

Ficha de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No 1907/2006

Taski Jontec Barniz

Revisión: 2014-06-30 *Versión: 03*

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: Taski Jontec Barniz

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

Usos identificados:

Solamente para uso profesional.

AISE-P406 - Pulimiento / agente de impregnación. Proceso manual

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 no reune los requisitos para resultar clasificado de conformidad con la Directiva 1999/45/CE y legislación nacional correpondiente.

2.2 Elementos de la etiqueta

No ingerir

S 2 - Manténgase fuera del alcance de los niños.

S49 - Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

Información adicional de la etiqueta:

Enjuagar y secar las manos después de uso. Para usos prolongados usen protección para la piel.

Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que la solicite.

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 XIII.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes	Número CE	No. CAS	Número REACH	Clasificación	Clasificación (CE) 1272/2008	Notas	Por ciento en peso
etano-1,2-diol	203-473-3	107-21-1	01-2119456816-28	Xn;R22	Acute Tox. 4 (H302) STOT RE 2 (H373)		1-3
N-metil-2-pirrolidona	212-828-1	872-50-4	01-2119472430-46	Xi;R36/37/38 Repr.Cat.2;R61	Repr. 1B (H360D) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	[11]	0.1-1



* Polímero

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

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.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación Manténgase alejado de la fuente de exposición. Si los síntomas persisten, acúdase a un médico.

Contacto con la piel: No es necesario en condiciones normales de uso. Si la irritación persiste acudir al médico.

Enjuagar con mucha agua.

Contacto con los ojos: Lávese inmediatamente con agua abundante. Consultar un médico.

Ingestión: Eliminar el producto de la boca. Beber inmediatamente 1-2 vasos de agua o leche. Si se ha

ingerido gran cantidad o los síntomas persisten, acúdase 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: No es probable que sea irritante o nocivo en condiciones normales de uso.

Contacto con la piel: Usado normalmente no produce irritación.

Contacto con los ojos: No es probable que sea irritante en condiciones normales de uso. Ingestión: No es probable que sea nocivo, a no ser que se ingiera gran cantidad.

Sensibilización: No efectos conocidos.

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.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

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

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

No requiere medidas especiales.

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

Recoger con material absorbente de líquidos (arena, diatomeas, absorbente universal, serrín).

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

Consejos para una manipulación segura:

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. No mezclar con otros productos sin el consejo de Diversey. Para asesoramiento sobre higiene general en el lugar de trabajo ver subsección 8.2. Para controles de exposición medioambientales ver subsección 8.2. Para materiales incompatibles ver subsección 10.5.

Prevención de incendios y explosiones:

No se requieren precauciones especiales.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Requerimientos para el almacenamiento:

De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

Almacenamiento de distintos productos en una misma instalación:

De conformidad con las regulaciones locales y nacionales. Para materiales incompatibles ver subsección 10.5.

Condiciones básicas de almacenamiento

Almacenar en envase original. Para condiciones a evitar ver subsección 10.4.

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
etano-1,2-diol	20 ppm 52 mg/m ³	40 ppm 104 mg/m³
N-metil-2-pirrolidona	10 ppm 40 mg/m ³	20 ppm 80 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
etano-1,2-diol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
N-metil-2-pirrolidona	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

DNEL exposición dérmica - Trabaiador

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo (mg/kg pc)	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo (mg/kg pc)
etano-1,2-diol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	106
N-metil-2-pirrolidona	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

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)
etano-1,2-diol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	53
N-metil-2-pirrolidona	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

DNEL exposición por inhalación - Trabajador (mg/m³)

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
etano-1,2-diol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	35	No se dispone de datos
N-metil-2-pirrolidona	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

DNEL exposición por inhalación - Consumidor (mg/m³)

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
etano-1,2-diol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	7	No se dispone de datos
N-metil-2-pirrolidona	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

Exposición medioambiental

Componentes	Agua superficial, dulce (mg/l)	Agua superficial, marina (mg/l)	Intermitente (mg/l)	Planta depuradora de aguas residuales (mg/l)
etano-1,2-diol	10	1	10	199.5
N-metil-2-pirrolidona	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

Exposición medioambiental - PNEC, continuación

Componentes	Sedimentos, agua dulce (mg/kg)	Sedimentos, marinos (mg/kg)	Suelo (mg/kg)	Aire (mg/m³)
etano-1,2-diol	37	3.7	1.53	No se dispone de datos
N-metil-2-pirrolidona	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

8.2 Controles de la exposición

Medidas generales de salud y seguridad

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Evítese el contacto con los ojos.

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.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto no diluido:

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

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara: Normalmente no se requieren gafas de seguridad. Sin embargo, se recomienda su uso si existe la

posibilidad de salpicaduras en la manipulación del producto.

Protección para las manos: Enjuagar y secar las manos después de uso. Para usos prolongados puede ser necesaria

protección de la piel.

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

Controles de exposición

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

medioambiental:

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: Lechoso, Blanco Olor: Característico Umbral olfativo: No aplicable

pH: ≈ 8 (puro)

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

Datos de la sustancia, punto de ebullición

Componentes	Valor (°C)	Método	Presión atmosférica (hPa)
etano-1,2-diol	194-205	Método no proporcionado	1013
N-metil-2-pirrolidona	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): (valor) no determinado

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

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

Dates de la edetaricia, irrittes de irritariasinada e explosiviada, el es disperie.		
Componentes	Límite inferior	Límite superior
	(% vol)	(% vol)
etano-1,2-diol	3.2	15.3

Método / observación

Presión de vapor: (valor) no determinado

Datos de la sustancia, presión de vapor

Componentes	Valor (Pa)	Método	Temperatura (°C)
etano-1,2-diol	< 10	Método no proporcionado	20
N-metil-2-pirrolidona	No se dispone de datos		

Método / observación

Densidad de vapor: (valor) no determinado Densidad relativa: 1.04 g/cm³ (20 °C)

Solubilidad/Miscibilidad con Agua: Completamente miscible

Datos de la sustancia, solubilidad en agua

Componentes	Valor (g/l)	Método	Temperatura (°C)
etano-1,2-diol	Soluble	Método no proporcionado	20
N-metil-2-pirrolidona	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

(de acuerdo con la reglamentación IMDG/ADR): (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

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

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

Mezclas

No se dispone de datos sobre la mezcla

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)
etano-1,2-diol	LD 50	300 - 2000	Rata	Método no proporcionado	
N-metil-2-pirrolidona	LD 50	3598	Rata	Método no proporcionado	

Toxicidad cutánea aguda

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
etano-1,2-diol	LD 50	> 2000	Conejo	Método no proporcionado	
N-metil-2-pirrolidona	LD 50	2000	Conejo	Método no proporcionado	

Toxicidad aguda por inhalación

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
etano-1,2-diol	LC 50	> 2.5 (niebla)	Rata	Ponderación de las pruebas	6
N-metil-2-pirrolidona		No se dispone de datos			

Irritación y corrosividad

Irritación y corrosividad de la piel

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
etano-1,2-diol	No irritante	Conejo	Método no proporcionado	

				Taski Jo	ontec	Barniz		FICHA DE	DATO	S DE SEGURIDAD
	N-metil-	-2-pirrolidona	1			Irritante		Método r proporcion		
Irritación y corrosividad	de oios									
initiation y conscionada		ponentes			Resultado		Especies	Método		Tiempo de exposición
	etan	etano-1,2-diol			No	corrosivo o irritante	Conejo	Método r		ехрозісіон
	N-metil-2-pirrolidona					Irritante		Método r proporcion	10	
					'			F. 2F 2. 2.2.		
Irritación y corrosividad		piratorio ponentes			R	tesultado	Especies	Método)	Tiempo de
		no-1,2-diol			No s	e dispone de	·			exposición
		-2-pirrolidona				datos e dispone de				
	IV-IIIGUI	-2-pii10iidona			1103	datos				
Sensibilización		-1								
Sensibilización por con		ponentes			R	tesultado	Especies	Método	•	Tiempo de exposición (h)
	etan	no-1,2-diol			No s	sensibilizante		Método r		exposición (n)
	N-metil-	-2-pirrolidona	l		No s	e dispone de datos		proporcionado		
Consibilización por inha	ologián				-	uaios		1		
Sensibilización por inha	Componentes			Resultado		Especies	Método		Tiempo de exposición	
	etano-1,2-diol				No se dispone de				exposicion	
	N-metil-	-2-pirrolidona	l		No se dispone de datos					
					1	uaios		l		
Toxicidad por dosi: Toxicidad oral subagud	s repetidas la o subcrónica	a								
Co	omponentes		Parámetro	Val (mg/kg		Especies	Método	Tiempo de exposición (días)		os específicos y anos afectados
e	tano-1,2-diol			No se d						
N-me	etil-2-pirrolidon	ia		No se d	lispone					
	, .		L							
Toxicidad dérmica subo Co	omponentes		Parámetro	Val (mg/kg		Especies	Método	Tiempo de exposición		tos específicos y anos afectados
e	tano-1,2-diol			No se d				(días)		
N-me	etil-2-pirrolidon	na		No se d	lispone					
				_ ue ua	aius					
Toxicidad por inhalació	n subcrónica omponentes		Parámetro	Valor	Inar	Especies	Método	Tiempo de	Ffect	tos específicos y
.	omponentes		larametre	(mg/kg		Lapecies	Metodo	exposición (días)		anos afectados
e	tano-1,2-diol			No se d de da						
N-me	etil-2-pirrolidon	ıa		No se d de da						
Toxicidad crónica	· · · · · ·						· · · · · ·			
Componentes	Vía de exposición	Parámetro	Valor E	species	Méto	do Tiempo de exposicio		específicos y s afectados		Observación

Componentes	Vía de exposición	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Observación
etano-1,2-diol			No se dispone de datos				
N-metil-2-pirrolidona			No se dispone de datos				

Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción): Datos de la mezcla:

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

Datos de la sustancia, cuando son relevantes y disponibles:

Carcinogenicidad

Componentes	Efecto
etano-1,2-diol	No existen evidencias de carcinogenicidad, resultados de test negativos
N-metil-2-pirrolidona	No se dispone de datos

Mutagenicidad

Componentes	Resultados (in-vitro)	Método Ipar (in-vitro)	Resultado (in-vivo)	Método Ipar (in-vitro)
	No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos	Método no proporcionado	No se dispone de datos	
N-metil-2-pirrolidona	No se dispone de datos		No se dispone de datos	

Toxicidad para la reproducción

Componentes	Parámetro	Efecto específico	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Observaciones y otros efectos reportados
etano-1,2-diol			No se dispone de datos				No existen evidencias de toxicidad reproductiva
N-metil-2-pirrolidona			No se dispone de datos				Indicios de posible toxicidad er el desarrollo Indicios de posibles efectos defectuosos en fertilidad

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

Mezclas

No se dispone de datos 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)
etano-1,2-diol	LC 50	18500	Oncorhynchus mykiss	Método no proporcionado	96
N-metil-2-pirrolidona	LC 50	832	Lepomis macrochirus	Método no proporcionado	96

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
etano-1,2-diol	EC 50	> 100	Daphnia magna Straus	Método no proporcionado	48
N-metil-2-pirrolidona	EC 50	4897	Daphnia magna Straus	Método no proporcionado	48

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
etano-1,2-diol	EC 50	6500 - 13000	Pseudokirchner iella subcapitata	Método no proporcionado	96
N-metil-2-pirrolidona	EC 50	> 500	Desmodesmus subspicatus	Método no proporcionado	72

Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

Toxicidad aguda a corto piazo especies marinas					
Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)
etano-1,2-diol		No se dispone de datos			
N-metil-2-pirrolidona		No se dispone			

Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Inoculum	Método	Tiempo de exposición
etano-1,2-diol	EC 50	10000	Pseudomonas	Método no proporcionado	16 hora(s)
N-metil-2-pirrolidona		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	
etano-1,2-diol	NOEC	> 100	No ···	Método no		
			especificado	proporcionado		
N-metil-2-pirrolidona		No se dispone				
		de datos				

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Efectos observados
etano-1,2-diol	NOEC	> 100		Método no proporcionado		
N-metil-2-pirrolidona		No se dispone de datos				

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

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg dw sediment)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
etano-1,2-diol		No se dispone				
		de datos				
N-metil-2-pirrolidona		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 Mét media		Evaluación	Observación
etano-1,2-diol	No se dispone de datos	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
etano-1,2-diol			56 % en 28 día(s)	OECD 301C	Fácilmente biodegradable
N-metil-2-pirrolidona					No se dispone de datos

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

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

12.3 Potencial de bioacumulación

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

Componentes	Valor	Método	Evaluación	Observación
etano-1,2-diol	-1.34	Método no proporcionado	No se espera bioacumulación	
N-metil-2-pirrolidona	-0.46	Método no proporcionado	No se espera bioacumulación	

Factor de bioconcentración (FBC)

Componentes	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación
etano-1,2-diol	No se dispone de datos				
N-metil-2-pirrolidona	No se dispone de datos				

12.4 Movilidad en el suelo

Adsorción/Desorción en suelo o sedimento

Componentes	Coeficiente de	Coeficiente de	Método	Tipo de	Evaluación
	adsorción	desorción		suelo/sedimento	
	Log Koc	Log Koc(des)			

etano-1,2-diol	No se dispone de		Potencial de movilidad en el
	datos		suelo, soluble en agua
N-metil-2-pirrolidona	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.

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

recuperación de energía o reciclaje de acuerdo con la legislación local. Catálogo de Desechos Europeos: 16 03 06 - residuos orgánicos distintos de los especificados en el código 16 03 05.

Empaquetado al vacío

Recomendación: Eliminar según normativa vigente.

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

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

14.1 Número ONU: Mercancías no peligrosas

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Mercancías no peligrosas

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: Mercancías no peligrosas

Clase:

14.4 Grupo de embalaje: Mercancías no peligrosas

14.5 Peligros para el medio ambiente: Mercancías no peligrosas

14.6 Precauciones particulares para los usuarios: Mercancías no peligrosas

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.

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.

15.2 Evaluación de la seguridad química

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

SECCION 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: MSDS7489 Versión: 03 Revisión: 2014-06-30

Motivo para la revisión:

Diseño completo ajustado de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1907/2006, Anexo II

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

• R22 - Nocivo por ingestión.

- R23 Tóxico por inhalación.
 R24 Tóxico en contacto con la piel.
- R25 Tóxico por ingestión.
- R34 Provoca quemaduras.
- R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- · R50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- 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.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H331 Tóxico en caso de inhalación.
- H373 Puede provocar daños en los órganos (a,b,c) tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- 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

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad