

Ficha de Datos de Seguridad según la Directiva (CE) nº 1907/2006

página 1 de 9

N° SDB: 33244

V001.7 Revisión: 03.11.2011

Fecha de impresión: 25.06.2014

NEUTREX

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

NEUTREX

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

Detergente auxiliar - Lejía para ropa (blanca)

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

Henkel Iberica S.A. Córcega 480-492

E-08025 Barcelona

Teléfono: + 34 93 290 41 00

servicio.consumidor@es.henkel.com

1.4. Teléfono de emergencia

Henkel Ibérica S.A. 93 290 41 00 (24 h)

Servicio de Información Toxicológica del Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF): 91 562 04 20

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- 2.2. Elementos de la etiqueta

N° SDB: 33244 V001.7 **NEUTREX** página 2 de 9

Elementos de la etiqueta (DPD):

Xi - Irritante



Frases R:

Ninguna señalización de peligro para el medio ambiente

R36 Irrita los ojos.

R38 Irrita la piel.

Frases S:

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

S28 En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.

S50 No mezclar con amoníaco, salfumán o limpiadores ácidos.

2.3. Otros peligros

¡Atención! No utilizar junto con otros productos, pueden desprender gases peligrosos (cloro).

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancias peligrosas según CLP (EC) No 1272/2008:

Sustancias peligrosas N° CAS	EINECS	Reg. REACH Nº	contenido	Clasificación
Hipoclorito sódico 7681-52-9	231-668-3		>= 3-< 5 %	Peligros agudos para el medio ambiente acuático 1 H400 Corrosión cutáneas 1B H314
Silicato-Na 2.0 1344-09-8	215-687-4		>= 1-< 3 %	
Hidróxido sódico 1310-73-2	215-185-5	01-2119457892-27	>= 0,5-< 2 %	Corrosión cutáneas 1A H314 Corrosivo para los metales 1 H290

Para el texto completo de las frases H indicadas solamente con código, ver Sección 16 "Otras informaciones"

Sustancias peligrosas según DPP (EC) No 1999/45:

Sustancias peligrosas	EINECS	Reg. REACH Nº	contenido	Clasificación
N° CAS				
Hipoclorito sódico 7681-52-9	231-668-3		>= 2,5 - < 5 %	N - Peligroso para el medio ambiente; R50
7001 32 7				C - Corrosivo; R34
				R31
Silicato-Na 2.0 1344-09-8	215-687-4		>= 1 - < 5 %	Xi - Irritante; R37/38, R41
Hidróxido sódico 1310-73-2	215-185-5	01-2119457892-27	>= 0,5 -< 2 %	C - Corrosivo; R35

Para el texto completo de las frases R indicadas solamente con código, ver Sección 16 "Otras informaciones"

N° SDB: 33244 V001.7 **NEUTREX** página 3 de 9

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Información general:

En caso de malestar acudir a un médico.

Inhalación:

Trasladar a la víctima al exterior. Si respira con dificultad, consultar inmediatamente a un médico.

Contacto de la piel:

Lavar bajo agua corriente. Quitar las prendas contaminadas con producto. Consultar con un dermatólogo, si procede.

Contacto con los ojos:

Lavar bajo agua corriente (durante 10 min.), acudir al médico.

Ingestión:

No provocar el vómito, procurar ayuda médica inmediata.

Enjuagar la boca con agua (sólo si la persona está consciente).

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

En caso de inhalación: irritación de las vías respiratorias, tos. La inhalación de cantidades mayores puede causar espasmo laríngeo con dificultad para respirar.

En caso de contacto con la piel: irritación temporal de la piel (enrojecimiento, inflamación, quemadura).

En caso de contacto con los ojos: de moderada a fuerte irritación de los ojos (enrojecimiento, inflamación, quemadura, lagrimeo), dichos síntomaspueden aparecer al cabo de un tiempo.

En caso de ingestión: la ingestión puede provocar dolor, quemaduras, inflamación y enrojecimiento en la boca y la garganta. Pueden aparecer vómitos y mareos.

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

En caso de inhalación: no se necesita ninguna acción especial.

En caso de contacto con la piel: no se necesita ninguna acción especial.

En caso de contacto con los ojos: no se necesita ninguna acción especial.

En caso de ingestión: no provocar el vómito. Administrar una sola vez una bebida no carbonatada (agua o té).

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Extintor apropiado:

Utilizar chorro de agua (evitar el chorro directo en la medida de lo posible). Adaptar las medidas de extinción de incendios a las condiciones ambientales. Los extintores comerciales son apropiados para fuegos incipientes. El producto en si mismo no arde.

Los medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:

Ninguna

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Posibilidad de generación de productos de combustión peligrosos por pirolisis y/o monóxido de carbono.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Usar equipo de protección personal y equipo de respiración autónomo.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

En caso de salida de grandes cantidades, avisara los bomberos.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Peligro de resbalar debido al producto vertido.

Proporcionar ventilación y extracción de aire suficientes.

N° SDB: 33244 V001.7 **NEUTREX** página 4 de 9

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No verter en aguas superficiales/subterráneas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber mecánicamente. Lavar los restos con agua abundante.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver advertencia en el capítulo 8.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

No reutilizar el envase para otros usos

Medidas de higiene:

Evitar el contacto con los ojos y con la piel. Cambiarse inmediatamente las prendas empapadas, contaminadas. Lavar la suciedad de la piel con agua abundante y jabón, proteger la piel.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en lugar seco, entre +5 y + 30°C

Asegurar que los almacenes y las salas de trabajo, esten adecuadamente ventilados.

Proteger del calor y de la luz solar directa.

Almacenar en lugar seco y fresco.

No almacenar junto con productos muy ácidos o alcalinos.

Tener en cuenta la normativa nacional aplicable.

7.3. Usos específicos finales

Detergente auxiliar - Lejía para ropa (blanca)

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Sólo relevante para usos profesionales / industriales

8.1. Parámetros de control

Válido para

España

Componente	ppm	mg/m ³	Tipo	Categoría	Observación
HIDRÓXIDO DE SODIO		2	Valor Límite Ambiental-		VLA
1310-73-2			Exposición de Corta		
			Duración (VLA-EC)		

8.2. Controles de la exposición

Protección respiratoria:

No es necesario.

Protección manual:

Deben usarse guantes protectores en caso de contacto con el producto, recomendándose de Nitrilo especial (espesor > 0.1 mm, tiempo de rotura > 480 min clase 6) según norma EN 374. En caso de contacto más prolongado o repetido, tener en cuenta que la penetración del producto puede darse en tiempos sensiblemente más cortos que los determinado según la norma EN 374. Los guantes de protección deben comprobarse siempre si son adecuados para su uso en el lugar de trabajo (p.e. esfuerzo mecánico o térmico, efectos antiestáticos, etc.) Los guantes deben ser sustituidos inmediatamente al menor signo de desgaste o grietas. Se recomienda el cambio periódico de los guantes de un sólo uso y establecer un plan de cuidado de la piel en cooperación con el fabricante de los guantes según las condiciones específicas de trabajo.

Protección ocular:

Úsese gafas protectoras que cierren herméticamente.

Protección corporal:

Prendas protectoras para productos químicos. Observar las indicaciones del fabricante.

N° SDB: 33244 V001.7 **NEUTREX** página 5 de 9

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Los siguientes datos se aplican a la mezcla completa

Aspecto líquido

transparente Amarillo claro

Olor Punzante

pH 12,6

(20 °C (68 °F); Conc.: 100 % producto;

Disolvente: Ningunos)

Punto inicial de ebullición No aplicable

Punto de inflamación No hay punto de inflamación hasta 100°C. Preparado acuoso.

Temperatura de descomposición No aplicable
Presión de vapor No aplicable
Densidad 1,057 - 1,077 g/cm3

(20 °C (68 °F))

Densidad aparente No aplicable No aplicable Viscosidad Viscosidad (cinemática) No aplicable Propiedades explosivas No aplicable Solubilidad cualitativa No aplicable Temperatura de solidificación No aplicable No aplicable Punto de fusión No aplicable Inflamabilidad Temperatura de auto-inflamación No aplicable Límites de explosividad No aplicable No aplicable Coeficiente de reparto n-octanol/agua Tasa de evaporación No aplicable No aplicable Densidad de vapor No aplicable Propiedades comburentes

9.2. Información adicional

No aplicable

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

¡Precaución! No utilizar con productos regulados ácidos, ya que pueden liberar gases peligrosos (cloro).

10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales de presión y temperatura.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ver sección reactividad

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar calentamiento.

10.5. Materiales incompatibles

En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

El calor produce descomposición con emisión de cloro.

N° SDB: 33244 V001.7 **NEUTREX** página 6 de 9

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda:

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor	Valor	Ruta de aplicación	Tiempo de exposició n	Especies	Método
Silicato-Na 2.0 1344-09-8	LD50	> 2.000 mg/kg	oral		Rata	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Hidróxido sódico 1310-73-2	LDLo	500 mg/kg	oral		Conejo	

Toxicidad dermal aguda:

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor	Valor	Ruta de aplicación	Tiempo de exposició n	Especies	Método
Hipoclorito sódico 7681-52-9	LD50	> 20.000 mg/kg	dermal		Conejo	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Corrosión o irritación cutáneas:

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tiempo de	Especies	Método
		exposició		
		n		
Silicato-Na 2.0	irritante	4 Hora	Conejo	OECD Guideline 404 (Acute
1344-09-8				Dermal Irritation / Corrosion)

Lesiones o irritación ocular graves:

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tiempo de exposició n	Especies	Método
Silicato-Na 2.0 1344-09-8	altamente irritante	24 Hora	Conejo	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Sensibilización respiratoria o cutánea:

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tipo de ensayo	Especies	Método
Hipoclorito sódico	no sensibilizante	Prueba de	Conejillo de	OECD Guideline 406 (Skin
7681-52-9		Buehler	indias	Sensitisation)

N° SDB: 33244 V001.7 **NEUTREX** página 7 de 9

Mutagenicidad en células germinales:

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tipo de estudio / Vía de administración	Activación metabólica / tiempo de exposición	Especies	Método
Hipoclorito sódico 7681-52-9	positive with metabolic activation positive with metabolic activation ambiguous without metabolic activation negativo dudosa	mutation assay (e.g Ames test) Ensayo de aberraciones cromosómicas en vivo en mamíferos bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) Ensayo de aberraciones cromosómicas en vivo en mamíferos	con con o sin sin sin sin		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Hipoclorito sódico 7681-52-9	negativo negativo negativo dudosa	intraperitoneal oral: por sonda oral: por sonda oral: por sonda		ratón Rata ratón ratón	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
Silicato-Na 2.0 1344-09-8	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Hidróxido sódico 1310-73-2	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	no datos		

Toxicidad por dosis repetidas

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado / Valor	Ruta de aplicación	Tiempo de exposición / Frecuencia de aplicación	Especies	Método
Hipoclorito sódico 7681-52-9		oral: agua potable	90 d	Rata	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
Silicato-Na 2.0 1344-09-8	792 mg/kg	oral: agua potable	2 years continuous	Rata	

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Toxicidad (peces):

Sustancias peligrosas	Tipo de	Valor	Estudio de	Tiempo de	Especies	Método
N° CAS	valor		Toxicidad	exposición		
			Aguda			
Hipoclorito sódico	LC50	10 - 100 μg/l	Fish			OECD Guideline
7681-52-9						203 (Fish, Acute
						Toxicity Test)
Silicato-Na 2.0	LC50	3.185 mg/l	Fish	96 Hora	Brachydanio rerio (new name:	OECD Guideline
1344-09-8					Danio rerio)	203 (Fish, Acute
						Toxicity Test)
Hidróxido sódico	LC50	189 mg/l	Fish	48 Hora	Leuciscus idus melanotus	OECD Guideline
1310-73-2						203 (Fish, Acute
						Toxicity Test)

N° SDB: 33244 V001.7 **NEUTREX** página 8 de 9

Toxicidad (dafnia):

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor	Valor	Estudio de Toxicidad	Tiempo de exposición	•	Método
11 0115	, alor		Aguda	caposicion		
Hipoclorito sódico 7681-52-9	EC50	10 - 100 μg/l	Daphnia		Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Silicato-Na 2.0 1344-09-8	EC50	1.700 mg/l	Daphnia	48 Hora	Daphnia magna	
Hidróxido sódico 1310-73-2	EC50	> 100 mg/l	Daphnia		Daphnia sp.	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Toxicidad (algas):

Sustancias peligrosas	Tipo de	Valor	Estudio de	Tiempo de	Especies	Método
N° CAS	valor		Toxicidad	exposición		
			Aguda			
Hipoclorito sódico	EC50	0,4 mg/l	Algae	24 Hora	Dunaliella sp.	OECD Guideline
7681-52-9						201 (Alga, Growth
						Inhibition Test)

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos.

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos.

12.6. Otros efectos adversos

No conocemos que este producto presente otros efectos adversos para el medio ambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Evacuación del producto:

Elimínese según las disposiciones locales y nacionales que correspondan.

Evacuación del envase sucio:

¡Solamente deben depositarse para reciclar embalajes totalmente vacíos, sin restos!

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte por carretera ADR:

No es material peligroso para el transport Informaciónes adicionales:

Transportes solo possible dentro de espana.

N° SDB: 33244 V001.7 **NEUTREX** página 9 de 9

Transporte de ferrocarril RID:

No es material peligroso para el transport

Transporte marítimo IMDG:

No es material peligroso para el transport

Transporte áereo IATA:

Clase: 8
Grupo de embalaje: III
Instrucción de embalaje (pasajeros) 852
Instrucción de embalaje (carga) 856
N° UN: 3266
Etiqueta de peligro: 8

Nombre adecuado de transporte: Corrosive liquid, basic, inorganic, n.o.s. (Sodium hydroxide, Sodium

hypochlorite)

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Declaración de ingredientes según el Reglamento 648/2004/CE sobre detergentes

< 5 % Blanqueantes basados encloro

15.2. Evaluación de la seguridad química

No Chemical Safety Assessment has been carried out.

SECCIÓN 16: Otra información

El etiquetado del producto se indica en la sección 2. El texto completo de todas las abreviaturas indicadas por códigos en esta hoja de seguridad es el siguiente:

R31 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

R34 Provoca quemaduras.

R35 Provoca quemaduras graves.

R37/38 Irrita las vías respiratorias y la piel.

R41 Riesgo de lesiones oculares graves.

R50 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Otra información:

Esta información se basa en nuestro actual nivel de conocimiento y se corresponde al producto en el estado en que se suministra. Pretendemos describir nuestros productos desde el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad en particular.