

Ficha de Datos de Seguridad De acuerdo con el Reglamento (CE) No 1907/2006

Suma Combi+ LA6

Revisión: 2014-07-15 Versión: 03.0

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: Suma Combi+ LA6

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

Usos identificados:

Solamente para uso profesional.

AISE-P202 - Lavavajillas. Proceso automático

Usos desaconsejados: No se recomiendan aquellos usos diferentes a los identificados

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Detalles de contacto

Diversey España, S.L.

Antonio Machado 78-80 3ªp - Edif. Australia, 08840 Viladecans, España, Tel: 902 010 602

E-mail: info.des@sealedair.com

1.4 Teléfono de emergencia

902 010 602 (horario de oficina)

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses), Tel: +34 915 620 420 Información en Español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto ha sido clasificado y etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1272/2008.

Skin Corr. 1A (H314) Carc. 2 (H351)

Clasificación de acuerdo con Directiva 1999/45/CE y correspondiente legislación nacional Indicación de peligro

C - Corrosivo

Frases de riesgo:

R35 - Provoca quemaduras graves. R40 - Posibles efectos cancerígenos.

2.2 Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia: Peligro

Contiene nitrilotriacetato trisódico (Trisodium NTA), hidróxido sódico (Sodium Hydroxide).

Indicaciones de peligro:

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

H351 - Susceptible de provocar cáncer



Consejos de prudencia:

P280 - Llevar guantes, prendas, gafas, máscara de protección

P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico

2.3 Otros peligros

No se conocen otros peligros. El producto no cumple los criterios para PBT o vPvB de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1907/2006, Anexo

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes	Número CE	No. CAS	Número REACH	Clasificación (CE) 1272/2008	Clasificación	Notas	Por ciento en peso
nitrilotriacetato trisódico	225-768-6	5064-31-3	01-2119519239-36	Carc. 2 (H351) Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319)	Xn;R22 Xi;R36 Carc.Cat.3;R40		20-30
hidróxido sódico	215-185-5	1310-73-2	01-2119457892-27	Skin Corr. 1A (H314) Met. Corr. 1 (H290)	C;R35		3-10
mezcla iónica: (1-hidroxietiliden)bisfosfonato de tetrasodio	223-267-7	3794-83-0	[1]	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)	Xn;R22 Xi;R36/38		1-3
metanol	200-659-6	67-56-1	No se dispone de datos	,	F;R11 T;R23/24/25-39/23/24/2 5		0.1-1

^{*} Polímero

Para el texto completo de las frases R, H y EUH mencionadas en esta Sección, ver Sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Información general: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Inhalación Consultar a un médico en caso de malestar.

Aclararse la piel con abundante agua tibia corriente durante al menos 30 minutos. Quitar Contacto con la piel:

inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Llamar

inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Contacto con los ojos: Aclarar inmediata y cuidadosamente con agua templada durante varios minutos. Quitar las lentes

de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA o a un médico.

Enjuagarse la boca. Beber inmediatamente 1 vaso de agua. NO provocar el vómito. Mantener en Ingestión:

reposo. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Autoprotección o primeros auxilios: Considerar el equipo de protección personal tal y como se indica en la subsección 8.2.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación: Susceptible de provocar cáncer.

Contacto con la piel: Provoca quemaduras graves. Susceptible de provocar cáncer.

Contacto con los ojos: Provoca lesiones graves o permanentes.

Ingestión: Susceptible de provocar cáncer. La ingestión puede provocar un fuerte efecto caústico en la boca y

garganta, con peligro de perforación de esófago y estómago.

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

No existe información disponible acerca de ensayos clínicos y control médico. La información toxicológica específica de las sustancias, si está disponible, se puede encontrar en la Sección 11.

5.1 Medios de extinción

Dióxido de carbono. Polvo seco. Chorro de niebla. Para grandes fuegos utilizar agua pulverizada o agente espumógeno especial para alcoholes.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

No se conocen riesgos especiales.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Los límites de exposición en el trabajo, si están disponibles, se encuentran el la subsección 8.1.
[1] Exento: mezcla iónica. Ver Reglamento (CE) No 1907/2006, Anexo V, parágrafos 3 y 4. Esta sal se encuentra potencialmente presente, basado en cálculos, e incluída con el único propósito de clasificación y etiquetado. Cada uno de los materiales iniciales de la mezcla iónica están registrados, según requerido. [2] Exento: incluido en Anexo IV del Reglamento (CE) No 1907/2006.

^[3] Exento: Anexo V del Reglamento (CE) No 1907/2006.

^[4] Exento: polímero. Ver Artículo 2(9) del Reglamento (CE) No 1907/2006

En caso de incendio, úsese equipo de respiración autónoma e indumentaria protectora adecuada, incluidos guantes y protección para los ojos/la cara.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No permitir el vertido a los sistemas de drenaje, ni a las aguas superficiales o continentales. Dilúyase con mucha agua.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Usar agente neutralizante. Absorber con arena seca o material inerte similar.

6.4 Referencias a otras secciones

Para equipos de protección individual ver subsección 8.2. Para consideraciones sobre eliminación ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas para evitar fuego o explosiones:

No se requieren precauciones especiales.

Medidas requeridas para proteger el medio ambiente:

Para controles de exposición medioambientales ver subsección 8.2.

Recomendaciones para la higiene en el lugar de trabajo:

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. No mezclar con otros productos sin el consejo de Sealed Air. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Lavarse la cara, manos y cualquier parte de la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Consérvese los equipos de protección individual usados por separado. Use personal protective equipment as required. Evitar contacto con piel y ojos. Utilizar solamente con una buena ventilación.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar de acuerdo con las normativas locales y nacionales. Conservar únicamente en el recipiente original. Almacenar en un recipiente cerrado.

Para condiciones a evitar ver subsección 10.4. Para materiales incompatibles ver subsección 10.5.

7.3 Usos específicos finales

No se dispone de ninguna recomendación específica para uso final.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Valores límites de exposición profesional

Valores límite en el aire, si están disponibles:

Componentes	Valor(es) a largo plazo	Valor(es) a corto plazo
hidróxido sódico		2 mg/m³
metanol	200 ppm 266 mg/m³	

Valores límite biológicos, si están disponibles:

Procedimientos recomendados de monitorización, si están disponibles:

Límites de exposición adicionales bajo las condiciones de uso, si están disponibles:

Valores DNEL/DMEL y PNEC

Exposición humana

DNEL exposición oral - Consumidor (mg/kg pc)

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
nitrilotriacetato trisódico	No se dispone de datos	0.9	No se dispone de datos	0.3
hidróxido sódico	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
mezcla iónica: (1-hidroxietiliden)bisfosfonato de tetrasodio	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
metanol	No se dispone de datos	8	No se dispone de datos	8

DNEL exposición dérmica - Trabajador

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo (mg/kg pc)	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo (mg/kg pc)
nitrilotriacetato trisódico	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
hidróxido sódico	2 %	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

mezcla iónica: (1-hidroxietiliden)bisfosfonato de tetrasodio	No se dispone de datos			
metanol	No se dispone de datos	40	No se dispone de datos	40

DNEL exposición dérmica - Consumidor

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo (mg/kg pc)	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo (mg/kg pc)
nitrilotriacetato trisódico	No se dispone de datos		No se dispone de datos	No se dispone de datos
hidróxido sódico	2 %	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
mezcla iónica: (1-hidroxietiliden)bisfosfonato de tetrasodio	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
metanol	No se dispone de datos	8	No se dispone de datos	8

DNEL exposición por inhalación - Trabajador (mg/m³)

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
nitrilotriacetato trisódico	5.25	5.25	3.5	3.2
hidróxido sódico	No se dispone de datos	No se dispone de datos	1	No se dispone de datos
mezcla iónica: (1-hidroxietiliden)bisfosfonato de tetrasodio	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
metanol	260	260	260	260

DNEL exposición por inhalación - Consumidor (mg/m³)

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
nitrilotriacetato trisódico	1.75	1.75	1.75	0.8
hidróxido sódico	No se dispone de datos	No se dispone de datos	1	No se dispone de datos
mezcla iónica: (1-hidroxietiliden)bisfosfonato de tetrasodio	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
metanol	50	50	50	50

Exposición medioambiental

Exposición medioambiental - PNEC

Componentes	Agua superficial, dulce (mg/l)	Agua superficial, marina (mg/l)	Intermitente (mg/l)	Planta depuradora de aguas residuales (mg/l)
nitrilotriacetato trisódico	0.93	0.093	0.8	270
hidróxido sódico	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
mezcla iónica: (1-hidroxietiliden)bisfosfonato de tetrasodio	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
metanol	154	15.4	1540	100

Exposición medioambiental - PNEC, continuación

Componentes	Sedimentos, agua dulce (mg/kg)	Sedimentos, marinos (mg/kg)	Suelo (mg/kg)	Aire (mg/m³)
nitrilotriacetato trisódico	3.64	0.364	0.182	0.8
hidróxido sódico	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
mezcla iónica: (1-hidroxietiliden)bisfosfonato de tetrasodio	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
metanol	570.4	No se dispone de datos	23.5	No se dispone de datos

8.2 Controles de la exposición

La información a continuación es aplicable a los usos indicados en la subsección 1.2

Para conocer las instrucciones de aplicación y manipulación del producto, referirse a la información contenida en la hoja técnica de información, si está disponible.

Para esta sección se suponen las condiciones normales de uso.

 ${\it Instrucciones \ de \ seguridad \ recomendadas \ para \ el \ manejo \ del \ producto \ \underline{no \ diluido}:}$

Cubriendo actividades como llenado y trasvase del producto al equipo de aplicación, frascos o cubos

Controles técnicos adecuados: Si el producto se diluye usando un sistema de dosificación específico sin riesgo de salpicaduras o

contacto directo con la piel, no se requerirá el equipo de protección personal descrito en esta sección. Cuando sea posible: usar en sistema automático/cerrado y contenedor abierto con tapa. Transporte en las tuberías. Envasado con sistemas automáticos. Utilizar herramientas para la

manipulación manual del producto.

Controles organizacionales adecuados: Evitar el contacto directo y/o salpicaduras si es posible. Formar al personal.

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara: Gafas de seguridad o gafas protectoras (EN 166).

Protección para las manos: Guantes protectores resistentes a productos químicos (EN 374).

Verificar las instrucciones dadas por el proveedor de guantes protectores en cuanto a

permeabilidad y tiempo de rotura.

Considerar las condiciones locales específicas de uso, tales como riesgo de salpicaduras, cortes,

tiempo de contacto y temperatura.

Guantes recomendados para contacto prolongado:

Material: caucho de butilo

Tiempo de penetración: >= 480 min Espesor del material: >= 0.7 mm

Guantes recomendados para protección frente a salpicaduras :

Material: caucho de nitrilo Tiempo de penetración: >= 30 min Espesor del material: >= 0.4 mm

Puede escogerse otro tipo de protección diferente con similar nivel de protección consultando con

el proveedor de guantes de protección.

Protección del cuerpo: Usar ropa resistente a productos químicos y botas si existe la posibilidad de exposición directa a la

piel y/o salpicaduras.

Protección respiratoria: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Controles de exposición

medioambiental:

No debe verterse el producto sin diluir o sin neutralizar en el alcantarillado o desagüe.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto diluido:

Máxima concentración recomendada (%): 0.4

Controles técnicos adecuados: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. Controles organizacionales adecuados: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara:
Protección para las manos:
Protección del cuerpo:
Protección respiratoria:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.
No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.
No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.
No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Controles de exposición

medioambiental:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

La información en esta sección se refiere al producto, a no ser que se especifique que se listan datos relativos a sustancia

Método / observación

Estado físico: Líquido

Color: Transparente, Brillante, Amarillo

Olor: Característico Umbral olfativo: No aplicable

pH: > 12 (puro)

Punto de fusión/punto de congelación (°C): (valor) no determinado Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C): No determinado

Datos de la sustancia, punto de ebullición

Componentes	Valor (°C)	Método	Presión atmosférica (hPa)
nitrilotriacetato trisódico	100	Método no proporcionado	1013
hidróxido sódico	> 990	Método no proporcionado	
mezcla iónica: (1-hidroxietiliden)bisfosfonato de tetrasodio	No se dispone de datos		
metanol	No se dispone de datos	•	

Método / observación

Punto de inflamación (°C): No aplicable. Combustión sostenida: (valor) no determinado Tasa de evaporación: (valor) no determinado Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable a líquidos

Límites superior/inferior de inflamabilidad (%): (valor) no determinado

Datos de la sustancia, límites de inflamabilidad o explosividad, si se dispone:

Método / observación

Presión de vapor: (valor) no determinado

Datos de la sustancia, presión de vapor

Componentes	Valor (Pa)	Método	Temperatura (°C)
nitrilotriacetato trisódico	2400	Método no proporcionado	20
hidróxido sódico	< 1330	Método no proporcionado	20
mezcla iónica: (1-hidroxietiliden)bisfosfonato de tetrasodio	No se dispone de datos		
metanol	No se dispone de datos		

Método / observación

Densidad de vapor: (valor) no determinado **Densidad relativa:** 1.28 g/cm³ (20 °C)

Solubilidad/Miscibilidad con Agua: Completamente miscible

Datos de la sustancia, solubilidad en agua

Componentes	Valor (g/l)	Método	Temperatura (°C)
nitrilotriacetato trisódico	Soluble	Método no proporcionado	
hidróxido sódico	1000	Método no proporcionado	20
mezcla iónica: (1-hidroxietiliden)bisfosfonato de tetrasodio	No se dispone de datos		
metanol	No se dispone de datos		

Datos de la sustancia, coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow): ver subsección 12.3

Método / observación

Temperatura de auto-inflamación: (valor) no determinado Temperatura de descomposición: (valor) no determinado

Viscosidad: (valor) no determinado Propiedades explosivas: No explosivo. Propiedades comburentes: No oxidante

9.2 Información adicional

Tensión superficial (N/m): (valor) no determinado Corrosión en metales: (valor) no determinado

Datos de la sustancia, constante de disociación, si se disponen:

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen peligros de reactividad.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen en condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.5 Materiales incompatibles

Reacciona con ácidos.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Datos de la mezcla:

ETA(s) relevantes calculados:

ETA - Óral (mg/kg): >2000 ETA - Dérmica (mg/kg): >2000 ETA - Inhalación, vapores (mg/l): >20

Los datos de la sustancia, cuando sean relevantes y disponibles, se listan más abajo.

Toxicidad aguda

Toxicidad oral aguda

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
nitrilotriacetato trisódico	LD 50	1740	Rata	OECD 401 (EU B.1)	
hidróxido sódico		No se dispone de datos			
mezcla iónica: (1-hidroxietiliden)bisfosfonato de tetrasodio		No se dispone de datos			
metanol		No se dispone de datos			

Toxicidad cutánea aguda

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
nitrilotriacetato trisódico	LD 50	> 10000	Rata	Non guideline test	
hidróxido sódico		No se dispone de datos			
mezcla iónica: (1-hidroxietiliden)bisfosfonato de tetrasodio		No se dispone de datos			
metanol		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda por inhalación

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
nitrilotriacetato trisódico	LC 50	> 5	Rata	Método no proporcionado	4
hidróxido sódico		No se dispone de datos			
mezcla iónica: (1-hidroxietiliden)bisfosfonato de tetrasodio		No se dispone de datos			
metanol		No se dispone de datos			

Irritación y corrosividad Irritación y corrosividad de la piel

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
nitrilotriacetato trisódico	No irritante	Conejo	Método no proporcionado	
hidróxido sódico	Corrosivo	Conejo	Método no proporcionado	
mezcla iónica: (1-hidroxietiliden)bisfosfonato de tetrasodio	No se dispone de datos			
metanol	No se dispone de datos			

Irritación y corrosividad de ojos

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
nitrilotriacetato trisódico	Irritante	Conejo	Método no proporcionado	
hidróxido sódico	Corrosivo	Conejo	Método no proporcionado	
mezcla iónica: (1-hidroxietiliden)bisfosfonato de tetrasodio	No se dispone de datos			
metanol	No se dispone de datos			

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
nitrilotriacetato trisódico	No se dispone de datos			
hidróxido sódico	No se dispone de datos			
mezcla iónica: (1-hidroxietiliden)bisfosfonato de tetrasodio	No se dispone de datos			
metanol	No se dispone de datos			

Sensibilización Sensibilización por contacto con la piel

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
nitrilotriacetato trisódico	No sensibilizante	Cobaya	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	

hidróxido sódico	No sensibilizante	Ensayo repetido de parches en humanos	
mezcla iónica: (1-hidroxietiliden)bisfosfonato de tetrasodio	No se dispone de datos		
metanol	No se dispone de datos		

Sensibilización por inhalación

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
nitrilotriacetato trisódico	No se dispone de datos			
hidróxido sódico	No se dispone de datos			
mezcla iónica: (1-hidroxietiliden)bisfosfonato de tetrasodio	No se dispone de datos			
metanol	No se dispone de datos			

Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción): Carcinogenicidad

Carcinogenicidad	
Componentes	Efecto
nitrilotriacetato trisódico	Posibles efectos cancerígenos.
hidróxido sódico	No existen evidencias de carcinogenicidad, ponderación de las pruebas
mezcla iónica: (1-hidroxietiliden)bisfosfonato de tetrasodio	No se dispone de datos
metanol	No se dispone de datos

Mutagenicidad

Mutageriicidad				
Componentes	Resultados (in-vitro)	Método Ipar (in-vitro)	Resultado (in-vivo)	Método Ipar (in-vitro)
nitrilotriacetato trisódico	No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos		No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos	
hidróxido sódico	No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos			OECD 474 (EU B.12) OECD 475 (EU B.11)
mezcla iónica: (1-hidroxietiliden)bisfosfonato de tetrasodio	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
metanol	No se dispone de datos		No se dispone de datos	

Toxicidad para la reproducción

Componentes	Parámetro	Efecto específico	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Observaciones y otros
Componentes	T di di lioti o		(mg/kg bw/d)		motodo	exposición	efectos reportados
nitrilotriacetato trisódico	NOEL	Toxicidad para el desarrollo	90	Rata	OECD 416, (EU B.35), oral		No existen evidencias de toxicidad reproductiva
hidróxido sódico			No se dispone de datos				No existen evidencias de toxicidad en el desarrollo No existen evidencias de toxicidad reproductiva
mezcla iónica: (1-hidroxietiliden)bisfosf onato de tetrasodio			No se dispone de datos				
metanol			No se dispone de datos				

Toxicidad por dosis repetidas Toxicidad oral subaguda o subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
nitrilotriacetato trisódico		No se dispone de datos				
hidróxido sódico		No se dispone de datos				
mezcla iónica: (1-hidroxietiliden)bisfosfonato de tetrasodio		No se dispone de datos				
metanol		No se dispone de datos				

Toxicidad dérmica subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	. ,
nitrilotriacetato trisódico		No se dispone de datos				
hidróxido sódico		No se dispone de datos				
mezcla iónica: (1-hidroxietiliden)bisfosfonato de tetrasodio		No se dispone de datos				

metanol	No se dispone		
	de datos		

Toxicidad por inhalación subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor lpar (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
nitrilotriacetato trisódico		No se dispone de datos				
hidróxido sódico		No se dispone de datos				
mezcla iónica: (1-hidroxietiliden)bisfosfonato de tetrasodio		No se dispone de datos				
metanol		No se dispone de datos				

Toxicidad crónica

Componentes	Vía de exposición	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados	Observación
nitrilotriacetato trisódico		NOAEL	0.231	Rata	Test no siguiendo con las directrices (guidelines)			
hidróxido sódico			No se dispone de datos					
mezcla iónica: (1-hidroxietiliden)bisfosf onato de tetrasodio			No se dispone de datos					
metanol			No se dispone de datos					

STOT-exposición única

Componentes	Órgano(s) afectado(s)
nitrilotriacetato trisódico	No se dispone de datos
hidróxido sódico	No se dispone de datos
mezcla iónica: (1-hidroxietiliden)bisfosfonato de tetrasodio	No se dispone de datos
metanol	No se dispone de datos

STOT-exposición repetida

3101-exposicion repetida	
Componentes	Órgano(s) afectado(s)
nitrilotriacetato trisódico	No se dispone de datos
hidróxido sódico	No se dispone de datos
mezcla iónica: (1-hidroxietiliden)bisfosfonato de tetrasodio	No se dispone de datos
metanol	No se dispone de datos

Peligro por aspiración

Las sustancias con un peligro de aspiración (H304), si existe alguna, se listan en la sección 3. Si es pertinente, ver sección 9 para la viscosidad dinámica y densidad relativa del producto.

Efectos potencialmente adversos sobre la salud y síntomas

Los efectos y síntomas relativos al producto, si existen, se encuentran en la subsección 4.2.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

No se dispone de información sobre la mezcla.

Los datos de la sustancia, cuando sean relevantes y disponibles, se listan más abajo

Toxicidad aguda a corto plazo
Toxicidad aguda a corto plazo - peces

Componentes	Parámetro	Valor Ipar (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
nitrilotriacetato trisódico	LC 50	> 100	Pimephales promelas	APHA 1995	
hidróxido sódico	LC 50	35	Varias especies	Método no proporcionado	96
mezcla iónica: (1-hidroxietiliden)bisfosfonato de tetrasodio		No se dispone de datos			
metanol		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
nitrilotriacetato trisódico	EC 50	98	No especificado	Método no proporcionado	96
hidróxido sódico	EC 50	40.4	Ceriodaphnia sp.	Método no proporcionado	48
mezcla iónica: (1-hidroxietiliden)bisfosfonato de tetrasodio		No se dispone de datos			
metanol		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
nitrilotriacetato trisódico	Er C 50	91.5	Pseudokirchner iella subcapitata	OECD 201	72
hidróxido sódico	EC 50	22	Photobacteriu m phosphoreum	Método no proporcionado	0.25
mezcla iónica: (1-hidroxietiliden)bisfosfonato de tetrasodio		No se dispone de datos			
metanol		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)
nitrilotriacetato trisódico		No se dispone de datos			
hidróxido sódico		No se dispone de datos			
mezcla iónica: (1-hidroxietiliden)bisfosfonato de tetrasodio		No se dispone de datos			
metanol		No se dispone de datos			

Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Inoculum	Método	Tiempo de exposición
nitrilotriacetato trisódico	EC 50	3200 - 5600	Pseudomonas	Método no proporcionado	8 hora(s)
hidróxido sódico		No se dispone de datos			
mezcla iónica: (1-hidroxietiliden)bisfosfonato de tetrasodio		No se dispone de datos			
metanol		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda a largo plazo
Toxicidad aguda a largo plazo - peces

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	
nitrilotriacetato trisódico		No se dispone de datos				
hidróxido sódico		No se dispone de datos				
mezcla iónica: (1-hidroxietiliden)bisfosfonato de tetrasodio		No se dispone de datos				
metanol		No se dispone de datos				

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	
nitrilotriacetato trisódico		No se dispone de datos				
hidróxido sódico		No se dispone de datos				
mezcla iónica: (1-hidroxietiliden)bisfosfonato de tetrasodio		No se dispone de datos				
metanol		No se dispone de datos				

Toxicidad acuática en otros organismos bentónicos, incluyendo organismos habitantes del sedimento, si está disponible:

	Componentes	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados
	·		(mg/kg dw			exposición	
١			sediment)			(días)	

nitrilotriacetato trisódico	No se dispone de datos	
hidróxido sódico	No se dispone de datos	
mezcla iónica: (1-hidroxietiliden)bisfosfonato de tetrasodio	No se dispone de datos	
metanol	No se dispone de datos	

Toxicidad terrestre

Toxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:

Toxicidad terrestre - plantas, si se dispone:

Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:

Toxicidad terrestre - insectos beneficiosos, si se dispone:

Toxicidad terrestre - bacterias del suelo, si se dispone:

12.2 Persistencia y degradabilidad

Degradación abiotico

Degradación abiótica - fotodegradación en aire, si se dispone:

Componentes	Tiempo de vida media	Método	Evaluación	Observación
hidróxido sódico	13 segundo(s) Método no proporcionado		Rápidamente fotodegradable	

Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone:

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

Biodegradación

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas

Componentes	Inoculum	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
nitrilotriacetato trisódico		Eliminación DBO	90 - 100 % en 28 día(s)	OECD 301B	Fácilmente biodegradable
hidróxido sódico					No aplicable (sustancia inorgánica)
mezcla iónica: (1-hidroxietiliden)bisfosfonato de tetrasodio					No se dispone de datos
metanol					No se dispone de datos

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas i anaeróbicas marinas, si se dispone:

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

12.3 Potencial de bioacumulación

Coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow)

Coefficiente de partición n-octanol/agua (log Kow)									
Componentes	Valor	Método	Evaluación	Observación					
nitrilotriacetato trisódico	-13.2	Método no proporcionado	No se espera bioacumulación						
hidróxido sódico	No se dispone de datos		No relevante, no se biocaumula						
mezcla iónica: (1-hidroxietiliden)bisfosfonato de tetrasodio	No se dispone de datos								
metanol	No se dispone de								

Factor de bioconcentración (FBC)

Componentes	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación
nitrilotriacetato trisódico	< 3		Método no proporcionado	No se espera bioacumulación	
hidróxido sódico	No se dispone de datos				
mezcla iónica: (1-hidroxietiliden)bisfosf onato de tetrasodio	No se dispone de datos				
metanol	No se dispone de datos				

12.4 Movilidad en el suelo

Adsorción/Desorción en suelo o sedimento

	Componentes	Coeficiente de adsorción Log Koc	Coeficiente de desorción Log Koc(des)	Método	Tipo de suelo/sedimento	Evaluación
	nitrilotriacetato trisódico	No se dispone de datos				No se prevé adsorción en la fase sólida en suelo
	hidróxido sódico	No se dispone de datos				Móvil en suelo
	mezcla iónica: (1-hidroxietiliden)bisfosfonato de tetrasodio	No se dispone de datos				
ſ	metanol	No se dispone de datos				

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias que cumplen los criterios para PBT/mPmB, si existen, se encuentran listadas en la sección 3.

12.6 Otros efectos adversos

No se conocen otros efectos adversos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no El contenido concentrado o envase contaminado debe eliminarse a través de un gestor autorizado.

utilizado: Se desaconseja eliminar el residuo en el alcantarillado. El envase limpio es adecuado para

recuperación de energía o reciclaje de acuerdo con la legislación local.

Catálogo de Desechos Europeos: 20 01 15* - álcalis.

Empaquetado al vacío

Recomendación: Eliminar según normativa vigente.

Agentes de limpieza adecuados: Agua, si es necesario con agente limpiador.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte



ADR, RID, ADN, IMO/IMDG, ICAO/IATA

14.1 Número ONU: 1824

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

Solución de hidróxido de sodio Sodium hydroxide solution

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:

Clase: 8

Etiqueta(s) de peligro: 8 14.4 Grupo de embalaje: II

14.5 Peligros para el medio ambiente:

Peligroso para el medio ambiente: No

Contaminante marino: No

14.6 Precauciones particulares para los usuarios: Ninguna conocida.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC: El producto no se transporta a granel en

cisternas.

Otra información relevante:

ADR

Código de clasificación: C5

Código de restricciones en túneles: E Número de identificación de peligro: 80

IMO/IMDG

EmS: F-A, S-B

El producto se ha clasificado, etiquetado y empaquetado de acuerdo con los requerimientos del ADR y las provisiones del Código IMDG. El reglamento de transporte incluye disposiciones especiales para ciertas clases de mercancías peligrosas envasadas en cantidades limitadas.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Autorizaciones o restricciones (Reglamento (CE) Nº 1907/2006, Título VII y Título VIII respectivamente): No aplicable.

Ingredientes de acuerdo con el Reglamento de Detergentes CE 648/2004

ácido nitrilotriacético (NTA) y sus sales tensioactivos anfotéricos, fosfonatos

15 - 30% < 5%

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química para la mezcla

SECCIÓN 16: Otra información

La información de este documento, está basada en nuestros mejores conocimientos actuales. Por lo tanto, no ha de ser interpretado como garantía de propiedades específicas del producto y no establece un compromiso legal

Código FDS: MS1000919 Revisión: 2014-07-15 Versión: 03.0

Motivo para la revisión:

Diseño ajustado de acuerdo con la modificación 453/2010, parte II del Reglamento (CE) No 1907/2006

Procedimiento de clasificación

La clasificación de la mezcla está basada en general en métodos de cálculo utilizando datos de sustancia, conforme a lo requerido en el Reglamento (CE) No 1272/2008. Si para algunas mezclas se dispone de datos o se puede utilizar la ponderación de las pruebas para su clasificación, se indicará en las secciones relevantes de la Ficha de Datos de Seguridad. Ver sección 9 para las propiedades físico-químicas, sección 11 para información toxicológica y sección 12 para información ecológica.

Texto completo de las frases R, H y EUH mencionadas en la sección 3:

- H225 Líquido y vapores muy inflamables
 H290 Puede ser corrosivo para los metales
- · H301 Tóxico en caso de ingestión
- H302 Nocivo en caso de ingestión
- H311 Tóxico en contacto con la piel
- H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
- H315 Provoca irritación cutánea
- H319 Provoca irritación ocular grave
 H331 Tóxico en caso de inhalación
- · H351 Susceptible de provocar cáncer
- · H370 Provoca daños en los órganos
- R11 Fácilmente inflamable
- R22 Nocivo por ingestión.
- R23 Tóxico por inhalación.
- R24 Tóxico en contacto con la piel.
- R25 Tóxico por ingestión.
- R35 Provoca quemaduras graves.
- R36 Irrita los ojos.
- R38 Irrita la piel.
- R40 Posibles efectos cancerígenos.
- R39/23 Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación.
- R39/24 Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por contacto con la piel.
- R39/25 Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por ingestión.

- Abreviaciones y acrónimos:
 AISE Asociación Internacional de Jabones, Detergentes y Productos Afines
- DNEL Nivel Derivado Sin Efecto
- EUH CLP Frases de peligro específico
- PBT Persistente, Bioacumulativa y Tóxica
- PNEC Concentración Prevista Sin Efecto
- · Número REACH Número de registro REACH, sin la parte específica de proveedor
- vPvB muy Persistente y muy Bioacumulativa
 ETA Estimaciones de la Toxicidad Aguda

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad