia	Nombre local	glicerol
Polonia	NDS (mg/m ³)	10 mg/m ³ (fracción inhalable)
Polonia	Observación (PL)	Fracción inhalable – una fracción del aerosol que penetra a través de la nariz y la boca, que, cuando se deposita en las vías respiratorias, representa un riesgo para la salud.
Polonia	Referencia regulatoria	Diario Oficial 2018 ítem 1286
Portugal	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³ (niebla)
Eslovaquia	Nombre local	glicerina
Eslovaquia	NPHV (media) (mg/m ³)	11 mg/m ³
Eslovaquia	Referencia regulatoria	Reglamento gubernamental N° 33/2018 Z.z.
España	Nombre local	Glicerina
España	VLA-ED (mg/m ³)	10 mg/m ³ (niebla)
España	Referencia regulatoria	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT
Reino Unido	Nombre local	glicerol
Reino Unido	WEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³ (niebla)
Reino Unido	WEL STEL (mg/m ³)	30 mg/m ³ (niebla calculada)
Reino Unido	Referencia regulatoria	EH40/2005 (Tercera edición, 2018). HSE
Estados Unidos - ACGIH	Nombre local	Niebla de glicerina
Estados Unidos - ACGIH	Observación (ACGIH)	URT irr

8.2. Controles de exposición

Controles de ingeniería apropiados:

Asegurar una buena ventilación de la estación de trabajo. Las fuentes de lavado de ojos de emergencia y las duchas de seguridad deben estar disponibles en las inmediaciones de cualquier posible exposición.

Protección de manos:

Guantes protectores impermeables. EN 374

Protección ocular:

Gafas de seguridad con escudos laterales. EN 166 del estruendo

Protección de la piel y el cuerpo:

Ropa protectora de manga larga

Controles de exposición ambiental:

Evite la liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: líquido
aparición	: gel.
color	: claro.
olor	: inodoro.
Umbral de olor	: No se dispone de datos
pH	: ≈ 1
Tasa relativa de evaporación (butilacetato=1)	: No se dispone de datos
punto de fusión	: No se dispone de datos

Quick Stat Free

Hoja de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) con su Reglamento (UE) 2015/830 por el que se modifica el Reglamento (UE)

punto de congelación	: No se dispone de datos
punto de ebullición	: No se dispone de datos
punto de inflamabilidad	: No se dispone de datos
Temperatura de encendido automático	: No se dispone de datos
Temperatura de descomposición	: No se dispone de datos
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No aplicable
Presión de vapor	: No se dispone de datos
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No se dispone de datos
densidad relativa	: No se dispone de datos
solubilidad	: No se dispone de datos
Registro Pow	: No se dispone de datos
Viscosidad cinemática	: No se dispone de datos
Viscosidad, dinámica	: No se dispone de datos
Propiedades explosivas	: No se dispone de datos
Propiedades oxidantes	: No se dispone de datos
Límites explosivos	: No se dispone de datos

9.2. Otra información

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

La polimerización peligrosa no ocurrirá.

10.4. Condiciones a evitar

Ninguno conocido.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes, bases fuertes y oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos a temperatura ambiente. En la combustión, formas: óxidos de carbono (CO y CO2).

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral)	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad aguda (dérmica)	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad aguda (inhalación)	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Corrosión/irritación de la piel	: Causa quemaduras graves en la piel y daños en los ojos. pH: ≈ 1
Daño/irritación ocular grave	: Daños oculares graves, categoría 1, implícitos pH: ≈ 1
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Mutagenicidad de las células germinales	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
carcinogenicidad	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad reproductiva	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
STOT-exposición única	: No clasificado. (Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Exposición stot-repetida	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Peligro de aspiración	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Otros datos	: Vías probables de exposición: ingestión, inhalación, piel y ojo.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología general	: Este material no ha sido probado para efectos ambientales.
Toxicidad acuática aguda	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad acuática crónica	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de información adicional

Quick Stat Free

Hoja de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) con su Reglamento (UE) 2015/830 por el que se modifica el Reglamento (UE)

12.3. Potencial bioacumulativo

No se dispone de información adicional

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

12.5. Resultados de la evaluación pbt y vPvB

No se dispone de información adicional

12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Métodos de tratamiento de residuos : Deseche el contenido/contenedor de acuerdo con las instrucciones de clasificación del colector con licencia.

SECCIÓN 14: Información sobre el transporte

De acuerdo con ADR / RID / IMDG / IATA / AND

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU				
ONU 1760	ONU 1760	ONU 1760	ONU 1760	ONU 1760
14.2. Nombre de envío propio de las Naciones Unidas				
LÍQUIDO CORROSIVO, N.O.S.	LÍQUIDO CORROSIVO, N.O.S.	Líquido corrosivo, n.o.p.	LÍQUIDO CORROSIVO, N.O.S.	LÍQUIDO CORROSIVO, N.O.S.
Descripción del documento de transporte				
ONU 1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.O.S. (Cloruro de aluminio, hexahidrato), 8, II, (E)	UN 1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.O.S. (Cloruro de aluminio, hexahidrato), 8, II	ONU 1760 Líquido corrosivo, n.o.p. (Cloruro de aluminio, hexahidrato), 8, II	UN 1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.O.S. (Cloruro de aluminio, hexahidrato), 8, II	UN 1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.O.S. (Cloruro de aluminio, hexahidrato), 8, II
14.3. Clase(es) de peligro para el transporte				
8	8	8	8	8
14.4. Grupo de embalaje				
II	II	II	II	II
14.5. Riesgos medioambientales				
Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No	Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No
No se dispone de información complementaria				

14.6. Precauciones especiales para el usuario

Transporte terrestre

Código de clasificación (ADR)	: C9
Disposiciones especiales (ADR)	: 274
Cantidades limitadas (ADR)	: 1I
Cantidades exceptuadas (ADR)	: E2
Instrucciones de embalaje (ADR)	: P001, IBC02
Disposiciones de embalaje mixto (ADR)	: MP15
Instrucciones para tanques portátiles y contenedores a granel (ADR)	: T11
Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para graneles (ADR)	: TP2, TP27
Código del tanque (ADR)	: L4BN
Vehículo para el transporte del tanque	: AT
Categoría de transporte (ADR)	: 2

Quick Stat Free

Hoja de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) con su Reglamento (UE) 2015/830 por el que se modifica el Reglamento (UE)

Número de identificación de peligro (Kemler No.) : 80

Placas naranjas :



Código de restricción de túnel (ADR) : E

Código EAC : 2X

Código app : B

Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 274

Instrucciones de embalaje (IMDG) : P001

Instrucciones de embalaje de IBC (IMDG) : IBC02

Instrucciones del tanque (IMDG) : T11

Disposiciones especiales para tanques (IMDG) : TP2, TP27

EmS-No. (Fuego) : F-A

EmS-No. (Derrame) : S-B

Categoría de estiba (IMDG) : B

Estiba y manipulación (IMDG) : SW2

Propiedades y observaciones (IMDG) : Causa quemaduras en la piel, los ojos y las membranas mucosas.

transporte aéreo

Cantidades exceptuadas por la ACC (IATA) : E2

PCA Cantidades limitadas (IATA) : Y840

Cantidad limitada pca cantidad neta máxima (IATA) : 0,5L

Instrucciones de embalaje de la PCA (IATA) : 851

Cantidad neta máxima de PCA (IATA) : 1L

Instrucciones de embalaje cao (IATA) : 855

CANTIDAD NETA MÁXIMA DE CAO (IATA) : 30L

Disposiciones especiales (IATA) : A3, A803

Código ERG (IATA) : 8L

Transporte por vías navegables interiores

Código de clasificación (ADN) : C9

Disposiciones especiales (ADN) : 274

Cantidades limitadas (ADN) : 1 L

Cantidades exceptuadas (ADN) : E2

Transporte permitido (ADN) : T

Equipo requerido (ADN) : PP, EP

Número de conos/luces azules (ADN) : 0

transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : C9

Disposiciones especiales (RID) : 274

Cantidades limitadas (RID) : 1L

Cantidades exceptuadas (RID) : E2

Instrucciones de empaquetado (RID) : P001, IBC02

Disposiciones de embalaje mixto (RID) : MP15

Instrucciones de contenedores a granel y tanques portátiles (RID) : T11

Disposiciones especiales para tanques portátiles y contenedores para graneles (RID) : TP2, TP27

Códigos de tanque para tanques RID (RID) : L4BN

Categoría de transporte (RID) : 2

Colis expreso (paquetes expresos) (RID) : CE6

Número de identificación de peligro (RID) : 80

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Marpol y al Código IBC

No aplicable

Quick Stat Free

Hoja de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) con su Reglamento (UE) 2015/830 por el que se modifica el Reglamento (UE)

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Normativa/legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o la mezcla

15.1.1. Reglamentos de la UE

No contiene sustancias REACH con restricciones del anexo XVII

No contiene ninguna sustancia en la lista de candidatos a REACH

No contiene sustancias del anexo XIV de REACH

No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO(UE) n° 649/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 4 de julio de 2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

Las sustancias no están sujetas al Reglamento (CE) n° 850/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 29 de abril de 2004, sobre contaminantes orgánicos persistentes y por el que se modifica la Directiva 79/117/CEE.

15.1.2. Normativa nacional

Alemania

Referencia a AwSV : Clase de peligro del agua (WGK) 3, Altamente peligroso para el agua (Clasificación según AwSV, Anexo 1)

Observación de WGK : Clasificación más estricta debido a la insuficiencia de datos

12ª Ordenanza de Aplicación de la Ley Federal de Control de Emisiones - 12.BImSchV : No es tema de los 12. BImSchV (Ordenanza de incidentes peligrosos)

Países Bajos

Lista de agentes carcinógenos de SZW : No se muestra ninguno de los componentes

Lista SZW de sustancias mutágenas : No se muestra ninguno de los componentes

Lista no exhaustiva de sustancias tóxicas para la reproducción – Lactancia materna : No se muestra ninguno de los componentes

Lista no exhaustiva de sustancias tóxicas para la reproducción – Fertilidad : No se muestra ninguno de los componentes

Lista no exhaustiva de sustancias tóxicas para la reproducción – Desarrollo : No se muestra ninguno de los componentes

Dinamarca

Regulaciones nacionales danesas : Los jóvenes menores de 18 años no pueden usar el producto
Las mujeres embarazadas/lactantes que trabajan con el producto no deben estar en contacto directo con el producto

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 16: Otra información

Fuentes de datos clave : de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) con su modificación del Reglamento (UE) 2015/830

Texto completo de las declaraciones H y EUH:

Piel Corr. 1B	Corrosión/irritación cutánea, categoría 1B
H314	Causa quemaduras graves en la piel y daños en los ojos.

Clasificación y procedimiento utilizado para derivar la clasificación de las mezclas de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]:

Piel Corr. 1	H314	Método de cálculo
--------------	------	-------------------

SDS UE (Anexo REACH II)

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y está destinada a describir el producto únicamente a efectos de salud, seguridad y requisitos medioambientales. Por lo tanto, no debe interpretarse en el sentido de que garantiza ninguna propiedad específica del producto.