

hoja de seguridad

(Conform 2001.58.EG - L212/14)

W51367 - Mejorador de Compresión

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

IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO

W51367 - Mejorador de Compresión

USO DE LA SUSTANCIA O PREPARADO

Aditivo para el aceite.

IDENTIFICACIÓN DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

COMPañÍA Wynn's Belgium B.V.B.A.
DIRECCIÓN Industripark-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

INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES					
NOMBRE	NO CAS	EI NICS/ELI NCS	MIN/MAX	SÍMBOLO	NORMAS R
Olefin copolymer			75 < C <= 100 %		

4. PRIMEROS AUXILIOS

INSTRUCCIONES GENERALES

Controlar las funciones vitales
Víctima inconsciente: mantener vías respiratorias abiertas
Paro de respiración: respiración artificial u oxígeno
Paro cardíaco: reanimación de la víctima
Consciente y dificultad para respirar: posición semi-sentado
Choque: preferentemente tumbado boca arriba, piernas elevadas
Vómito: evitar asfixia/pneumonía respiratoria
Cubrir la víctima para evitar enfriamiento (no calentar)
Tener en observación permanente
Ofrecer apoyo psicológico
Calmar a la víctima y evitarle cualquier esfuerzo
Según su estado: médico/hospital

ASPIRACIÓN

Llevar a la víctima a un espacio ventilado

PIEL

Retirar la ropa antes de lavarse
lávese inmediata con agua y jabón

OJOS

Lavar inmediatamente con abundante agua (15 min.)

W51367 - Mejorador de Compresión

Si la irritación persiste, consultar con un oftalmólogo

INGESTIÓN

Lavar la boca con agua

No provocar vómito

En caso de malestar, consultar al médico/servicio médico

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

AGENTES DE EXTINCIÓN Y -PROCEDIMIENTOS

AGENTES DE EXTINCIÓN

Espuma multiaplicaciones

Polvo BC

Anhidrido carbónico

INSTRUCCIONES PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS:

Enfriar depósitos con agua pulver. y llevar a lugar seguro

El agua en chorro cerrado es ineficaz para extinción

RIESGO DE INCENDIO

Combustible

Si se calienta: aumenta riesgo de inflamación

PELIGRO D'EXPLOSIÓN

No peligro directo de explosión

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

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

PROTECCIÓN PERSONAL

Guantes

Gafas de seguridad

Pantalla sobre el rostro

Ropa de seguridad

Calentamiento/fuego: aparato aire comprimido/oxígeno

MEDIDAS GENERALES

Delimitar la zona de peligro - Evitar llamas descubiertas - Limpiar la ropa contaminada - Incendio/calentamiento: colocarse del lado del viento - Impedir contaminación del suelo y del agua - Impedir propagación en las alcantarillas

ESCAPE

Contener el líquido derramado

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 y solución de jabón

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 lejos de llamas descubiertas/del calor

ALMACENAJE

ALMACENAMIENTO

Cumple las normas aplicables - Proteger contra la luz directa del sol

W51367 - Mejorador de Compresión

TEMPERATURA DE ALMACENAM <45°C
EMBALAJE
EMBALAJE : EXIGENCIAS ESPECIALES con tapa
correctamente rotulado
ajustado a las normas
Colocar el embalaje frágil en un contenedor sólido

APLICACIONES ESPECÍFICAS

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

PROTECCIÓN PERSONAL
Guantes
gafas de seguridad o pantalla facial
Ropa de seguridad
Ventilación insuficiente: utilizar equipo respiratorio

CONTROLES DE LA MEDIO AMBIENTE

MATERIALES PARA LA ROPA PROTECTORA
caucho nitrílico
neopreno

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

INSTRUCCIONES GENERALES

ESTADO DE AGREGACIÓN Líquido
OLOR olor característico
COLOR Incoloro a amarillo claro
SOLUBILIDAD EN AGUA 0%
OTRAS PROPIEDADES Claro, Viscoso

PROPIEDADES FÍSICAS

PESO ESPECIFICO 868 kg/m³ @ 15°C
VISCOSIDAD 5185 mm²/s @ 40°C // 560 mm²/s @ 100°C

REFRACTIVE INDEX @ 20°C 1.4770

PELIGRO DE EXPLOSIÓN + DE INCENDIO

PUNTO DE INFLAMACIÓN 203°C

PELIGRO DE EXPLOSIÓN

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD
Estable en condiciones normales

PELIGRO DE REACTIVIDAD
En caso de combustión: liberación de p.ej.: monóxido de carbono - dióxido de carbono

PROHIBICIONES EN ALMACENAJE MEZCLADO
CONSERVAR EL PRODUCTO ALEJADO DE:
fuentes de calor
agentes de oxidación

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

VALORES TOXICIDAD CRÓNICA

TOXICIDAD
TOXICIDAD AGUDA - Los impresos indican: poco nocivo por ingestión - Irrita ligeramente la piel - Irrita ligeramente los ojos

W51367 - Mejorador de Compresión

PELIGRO DE LA TOXICIDAD

PELIGRO DIRECTO DE TOXICIDAD - Ligeramente irritante - PELIGRO INDIRECTO DE TOXICIDAD - Reacciones con riesgo de toxic.: véase Peligro reactividad

EFFECTOS/SÍNTOMAS

SINTOMAS Y LESIONES POSIBLES POR EXPOSICIÓN/CONTACTO PROLONGADO O REPETIDO: - Erupción/inflamación

SINTOMAS Y LESIONES POSIBLES EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL

Irritación leve

POR EXPOSICIÓN/CONTACTO PROLONGADO O REPETIDO:

Piel rojiza

Hormigueo/irritación de la piel

SINTOMAS Y LESIONES POSIBLES EN CASO DE INHALACIÓN

SI SE CALIENTA:

Irritación de las mucosas nasales

Irritación de las vías respiratorias

SINTOMAS Y LESIONES POSIBLES EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS

Irritación del tejido ocular

SINTOMAS Y LESIONES POSIBLES EN CASO DE INGESTIÓN

Dolores abdominales

Diarrea

Náusea

Vómito

12. PROPIEDADES ECOLÓGICA

MOVILIDAD

ECOLOGÍA - GENERAL

Contiene componente(s) peligroso(s) para el medio ambiente

ECOLOGÍA - AGUA

Contiene componente(s) no fácilmente biodegradable(s)

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

WGK

2

WGK COMMENT

clasificación de acuerdo con Verwaltungsvorschriftwassergefährdender Stoffe (VwVwS) de 17 de mayo de 1999

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Llevar a centro de eliminación homologado

DISPOSICIÓN CÓDIGO

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

W51367 - Mejorador de Compresión

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

NO ONU No hace al caso

POR CARRETERA (ADR)

FERROVIARIO (RID)

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.

16. OTRA INFORMACIÓN

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.
