

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

S 6600 e

Fecha de revisión: 13.10.2022

Código del producto: 89300345

Página 1 de 12

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

S 6600 e

UFI: RX5Y-QA41-398T-A2RR

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

Oxi-detergente intensivo

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

Compañía: Winterhalter Gastronom GmbH
Calle: Winterhalterstrasse 2 - 12
Población: D-88074 Meckenbeuren
Teléfono: +49 7542 4020
Correo elect.: info@winterhalter.com
Persona de contacto: Business Unit Chemicals
Correo elect.: sds@winterhalter.com
Página web: www.winterhalter.com

Proveedor

Compañía: Winterhalter Lavalozas y Sistemas de Lavado Industrial de México
Calle: S. de R.L. de C.V.
Población: Liceaga Center Calle Dr. Liceaga #7
Teléfono: Colonia Doctores
Correo elect.: Teléfono +52 (55) 8526 32190
Página web: winterhalter.mx
Número de emergencia nacional (Chemtrec): 800 681 9531 número
de emergencia internacional (Chemtrec): +52 55 8526 4930

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

Met. Corr. 1; H290
Skin Corr. 1; H314
Eye Dam. 1; H318

Texto íntegro de las indicaciones de peligro: ver SECCIÓN 16.

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

Hidróxido de sodio; sosa cáustica
Metasilicato disódico pentahidratado, trioxosilicato disódico
Percarbonato de sodio

Palabra de advertencia: Peligro

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

S 6600 e

Fecha de revisión: 13.10.2022

Código del producto: 89300345

Página 2 de 12

Pictogramas:**Indicaciones de peligro**

H290 Puede ser corrosivo para los metales.
 H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.
 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.
 P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
 P405 Guardar bajo llave.
 P501 Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

2.3. Otros peligros

Noy hay información disponible.

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 (Reglamento (CE) n.º 1272/2008)			
1310-73-2	Hidróxido de sodio; sosa cáustica			25 - < 50 %
	215-185-5	011-002-00-6	01-2119457892-27	
	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1; H290 H314 H318			
10213-79-3	Metasilicato disódico pentahidratado, trioxosilicato disódico			10 - < 25 %
	229-912-9		01-2119449811-37	
	Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H290 H302 H314 H318 H335			
15630-89-4	Percarbonato de sodio			5 - < 10 %
	239-707-6		01-2119457268-30	
	Ox. Sol. 3, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H272 H302 H318			

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

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

N.º CAS	N.º CE	Nombre químico	Cantidad
	Límites de concentración específicos, factores M y ETA		
1310-73-2	215-185-5	Hidróxido de sodio; sosa cáustica	25 - < 50 %
	Skin Corr. 1A; H314: >= 5 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 2 - < 5 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,5 - < 2 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,5 - < 2		
10213-79-3	229-912-9	Metasilicato disódico pentahidratado, trioxosilicato disódico	10 - < 25 %
	por inhalación: CL50 = >2,06 mg/l (polvos o nieblas); dérmica: DL50 = >5000 mg/kg; oral: DL50 = 1152-1349 mg/kg		
15630-89-4	239-707-6	Percarbonato de sodio	5 - < 10 %
	dérmica: DL50 = >2000 mg/kg; oral: DL50 = 1034-2000 mg/kg		

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

S 6600 e

Fecha de revisión: 13.10.2022

Código del producto: 89300345

Página 3 de 12

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

5 % - < 15 % fosfatos, 5 % - < 15 % blanqueantes oxigenados, < 5 % hidrocarburos alifáticos.

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

Primer socorrista: ¡Hacer atención a autoprotección! Afectado retirar de la zona de peligro y tumbarle.

En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. Es necesario un tratamiento médico.

En caso 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. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

En caso de contacto con los ojos

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 1 vaso de agua. NO provocar el vómito. Posibles efectos peligrosos y síntomas para seres humanos: Perforación de estómago. Llamar inmediatamente al médico. No dejar verter líquido neutralizante.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay información disponible.

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

Tratamiento sintomático.

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

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inflamable.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas. Traje protección total.

Información adicional

Reducir con agua pulverizada los gases/vapores/nieblas liberados. Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

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

Asegurar una ventilación adecuada. Evitar la producción de polvo. No respirar el polvo. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Usar equipamiento de protección personal.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

S 6600 e

Fecha de revisión: 13.10.2022

Código del producto: 89300345

Página 4 de 12

Para limpieza

Recoger mecánicamente. Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

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****Indicaciones para la manipulación segura**

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración local. Evitar la producción de polvo. No respirar el polvo.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

No son necesarias medidas especiales.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Elaborar y seguir el plan de protección de piel! Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

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

Manténgase el recipiente bien cerrado. Consérvese bajo llave. Depositar en un lugar accesible sólo para personas autorizadas. Ventilar suficiente y aspiración puntual en puntos críticos. Material inadecuado para recipientes/equipo: Metal.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No son necesarias medidas especiales.

7.3. Usos específicos finales

Oxi-detergente intensivo

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

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m³	fib/cc	Categoría	Origen
1310-73-2	Hidróxido de sodio	-	2		VLA-EC	

S 6600 e

Fecha de revisión: 13.10.2022

Código del producto: 89300345

Página 5 de 12

Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Agente químico		
Tipo de DNEL	Via de exposición	Efecto	Valor
1310-73-2	Hidróxido de sodio; sosa cáustica		
Trabajador DNEL, largo plazo	por inhalación	local	1 mg/m ³
Consumidor DNEL, largo plazo	por inhalación	local	1 mg/m ³
10213-79-3	Metasilicato disódico pentahidratado, trioxosilicato disódico		
Trabajador DNEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	6,22 mg/m ³
Trabajador DNEL, largo plazo	dérmica	sistémico	1,49 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	1,55 mg/m ³
Consumidor DNEL, largo plazo	dérmica	sistémico	0,74 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, largo plazo	oral	sistémico	0,74 mg/kg pc/día
15630-89-4	Percarbonato de sodio		
Trabajador DNEL, agudo	dérmica	local	12,8 mg/cm ²
Trabajador DNEL, largo plazo	dérmica	local	12,8 mg/cm ²
Consumidor DNEL, agudo	dérmica	local	6,4 mg/cm ²
Consumidor DNEL, largo plazo	dérmica	local	6,4 mg/cm ²
Trabajador DNEL, largo plazo	por inhalación	local	5 mg/m ³

Valores PNEC

N.º CAS	Agente químico	
Compartimento medioambiental	Valor	
10213-79-3	Metasilicato disódico pentahidratado, trioxosilicato disódico	
Agua dulce	7,5 mg/l	
Agua dulce (emisiones intermitentes)	7,5 mg/l	
Agua marina	1 mg/l	
Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales	1000 mg/l	
15630-89-4	Percarbonato de sodio	
Agua dulce	0,035 mg/l	
Agua dulce (emisiones intermitentes)	0,035 mg/l	
Agua marina	0,035 mg/l	
Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales	16,24 mg/l	

8.2. Controles de la exposición



Controles técnicos apropiados

Abrir las ventanas para asegurar una ventilación natural.
No respirar el polvo.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara

Protectores de vista adecuados: Armadura de gafas (EN 166)

Protección de las manos

Uso de guantes de protección (EN 374)

S 6600 e

Fecha de revisión: 13.10.2022

Código del producto: 89300345

Página 6 de 12

Protección cutánea

Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria

Protección respiratoria es necesaria para: formación de polvo

Media máscara con filtro de partículas P2 (EN 143).

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

Estado físico:	sólido	
Color:	amarillo claro - blanco	
Olor:	producto específico	
		Método de ensayo
Punto de fusión/punto de congelación:		no determinado
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:		no determinado
Inflamabilidad		
Sólido/líquido:		no determinado
Gas:		no aplicable
Límite inferior de explosividad:		no aplicable
Límite superior de explosividad:		no aplicable
Punto de inflamación:		no aplicable
Temperatura de auto-inflamación:		no aplicable
Temperatura de descomposición:		no determinado
pH (a 20 °C):		> 12,5 10 g/l
Solubilidad en agua:		fácilmente soluble
Solubilidad en otros disolventes		
no determinado		
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:		no determinado
Presión de vapor:		no determinado
Densidad (a 20 °C):		0,96 - 1,025 g/cm ³
Densidad de vapor relativa:		no determinado

9.2. Otros datos**Información relativa a las clases de peligro físico**

Propiedades explosivas

El producto no es: Explosivo.

Propiedades comburentes

El producto no es: provocar incendios.

Otras características de seguridad

Tasa de evaporación:

no determinado

Contenido sólido:

no determinado

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

Reacciona con el agua y los ácidos, generando calor.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacción extotérmica con: Ácido

El hidrógeno, en las reacciones con los metales.

S 6600 e

Fecha de revisión: 13.10.2022

Código del producto: 89300345

Página 7 de 12

10.4. Condiciones que deben evitarse

Proteger de la humedad.

10.5. Materiales incompatibles

Metal.

Mantenerse alejado de: Ácido

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se descompone si se almacena y utiliza según las instrucciones.

SECCIÓN 11. Información toxicológica**11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008****Toxicidad aguda**

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

ATEmix calculado

ATE (oral) 6055,4 mg/kg; ATE (inhalaación vapor) 275,00 mg/l; ATE (inhalaación polvo/niebla) 37,500 mg/l

N.º CAS	Nombre químico				
	Vía de exposición	Dosis	Especies	Fuente	Método
10213-79-3	Metasilicato disódico pentahidratado, trioxosilicato disódico				
	oral	DL50 1152-1349 mg/kg	Rata	Productor	
	cutánea	DL50 >5000 mg/kg	Rata	Productor	
	inhalaación polvo/niebla	CL50 >2,06 mg/l	Rata	Productor (ECHA)	
15630-89-4	Percarbonato de sodio				
	oral	DL50 1034-2000 mg/kg	Rata	Productor	
	cutánea	DL50 >2000 mg/kg	Conejo	Productor	

Irritación y corrosividad

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Provoca lesiones oculares graves.

Efectos sensibilizantes

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

Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

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

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.

11.2. Información sobre otros peligros**Propiedades de alteración endocrina**

No hay información disponible.

Indicaciones adicionales

La mezcla está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP].

SECCIÓN 12. Información ecológica

S 6600 e

Fecha de revisión: 13.10.2022

Código del producto: 89300345

Página 8 de 12

12.1. Toxicidad

El producto no es: Ecotóxico.

N.º CAS	Nombre químico					
	Toxicidad acuática	Dosis	[h] [d]	Especies	Fuente	Método
10213-79-3	Metasilicato disódico pentahidratado, trioxosilicato disódico					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 210 mg/l	96 h	Brachydanio rerio	Productor	
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r 207 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	Productor	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l 1700	48 h	Daphnia magna (pulga acuática grande)	Productor	
15630-89-4	Percarbonato de sodio					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l 70,7	96 h	Pez pimephales promelas	Productor	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 4,9 mg/l	48 h	Daphnia magna (pulga acuática grande)	Productor	
	Toxicidad para los peces	NOEC 7,4 mg/l	4 d	Pez pimephales promelas	Productor	
	Toxicidad para los crustáceos	NOEC 2 mg/l	2 d	Daphnia pulex (pulga acuática)	Productor	

12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.

12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

El producto no fue examinado.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

Indicaciones adicionales

Evitar su liberación al medio ambiente.

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

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

060205 RESIDUOS DE PROCESOS QUÍMICOS INORGÁNICOS; Residuos de la FFDU de bases; Otras bases; residuo peligroso

Código de identificación de residuo - Envases contaminados

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

S 6600 e

Fecha de revisión: 13.10.2022

Código del producto: 89300345

Página 9 de 12

150102 RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TPAPOS 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

Lavar abundantemente con agua. Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

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

14.1. Número ONU o número ID: UN 3262
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P. (HIDRÓXIDO DE SODIO, SÓLIDO, Natriummetasilicat Pentahydrat)
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 8
14.4. Grupo de embalaje: II
 Etiquetas: 8



Código de clasificación: C6
 Disposiciones especiales: 274
 Cantidad limitada (LQ): 1 kg
 Cantidad liberada: E2
 Categoría de transporte: 2
 N.º de peligro: 80
 Clave de limitación de túnel: E

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU o número ID: UN 3262
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: SÓLIDO CORROSIVO, BSÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P. (HIDRÓXIDO DE SODIO, SÓLIDO, Natriummetasilicat Pentahydrat)
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 8
14.4. Grupo de embalaje: II
 Etiquetas: 8



Código de clasificación: C6
 Disposiciones especiales: 274
 Cantidad limitada (LQ): 1 kg
 Cantidad liberada: E2

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU o número ID: UN 3262
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE, SOLID, Natriummetasilicat Pentahydrat)
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 8
14.4. Grupo de embalaje: II
 Etiquetas: 8

S 6600 e

Fecha de revisión: 13.10.2022

Código del producto: 89300345

Página 10 de 12



Disposiciones especiales: 274
 Cantidad limitada (LQ): 1 kg
 Cantidad liberada: E2
 EmS: F-A, S-B
 Grupo de segregación: 18 - alkalis

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU o número ID: UN 3262
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE, SOLID, Natriummetasilicat Pentahydrat)
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 8
14.4. Grupo de embalaje: II
 Etiquetas: 8



Disposiciones especiales: A3 A803
 Cantidad limitada (LQ) Passenger: 5 kg
 Passenger LQ: Y844
 Cantidad liberada: E2
 IATA Instrucción de embalaje - Passenger: 859
 IATA Cantidad máxima - Passenger: 15 kg
 IATA Instrucción de embalaje - Cargo: 863
 IATA Cantidad máxima - Cargo: 50 kg

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: No

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Atención: cáustico violento.

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

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

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 75

Datos según la Directiva 2004/42/CE (COV): 0%

Datos según la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III): No está sujeto a 2012/18/UE (SEVESO III)

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).

Clase de peligro para el agua (D): 1 - ligeramente peligroso para el agua

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

S 6600 e

Fecha de revisión: 13.10.2022

Código del producto: 89300345

Página 11 de 12

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**Abreviaturas y acrónimos**

CLP: Classification, labelling and Packaging
 REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
 GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
 UN: United Nations
 CAS: Chemical Abstracts Service
 DNEL: Derived No Effect Level
 DMEL: Derived Minimal Effect Level
 PNEC: Predicted No Effect Concentration
 ATE: Acute toxicity estimate
 LC50: Lethal concentration, 50%
 LD50: Lethal dose, 50%
 LL50: Lethal loading, 50%
 EL50: Effect loading, 50%
 EC50: Effective Concentration 50%
 ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
 NOEC: No Observed Effect Concentration
 BCF: Bio-concentration factor
 PBT: persistent, bioaccumulative, toxic
 vPvB: very persistent, very bioaccumulative
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
 (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail
 ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
 (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 EmS: Emergency Schedules
 MFAG: Medical First Aid Guide
 IATA: International Air Transport Association
 ICAO: International Civil Aviation Organization
 MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
 IBC: Intermediate Bulk Container
 SVHC: Substance of Very High Concern
 Para siglas y abreviaturas ver ECHA: Orientación sobre los requisitos de información y de valoración de la seguridad química, capítulo R.20 (registro de terminos y abreviaturas).

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

Clasificación	Procedimiento de clasificación
Met. Corr. 1; H290	A base de los datos de prueba
Skin Corr. 1; H314	A base de los datos de prueba
Eye Dam. 1; H318	A base de los datos de prueba

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

H272 Puede agravar un incendio; comburente.
 H290 Puede ser corrosivo para los metales.
 H302 Nocivo en caso de ingestión.
 H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
 H318 Provoca lesiones oculares graves.

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

S 6600 e

Fecha de revisión: 13.10.2022

Código del producto: 89300345

Página 12 de 12

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Indicaciones adicionales

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica. El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.

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