



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página : 1

Edición revisada no : 2

Fecha : 3/2/2009

Reemplaza : 16/7/2008

PREN ROSAS**PREN ROSAS**

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

Nombre comercial : PREN ROSAS
Tipo de producto : Detergente neutro, para el lavado de suelos y demás superficies lavables.
Uso : Reservado para uso profesional.
Identificación de la empresa : ALCOR QUÍMICA S.L.
Parque Agroalimentario (La Alcudia)
C/ Bastida de Les Alcússes nº3
03294 Elche (Alicante) Spain
+34 96 663 05 06
R.S.I.: 3700907/A R.C.I.: 03/44245
www.alcorquimica.com
Teléfono de emergencia : 96 663 05 06 (de 8.00 a 19.00) / Instituto Nacional de Toxicología: 91 562 0420

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Identificación de riesgos : De acuerdo con la Directiva de Preparados 1999/45/EC este producto esta clasificado como:
No clasificada como producto peligroso.
Síntomas relacionados con la utilización : No se considera que exista un riesgo significativo por ingestión en las condiciones previstas de uso normal.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla : Mezcla.
Componentes : Este producto no está clasificado como peligroso (Directiva 1999/45/CEE) pero contiene los siguientes componentes peligrosos para la salud y/o el medio ambiente:

Nombre del componente	Contenido	Nº CAS	Nº EC	Nº índice	Clasificación
Alcohol(C12-13)EO(>5-10)	< 5 %	66455-14-9	----	----	Xn; R22 Xi; R41 N; R50
SodiumalkylEO8sulfate(lauryl-)	< 5 %	9004-82-4	----	----	Xi; R36/38
Formaldehído 37%	< 0.1 %	50-00-0	200-001-8	605-001-00-5	Carc. Cat. 3; R40 T; R23/24/25 C; R34 R43

4. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios : Medidas de primeros auxilios no necesarias.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Fuego rodeando el vecindario : Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego.
Proteccion en caso de incendio : No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.
Procedimientos especiales : Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales : El vertido debe ser manejado por personal de limpieza entrenado adecuadamente, equipado con protección para las vías respiratorias y los ojos.
Precauciones para la protección del medio ambiente : Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua. Si el producto alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua,

Parque Agroalimentario (La Alcudia) C/ Bastida de Les Alcússes nº3 03294 Elche (Alicante) Spain+34 96 663 05 06





FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página : 2

Edición revisada no : 2

Fecha : 3/2/2009

Reemplaza : 16/7/2008

PREN ROSAS

PREN ROSAS

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL /...

Métodos de limpieza : notificuelo a las autoridades.
: Recoger y depositar los derrames en contenedores apropiados.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Protección personal



: Evítese la exposición innecesaria.

Almacenamiento

: Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando. Protéjalo de las bajas temperaturas.

Manipulación

: No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Manténgase lejos de los alimentos, bebidas y piensos. 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 vías respiratorias** : No se precisa una protección especial cuando se mantiene la ventilación adecuada.

- **Protección de las manos** : En caso de contacto progresivo o repetido, usen guantes.

- **Protección para la piel** : No necesario.

- **Protección para los ojos** : Utilice gafas para salpicaduras cuando sea posible que el producto entre en contacto con los ojos debido a salpicaduras.

- **Ingestión** : La ingestión es improbable.

Límite de exposición laboral : Formaldehído 37% : OEL (UK)-LTEL [ppm] : 2
Formaldehído 37% : OEL (UK)-STEL [ppm] : 2
Formaldehído 37% : VLA-EC [ppm] : 0.3
Formaldehído 37% : VLA-EC [mg/m³] : 0.37

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico a 20°C : Líquido.
Color : Rosa
Olor : Perfume.
Valor de pH : 7 ± 0.5
Densidad : 1 g/cc.
Solubilidad en agua : Completamente soluble.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad y reactividad : Estable en condiciones normales.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página : 3

Edición revisada no : 2

Fecha : 3/2/2009

Reemplaza : 16/7/2008

PREN ROSAS

PREN ROSAS

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre Toxicidad : Este producto no ha sido ensayado. La evaluación de los peligros para la salud se ha realizado en base al método convencional descrito en la directiva de la comisión europea 88/379/CEE y sus posteriores modificaciones y adaptaciones al progreso técnico.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información sobre efectos ecológicos : Este producto no ha sido ensayado. La evaluación de los peligros para el medio ambiente se ha realizado en base al método convencional descrito en la directiva de la comisión europea 88/379/CEE y sus posteriores modificaciones y adaptaciones al progreso técnico.

Persistencia - degradabilidad : 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.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

General : Evítese su liberación al medio ambiente. Eliminación o vertido de acuerdo a la legislación local/nacional.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Información general : No clasificado.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Símbolo(s) : Ninguno/a.
Frase(s) R : Ninguno/a.
Frase(s) S : S2 : Manténgase fuera del alcance de los niños.
Frase adicional : **Contiene - Formaldehído 37%. Puede provocar una reacción alérgica.**
Formula del producto (INCI) : sodium laureth-5 sulfate, c12-13 parath-6, formaldehyde.
EEC Composición de los detergentes : Reglamento (CE) N°. 648/2004 de 31 de marzo de 2004 sobre detergentes:
< 5% : - Tensioactivos aniónicos - Tensioactivos no iónicos
Conservantes
Conservantes

16. OTRA INFORMACIÓN

Información adicional : Ninguno/a.

El contenido y el formato de la Ficha de Seguridad es conforme al reglamento REACH (CE) N° 1907/2006 y con el acuerdo de la organización de las Naciones Unidas ADR 2007 ECE/TRANS/185.

La información en esta Ficha de Seguridad está basada en nuestros conocimientos actuales y en la legislación vigente en la CE. 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. Será siempre responsabilidad del usuario adoptar las medidas de oportunas con respecto a la protección de la salud, seguridad en el trabajo y protección al medio ambiente. Descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por/o de cualquier manera relacionados con el incorrecto 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.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página : 4

Edición revisada no : 2

Fecha : 3/2/2009

Reemplaza : 16/7/2008

PREN ROSAS

PREN ROSAS

El departamento quimico de Alcor Quimica atenderá cualquier consulta de los usuarios.

Fin del documento