



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página : 1

Edición revisada no : 10

Fecha : 24/9/2008

Reemplaza : 3/4/2008

DELTA

2500499

www.lisam.com

Fabricante

Ets Pollet S.A.
Rue de la Grande Couture, 20
B-7501 Tournai-Doornik België-Belgique
Tel : +32 69 22 21 21
En caso de emergencia : +32 70 245 245

Responsable de la distribución

NILFISK_ADVANCE, S.A.
Torre D'Àra, Planta 9
08302 Mataro
Barcelona Espagne
En caso de emergencia : 902 200 201

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

Identificación de la Compañía : Ver productor.
Identificación del producto : Desengrasando(Limpiando) asegurando un desengrasado eficaz y una higiene perfecta del material y de todas superficies en general en la industria alimenticia.
Tipo de producto : Producto de limpieza.
Uso : Permitido y utilizado en industria alimenticia para su composición. Ver ficha técnica para informaciones detalladas.
Instrucciones por uso : Dilución (%) : 1.25 à 2.5
Nombre y función de la responsable persona : adress email : msds@pollet.eu
tél 0032 69 553 891 or 883
Frédéric LAURENT or Laurent VANTRIMPONT

2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Primeras vías de exposición : Contacto con los ojos y la piel.
Síntomas relacionados con la utilización
- Contacto con los ojos : Enrojecimiento, dolor. Vista borrosa.
- Ingestión : Dolores abdominales, náuseas.

3 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Este producto no está considerado peligroso, pero contiene elementos peligrosos.

Nombre del componente	Contenido	N° CAS / N° EC / N° índice	Símbolo(s)	Frase(s) R
<u>Nitilotriacetic acid, trisodium salt</u>	: 1 - 5 %	5064-31-3 / 225-768-6 / -----	Xn	22-36
<u>Trisodium phosphate</u>	: 1 - 5 %	10101-89-0 / 231-509-8 / -----	Xi	36/37/38
<u>C9-11 alcool éthoxylé</u>	: < 1 %	68439-46-3 / OCDE-POLYMER / -----	Xn	22-41
<u>Fatty acids ester</u>	: < 1 %	111-82-0 / 203-911-3 / -----	Xi	36/38
<u>Capryliminodiprorionate de sodium</u>	: < 1 %	94441-92-6 / 305-318-6 / -----	Xi	41
Composición de los detergentes	: Perfumes < 5% : - Tensioactivos anfotéricos - Tensioactivos no iónicos - Ácido nitilotriacético 5% - 15% : - Fosfatos			

4. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios
- Contacto con la piel : Enjuague con agua.
- Contacto con los ojos : Enjuague inmediatamente con abundante agua. Consiga atención médica si persiste el dolor o la irritación.
- Ingestión : Lavar la boca. NO INDUZCA AL VOMITO. En caso de malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

Ets Pollet S.A.

Rue de la Grande Couture, 20 B-7501 Tournai-Doornik België-Belgique
Tel : +32 69 22 21 21

En caso de emergencia : +32 70 245 245



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página : 2

Edición revisada no : 10

Fecha : 24/9/2008

Reemplaza : 3/4/2008

DELTA

2500499

www.lisam.com

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Tipo de inflamabilidad : No inflamable.
Medios para extinguir incendios : Utilizar todos los medios de extinción.
- Medios de extinción inadecuados : La utilización de un chorro fuerte de agua puede extender el fuego.
Proteccion en caso de incendio : Use un equipo protector adecuado.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales : Las zonas con vertidos pueden ser deslizantes.
Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados.
Métodos de limpieza : Limpie todos los vertidos tan pronto como sea posible, utilizando un material absorbente para recoger el vertido. Enjuague con abundante agua.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Almacenamiento : Consérvese a temperatura ambiente
Manipulación : Industrial. Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

- Protección personal
- Protección de las manos : En caso de contacto progresivo o repetido, usen guantes.
- Protección para los ojos : La protección ocular sólo será necesaria donde pueda salpicar o atomizarse un líquido.
- Ingestión : No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Estado físico a 20°C : Líquido.
Color : Azul.
Valor de pH (producto concentrado) : 12.4 +/- 0.3
pH en agua : 1.25 % : 9.3
Densidad [kg/m³] : 1065 +/- 5
Viscosidad a 20°C [mPa.s] : < 50
% Materias Volátiles (en peso) : 90.5 +/- 0.5

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Reacciones peligrosas : Evítese el contacto con : Agentes oxidantes.
Propiedades peligrosas : En condiciones normales ninguno.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- Producto : Sin datos disponibles.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página : 3

Edición revisada no : 10

Fecha : 24/9/2008

Reemplaza : 3/4/2008

DELTA

2500499

www.lisam.com

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Sobre el producto : Sin datos disponibles.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

General : Prepararlo de forma que cumpla las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Información generales : No clasificado.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Símbolo(s) : Ninguno.

Frase(s) R : Ninguno.

Frase(s) 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.

Otros : N°: 34029010 - Número de tasa en aduana:
En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica.
Tlfno:91.562.04.20

No ingerir

16. OTRA INFORMACIÓN

Usos recomendados y restricciones : Ver ficha técnica para informaciones detalladas.

El contenido y el formato de esta Ficha de Seguridad está de acuerdo con lo REGLAMENTO (CE) n° 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información de Seguridad no sea aplicable.

Fin del documento