

hoja de seguridad

(Conform 2001.58.EG - L212/14)

W24297 - Eco-Liquid

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUBSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

IDENTIFICACIÓN DE LA SUBSTANCIA O PREPARADO

W24297 - Eco-Liquid

USO DE LA SUSTANCIA O PREPARADO

Líquido biodegradable para limpiar y desengrasar las piezas.

IDENTIFICACIÓN DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

COMPAÑÍA Wynn's Belgium B.V.B.A.

DIRECCIÓN Industriepark-West 46
9100 SINT-NIKLAAS

TEL +32 (0)3 766.60.20

FAX +32 (0)3 778 16 56

WEBSITE www.wynns.eu

E-MAIL msds@wynns.eu

TELÉFONO DE URGENCIAS

TELÉFONO DE URGENCIAS BIG: +32(0)14/58.45.45

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

OTROS PELIGROS

3. COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

NOMBRE	NO CAS	EINCS/ELINCS	MIN/MAX	SÍMBOLO	NORMAS R
Hidróxido de potasio	1310-58-3	215-181-3	0,1 < C < 0,25 %	C	R22, R35
alcohol (C9-11), ethoxylaat	68439-45-2	polymer	1 < C < 2,5 %	Xn	R22, R41
b-Alanine, N-(2-hydroxyethyl)-N-[2-(1-oxooctyl)amino]ethyl]-	64265-45-8	264-761-2	1 < C < 2,5 %	XI	R36/38

4. PRIMEROS AUXILIOS

INSTRUCCIONES GENERALES

Quitar inmediatamente la ropa contaminada y lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.

ASPIRACIÓN

Llevar a la víctima a un espacio ventilado

PIEL

lávese inmediata con agua y jabón

Si la irritación persiste, consultar con un médico

OJOS

Lavar inmediatamente con abundante agua (15 min.)

Si la irritación persiste, consultar con un oftalmólogo

INGESTIÓN

No provocar vómito

Lavar la boca con agua

Ingestión de gran cantidad: hospitalizar de inmediato

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

AGENTES DE EXTINCIÓN Y -PROCEDIMIENTOS

Están permitidos todos los agentes extintores

Utilice medios de extinción adecuados para los materiales del entorno.

W24297 - Eco-Liquid

RIESGO DE INCENDIO

Ningún riesgo de incendio

PELIGRO D'EXPLOSIÓN

No hace al caso

EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ESPECIAL PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

PROTECCIÓN PERSONAL

Gafas de seguridad

MEDIDAS GENERALES

Limpiar la ropa contaminada

ESCAPE

Impedir contaminación del suelo y del agua
Recoger/bombear producto derramado en recipiente apropiado
Detener el escape cortando el origen

DISPOSICIÓN

Atención! Producto puede causar suelos resbaladizos
Absorber líquido derramado con material incombustible p.ej.:
arena/tierra/vermiculita
Recoger producto absorbido en recipientes con tapa
Aclarar superficies ensuciadas con abundante agua
Limpiar material y ropa al terminar el trabajo

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN DEL PRODUCTO

Conforme a la normativa
Observar higiene normal
Limpiar la ropa contaminada
Mantener el embalaje bien cerrado

ALMACENAJE

ALMACENAMIENTO

Proteger contra heladas - Cumple las normas aplicables

TEMPERATURA DE ALMACENAM

>5°C

EMBALAJE

EMBALAJE : EXIGENCIAS ESPECIALES

con tapa
correctamente rotulado
ajustado a las normas

APLICACIONES ESPECÍFICAS

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

PROTECCIÓN PERSONAL

Guantes
Gafas de seguridad
Voorschoot of andere lichte beschermende kledij.

CONTROLES DE LA MEDIO AMBIENTE

MATERIALES PARA LA ROPA PROTECTORA

SON RESISTENTES:
neopreno/caucho al butilo
caucho nitrílico/PVC
caucho natural
SON POCO RESISTENTES:
PVA

W24297 - Eco-Liquid

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

INSTRUCCIONES GENERALES

ESTADO DE AGREGACIÓN	Líquido
OLOR	Jabón
COLOR	Color hueso
OTRAS PROPIEDADES	Soluble en agua, De fysische en chemische gegevens in deze sectie zijn typische waarden voor dit product en zijn niet bedoeld als productspecificaties.

PROPIEDADES FÍSICAS

PESO ESPECÍFICO	1020 kg/m ³ @ 15°C	PH	7.24
REFRACTIVE INDEX @ 20°C	1.347		
PELIGRO DE EXPLOSIÓN + DE INCENDIO			
PUNTO DE INFLAMACIÓN	No hace al caso	UN RIESGO DE INCENDIO:	No combustible

PELIGRO DE EXPLOSIÓN

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD

Estable en condiciones normales

PROHIBICIONES EN ALMACENAJE MEZCLADO

CONSERVAR EL PRODUCTO ALEJADO DE:
agentes de oxidación

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

VALORES TOXICIDAD CRÓNICA

TOXICIDAD

TOXICIDAD AGUDA - Irrita moderadamente la piel - Irrita moderadamente los ojos - TOXICIDAD CRÓNICA - No clasificable como cancerígeno humano - No enumerado en la clase de mutagenidad (CE,MAK) - No enumerado en la clase de teratogenidad (CE,MAK)

PELIGRO DE LA TOXICIDAD

PELIGRO DIRECTO DE TOXICIDAD - Ligeramente irritante

EFFECTOS/SÍNTOMAS

SINTOMAS Y LESIONES POSIBLES EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL POR EXPOSICIÓN/CONTACTO PROLONGADO:

Desengrasante
Piel seca

SINTOMAS Y LESIONES POSIBLES EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS

Irritación leve

12. PROPIEDADES ECOLÓGICA

MOVILIDAD

ECOLOGÍA - AGUA

Los agentes tensioactivos son biodegradables

REDUCCIÓN

REDUCCIÓN

El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) n° 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.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Llevar a centro de eliminación homologado

DISPOSICIÓN CÓDIGO

W24297 - Eco-Liquid

Embalaje	
Materia sintética	15.01.10*
Metal	15.01.11*
Producto	
Aditivo para el aceite	12.01.12*
Aditivo para combustible	14.06.03*
Soluciones acuosas	20.01.29*
Airco-limpiador	20.01.19

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

NO ONU No hace al caso

POR CARRETERA (ADR)

MARÍTIMO (IMDG)

AÉREO (IATA/ICAO)

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Es necesario etiquetar el producto de acuerdo con dir. 67/548/EEG, 1999/45/EG, 98/8/EG & Reglamento (CE) 648/2004.

FRASES R SUPLEMENTARIAS 101 - Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que la solicite

TENSIOACTIVOS

TENSIOACTIVOS: <5%
tensioactivos anfotéricos
tensioactivos no iónicos
fosfatos
jabón

16. OTRA INFORMACIÓN

NORMAS R R22 - Nocivo por ingestión
R35 - Provoca quemaduras graves
R36/38 - Irrita los ojos y la piel
R41 - Riesgo de lesiones oculares graves

Fuente de los datos utilizados: Para las materias, el origen de los datos vienen de las fichas de datos del proveedor de estas materias.

Esta ficha de seguridad ha sido hecha según las directivas 91/155/EEG, 93/112/EEG, 2001/58/EG y Reach regulation 1907/2006.

Complementa el modo de empleo técnico, pero no lo sustituye.

Según nuestro conocimiento los datos indicados en estos documentos son correctos a la fecha de publicación y están suministrados suponiendo que se utilice el producto según las instrucciones del fabricante/suministrador.

La indicación de estas informaciones de seguridad, sin poder considerarlas como completas, ayuda al usuario a cumplir sus obligaciones con respecto a las sustancias peligrosas. El usuario tiene la obligación de evaluar y de utilizar el producto de modo seguro con arreglo a las leyes y estipulaciones en vigor. Es también responsable de cumplir todas las estipulaciones referentes a la protección del hombre y del medio ambiente durante el manejo, el almacenaje y la utilización de los productos.