

## 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

## 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**

No 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 % - &lt; 15 % fosfatos, 5 % - &lt; 15 % blanqueantes oxigenados, &lt; 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**

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 <sup>3</sup>
Consumidor DNEL, largo plazo	por inhalación	local	1 mg/m <sup>3</sup>
10213-79-3	Metasilicato disódico pentahidratado, trioxosilicato disódico		
Trabajador DNEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	6,22 mg/m <sup>3</sup>
Trabajador DNEL, largo plazo	dérmica	sistémico	1,49 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	1,55 mg/m <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>
Trabajador DNEL, largo plazo	dérmica	local	12,8 mg/cm <sup>2</sup>
Consumidor DNEL, agudo	dérmica	local	6,4 mg/cm <sup>2</sup>
Consumidor DNEL, largo plazo	dérmica	local	6,4 mg/cm <sup>2</sup>
Trabajador DNEL, largo plazo	por inhalación	local	5 mg/m <sup>3</sup>

## 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)

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

**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	
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 <sup>3</sup>	
Densidad de vapor relativa:	no determinado	

**Método de ensayo****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

## 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 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.)*