

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (SEGUN RD 255/2003)

I. - IDENTIFICACION

PRODUCTO: **Regrass**
 USO DEL PRODUCTO: Líquido para la limpieza y desengrasado de superficies
 FABRICANTE: Distribuidora Española de Maquinaria y Productos Químicos S.A. -Demasa
 DIRECCION: C/ Matarrosa 30 Pol. Ind. Cobo Calleja , 28947 Fuenlabrada (Madrid)
 TELEFONO:91-642 22 74 FAX: 91- 642 23 91

II. COMPOSICION/INFORMACION DE INGREDIENTES

SUSTANCIA	%	Nº EINECS	CAS-Nº	Clasificación
Xilén Sulfonato Sódico	2	212-587-3	827-21-4	
2-Butoxi,Étanol	10	203-905-0	111-76-2	Xn, R20/21/22, R36/38
Tri (2-Hidroxi)etil) Amina	2	203-049-8	102-71-8	XI, R36/38
Hidróxido Sódico	3	215-185-5	1310-73-2	C, R35

III. IDENTIFICACION DE PELIGROS

Corrosivo
 R 34 Provoca quemaduras

IV. PRIMEROS AUXILIOS

Piel: lavar con agua. Retire la ropa contaminada. Si persiste la irritación acudir a un médico.
 Ojos: Lavar con agua abundante . Si persiste la irritación acudir a un médico.
 Ingestión: Acudir inmediatamente a un médico.

V. LUCHA CONTRA INCENDIOS

Producto no inflamable.
 Utilizar polvo químico o dióxido de carbono

VI. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

En caso de derrame recoger con tierra, arena absorbente, etc. y transferir a un recipiente adecuado para su recuperación o eliminación. Guardar los restos en contenedor cerrado. Para la eliminación ver consideraciones del punto 13.
 Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo.

VII. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Mantener en el bidón de origen
 No mezclar con otros productos químicos o de limpieza

VIII. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCION PERSONAL**1. Valores límite de Exposición**

Valores Límite de exposición de los componentes
 2-butoxi)etanol: VLA-ED: 98 mg/m³; VLA-EC: 245 mg/m³
 Tri (2-Hidroxi)etil) Amina: VLA-ED: 5 mg/m³

2. Controles de la Exposición

Protección Respiratoria: No es requerida para trabajos habituales.
 Protección de las manos: Utilizar guantes de PVC o goma.
 Protección de los ojos: Utilizar gafas de protección para el manejo del producto puro

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (SEGUN RD 255/2003)

IX. PROPIEDADES FISICO - QUIMICAS

pH (100%-20°C)=13.2- 13.7

Densidad (20°C)=1.048-1.058

Aspecto:

Estado físico: Líquido

Color: transparente - ligeramente amarillento

Olor: Característico del producto

Solubilidad en Agua: Soluble en cualquier proporción.

X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**1. Condiciones que deben evitarse**

El producto es estable en condiciones de uso normales.

2. Materias que deben evitarse**3. Productos de descomposición peligrosos****XI. INFORMACION TOXICOLOGICA**

Irritación cutánea

El producto es corrosivo (test RD 363/95)

XII. INFORMACION ECOLOGICA

Soluble en agua.

Formulado con productos biodegradables en más del 90%.

XIII. CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACION.

Tomar las medidas necesarias para eliminar al máximo la producción de residuos. No verter el producto puro en desagües o en el medio ambiente. Eliminar en puntos autorizados de recogida, de acuerdo con la legislación local vigente

El envase debe eliminarse según la legislación local vigente.

XIV. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte por carretera: ADR/TPC

Etiqueta y Grupo de embalaje: 8.III

Designación ADR: UN 3267 Líquido Orgánico, Corrosivo, Básico, n.e.p (Hidróxido Sódico, 2-Butoxi-etanol)

XV. INFORMACION REGLAMENTARIA

C, Corrosivo

R 34 Provoca quemaduras

S1/2 Consérvese bajo llave y 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

S 36/37/39 Usese indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos y la cara

S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente a un médico y muéstrela la etiqueta o el envase .

XVI. OTRAS INFORMACIONES

Frasas R de los componentes del capítulo 2

R20/21/22 Nocivo por inhalación, ingestión y en contacto con la piel

R36/38 Irrita los ojos y la piel

R35 Provoca quemaduras graves