

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

#### 1.1. Identificador de producto

Formulario de producto : mezcla  
 nombre comercial : Smearoff

#### 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 : Irrigante endodóntico utilizado para eliminar la capa de frotis y para desinfectar los sistemas de canales instrumentados

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

Restricciones de uso : Ninguno conocido

#### 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 2 H315  
 Daño ocular grave/irritación ocular, categoría 2 H319  
 Texto completo de las declaraciones H: véase la sección 16

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

Causa irritación de la piel. Causa irritación ocular grave.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS07

Palabra de la señal (CLP) : advertencia  
 Declaraciones de peligro (CLP) : H315 - Causa irritación de la piel.  
 H319 - Causa irritación ocular grave.  
 Declaraciones de precaución (CLP) : P264 - Lávese bien las manos después de manipular.  
 P280 - Use protección para los ojos, guantes protectores.  
 P337+P313 - Si la irritación del ojo persiste: Consiga el consejo/la atención médico.

#### 2.3. Otros peligros que no contribuyen a la clasificación

No se dispone de información adicional

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

# Smearoff

## 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)

### 3.2. Mezclas

nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Glicina, N,N'-1,2-etanodilbis[N-(carboximetil)-, sal disódica, dihidrato	(No.CAS.) 6381-92-6	10.4	Tox agudo. 4 (Oral), H302 Tox agudo. 4 (Dérmica), H312 Tox agudo. 4 (Inhalación), H332 Piel Irrit. 2, H315 Ojo Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Crónica acuática 3, H412
hidróxido de sodio; hidróxido de sodio	(No.CAS.) 1310-73-2 (CE-No.) 215-185-5 (Ec Index-No.) 011-002-00-6	< 2	Tox agudo. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314
Alcoholes, C9-11, etoxilados	(No.CAS.) 68439-46-3 (CE-No.) 614-482-0	1.14	Tox agudo. 4 (Oral), H302 Ojo Presa. 1, H318
Digluconato de clorhexidina	(No.CAS.) 18472-51-0 (CE-No.) 242-354-0	0.3	Tox agudo. 4 (Oral), H302 Ojo Presa. 1, H318 Acuático Agudo 1, H400

#### Límites de concentración específicos:

nombre	Identificador de producto	Límites específicos de concentración
hidróxido de sodio; hidróxido de sodio	(No.CAS.) 1310-73-2 (CE-No.) 215-185-5 (Ec Index-No.) 011-002-00-6	( 0,5 =<C < 2) Ojo Irrit. 2, H319 ( 0,5 =<C < 2) Piel Irrit. 2, H315 ( 2 =<C < 5) Piel Corr. 1B, H314 ( C >= 5) Skin Corr. 1A, 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	: Enjuague inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Obtenga asesoramiento médico si la irritación de la piel persiste.
Medidas de primeros auxilios después del contacto visual	: Enjuague inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Quítese las lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Continúe enjuagando. Si la irritación ocular persiste: Obtenga asesoramiento y 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	: No se espera que presente un peligro de inhalación significativo en condiciones anticipadas de uso normal.
Síntomas/efectos después del contacto con la piel	: Causa irritación de la piel.
Síntomas/efectos después del contacto visual	: Causa irritación ocular grave.
Síntomas/efectos después de la ingestión	: No se espera que presente un peligro significativo de ingestión en condiciones anticipadas de uso normal. En la ingestión en grandes cantidades: Puede causar irritación en el tracto digestivo.

### 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.

# Smearoff

## 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 6: Medidas de liberación accidental

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

Medidas generales : Evite toda exposición innecesaria.

##### 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".

##### 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.

#### 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. Evite el contacto con los ojos. 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 : Ninguno conocido.

#### 7.3. Uso(s) final(es) específico(s)

Véase el título 1.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

#### 8.1. Parámetros de control

hidróxido de sodio; sosa cáustica (1310-73-2)		
Austria	Nombre local	hidróxido sódico
Austria	MAK (mg/m³)	2 mg/m³
Austria	MAK Valor a corto plazo (mg/m³)	4 mg/m³
Austria	Referencia regulatoria	Ley Federal Mirada II N° 186/2015
Bélgica	Nombre local	Sodio (hidróxido) # Natriumhydroxide
Bélgica	Valor límite (mg/m³)	2 mg/m³
Bélgica	Observación (BE)	M: la mention "M" indique que lors d'une exposition supérieure à la valeur limite, des irritations apparaissent ou un danger d'intoxication aiguë existe. Le process de travail doit être conçu de telle façon que l'exposition ne dépasse jamais la valeur limite. Lors des mesurages, la période d'échantillonnage doit être aussi courte que possible afin de pouvoir effectuer des mesurages fiables. Le résultat des mesurages est calculé en fonction de la période d'échantillonnage. # M: La entrada 'M' indica que se produce irritación o existe un riesgo de intoxicación aguda si se produce una exposición por encima del valor límite. El proceso de trabajo se diseñará de forma que la exposición nunca sobrepase el valor límite. En el caso de un control, el período muestreado deberá ser lo más corto posible para llevar a cabo una medición fiable. el resultado de la medición se relaciona con el período considerado.
Bélgica	Referencia regulatoria	Real Decreto/Arrêté royal de 11/03/2002
Bulgaria	Nombre local	hidróxido sódico
Bulgaria	OEL TWA (mg/m³)	2 mg/m³ алкални аерозоли

# Smearoff

## 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)

hidróxido de sodio; sosa cáustica (1310-73-2)		
Bulgaria	Referencia regulatoria	Orden n° 13 de 30.12.2003 para la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes químicos durante el trabajo
Croacia	Nombre local	Hidróxido de sodio; (sosa kaustic)
Croacia	KGVI (límite de exposición a corto plazo) (mg/m³)	2 mg/m³
Croacia	Indicaciones (HR)	C (nagrizajuće)
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	hidróxido sódico
República Checa	Límites de exposición (PEL) (mg/m³)	1 mg/m³
República Checa	Límites de exposición (NPK-P) (mg/m³)	2 mg/m³
República Checa	Observación (CZ)	I (irrita las membranas mucosas (ojos, vías respiratorias) o la piel)
República Checa	Referencia regulatoria	Reglamento del Gobierno N° 361/2007 (enmiendas N° 93/2012, Recop., 9/2013, Recop.)
Dinamarca	Nombre local	hidróxido sódico
Dinamarca	Grænseværdie (techo) (mg/m³)	2 mg/m³
Dinamarca	Anotaciones (DK)	L (indica que el valor límite es un valor máximo que no debe superarse en ningún momento)
Dinamarca	Referencia regulatoria	BEK nr 655 af 31/05/2018
Estonia	Nombre local	Naatriumhüdrosiid
Estonia	OEL TWA (mg/m³)	1 mg/m³
Estonia	Techo OEL (mg/m³)	2 mg/m³
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	Natriumhydroksidi
Finlandia	Techo OEL (mg/m³)	2 mg/m³
Finlandia	Referencia regulatoria	VALORES HTP 2018 (Ministerio de Asuntos Sociales y Salud)
Francia	Nombre local	Sodio (hidróxido)
Francia	VME (mg/m³)	2 mg/m³
Francia	Nota (FR)	Valores recomendados/aceptados
Francia	Referencia regulatoria	Circular del Ministerio de Trabajo (ref.: INRS ED 984, 2016)
Grecia	Nombre local	hidróxido sódico
Grecia	OEL TWA (mg/m³)	2 mg/m³
Grecia	OEL STEL (mg/m³)	2 mg/m³
Grecia	Referencia regulatoria	P.D. 90/1999
Hungría	Nombre local	hidróxido sódico
Hungría	Valor AK	2 mg/m³
Hungría	Valor de CK	2 mg/m³
Hungría	Comentarios (HU)	m (sustancia corrosiva que ingers para arriba piel, membranas mucosas, ojos o los tres); I. (IRRITANTES TOPIREOSOS)
Hungría	Referencia regulatoria	25/2000 (IX. 30) Reglamento conjunto EÜM-SZCSM sobre seguridad química en los lugares de trabajo
Irlanda	Nombre local	hidróxido sódico
Irlanda	OEL (15 min ref) (mg/m3)	2 mg/m³

# Smearoff

## 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)

hidróxido de sodio; sosa cáustica (1310-73-2)		
Irlanda	Referencia regulatoria	Código de prácticas para el Reglamento de Agentes Químicos 2018
Letonia	Nombre local	Hidróxido de sodio (álcali de sodio, soda ácida)
Letonia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Letonia	Referencia regulatoria	Reglamento del Consejo de Ministros N° 325 de 15 de mayo de 2007 (Modificaciones del Reglamento del Consejo de Ministros N° 92 de 1° de febrero de 2011)
Lituania	Nombre local	hidróxido sódico
Lituania	NRV (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Lituania	Observación (LT)	Ū (efectos agudos)
Lituania	Referencia regulatoria	NORMA DE HIGIENE LITUANA HN 23:2011 (no V-695/A1-272, 2018-06-12)
Polonia	Nombre local	hidróxido sódico
Polonia	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Polonia	NDSCh (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Polonia	Referencia regulatoria	Diario Oficial 2018 ítem 1286
Portugal	Nombre local	hidróxido sódico
Portugal	OEL - Límites máximos (ppm)	2 ppm
Portugal	Referencia regulatoria	Norma portuguesa NP 1796:2014
Eslovaquia	Nombre local	hidróxido sódico
Eslovaquia	NPHV (media) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Eslovaquia	Referencia regulatoria	Reglamento gubernamental N° 33/2018 Z.z.
Eslovenia	Nombre local	hidróxido sódico
Eslovenia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Eslovenia	KTV factor SL	1
Eslovenia	Referencia regulatoria	Diario Oficial de la República de Eslovenia, N° 38/2015 de 4.6.2015
España	Nombre local	Hidróxido de sodio
España	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
España	Referencia regulatoria	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2018. INSHT
Suecia	Nombre local	hidróxido sódico
Suecia	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	Fracción inhalable de 1 mg/m <sup>3</sup>
Suecia	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> de fracción inhalable
Suecia	Nota (SE)	3 (Fracción inhalable significa la cantidad de partículas, de la cantidad total de partículas en el aire, inhaladas a través de la nariz y la boca)
Suecia	Referencia regulatoria	Valores límite higiénicos (AFS 2018:1)
Reino Unido	Nombre local	hidróxido sódico
Reino Unido	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Reino Unido	Referencia regulatoria	EH40/2005 (Tercera edición, 2018). HSE
Islandia	Nombre local	Natríumhýdroxíð (vítissóti)
Islandia	OEL (15 min ref) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Islandia	Referencia regulatoria	Reglamento sobre límites de contaminación y medidas para reducir la contaminación en el lugar de trabajo (N° 390/2009)
Noruega	Nombre local	hidróxido sódico
Noruega	Valores límite (Valor máximo) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>

# Smearoff

## 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)

hidróxido de sodio; sosa cáustica (1310-73-2)		
Noruega	Notas (NO)	T (El valor máximo es un valor de momento que especifica la concentración máxima de un producto químico en la zona de respiración que no debe excederse)
Noruega	Referencia regulatoria	PARA-2018-08-21-1255
Estados Unidos - ACGIH	Nombre local	hidróxido sódico
Estados Unidos - ACGIH	Techo ACGIH (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Estados Unidos - ACGIH	Observación (ACGIH)	URT, ojo, & irr de la piel
Estados Unidos - ACGIH	Referencia regulatoria	ACGIH 2018

### 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 respiratoria:

No se necesita protección respiratoria en condiciones normales de uso

#### 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
color	: incoloro.
olor	: característica.
Umbral de olor	: No se dispone de datos
pH	: 6.8 - 7.5
Tasa relativa de evaporación (butilacetato=1)	: No se dispone de datos
punto de fusión	: No aplicable
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	: 1.06
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.

# Smearoff

## 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)

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

La polimerización peligrosa no ocurrirá.

### 10.4. Condiciones a evitar

Ninguno en las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación (véase la sección 7).

### 10.5. Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

### 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 CO<sub>2</sub>).

## 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)

#### Digluconato de clorhexidina (18472-51-0)

Rata oral LD50	2 g/kg
----------------	--------

#### Alcoholes, C9-11, etoxilados (68439-46-3)

Rata oral LD50	1400 mg/kg
CONEJO DÉRMICO LD50	> 2000 mg/kg

#### hidróxido de sodio; sosa cáustica (1310-73-2)

Rata oral LD50	140 - 340 mg/kg
----------------	-----------------

Corrosión/irritación de la piel	: Causa irritación de la piel. pH: 6.8 - 7.5
Daño/irritación ocular grave	: Causa irritación ocular grave. pH: 6.8 - 7.5
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 (según 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)

#### Digluconato de clorhexidina (18472-51-0)

LC50 pescado 1	2,08 mg/l
ErC50 (algas)	>= 0,038 mg/l
ErC50 (otras plantas acuáticas)	>= 0,49 mg/l
NOEC (agudo)	>= 0,0075 mg/l
NOEC (crónica)	sedimento

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de información adicional

### 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

# Smearoff

## 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)

### 12.6. 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 / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Número ONU</b>				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
<b>14.2. Nombre de envío propio de las Naciones Unidas</b>				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
<b>14.3. Clase(es) de peligro para el transporte</b>				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
<b>14.5. Riesgos medioambientales</b>				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
No se dispone de información complementaria				

### 14.6. Precauciones especiales para el usuario

#### Transporte terrestre

No regulado

#### Transporte marítimo

No regulado

#### transporte aéreo

No regulado

#### Transporte por vías navegables interiores

No regulado

#### transporte ferroviario

No regulado

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

No aplicable

## 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

#### 15.1.2. Normativa nacional

##### Alemania

Referencia a AwSV

: Clase de peligro del agua (WGK) 3, peligro grave 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

# Smearoff

## 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)

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 : 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 : REGLAMENTO (CE) n° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n° 1907/2006.

Texto completo de las declaraciones H y EUH:	
Tox agudo. 4 (Dérmico)	Toxicidad aguda (dérmica), categoría 4
Tox agudo. 4 (Inhalación)	Toxicidad aguda (inhalación), categoría 4
Tox agudo. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Acuático Agudo 1	Peligroso para el medio acuático — Peligro agudo, categoría 1
Crónica acuática 3	Peligroso para el medio acuático — Peligro crónico, categoría 3
Ojo Presa. 1	Daño ocular grave/irritación ocular, categoría 1
Ojo Irrit. 2	Daño ocular grave/irritación ocular, categoría 2
Piel Corr. 1A	Corrosión/irritación cutánea, categoría 1A
Piel Irrit. 2	Corrosión/irritación cutánea, categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad específica de órganos diana— Exposición única, categoría 3, Irritación de las vías respiratorias
H302	Dañino si se ingiere.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H314	Causa quemaduras graves en la piel y daños en los ojos.
H315	Causa irritación de la piel.
H318	Causa daños oculares graves.
H319	Causa irritación ocular grave.
H332	Dañino si se inhala.
H335	Puede causar irritación respiratoria.
H400	Muy tóxico para la vida acuática.
H412	Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos.

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

Piel Irrit. 2	H315	Método de cálculo
Ojo Irrit. 2	H319	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.