

ALCHIBESA S.L
C/ Islandia Nave 3, Pol. Pla de Llerona
08520 Les Franqueses del Valles
Telf atención al cliente: 902 430176
www.alchibesa.com



1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA SOCIEDAD:

Identificación del producto:

Familia Química

Descripción del producto:

Suministrador: ALCHIBESA, SL. C/ Islandia nave 3, Pol. In. Pla de Llerona
08520 Les Franqueses del Vallès (Barcelona) Teléfono: 93.840.90.78 / Fax: 93.846.40.35

Telefonos de Emergencia: 93.840.90.78 (Horario comercial)
93.317.44.00 (Servicio Municipal de Información Toxicológica)
91.562.04.20 (Servicio Nacional de Información Toxicológica)

2. COMPOSICION / INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES:

Naturaleza química: Preparado sobre la base de poliaminas alifáticas.

Componentes peligrosos	Num.Cas.	Símbolos	Frase R de peligro	Concentración
Isoforon de diamina	2855-13-2	C	R21/22-R34-R43-R52/53	25 . 50 %
Alcohol bencilico	100-51-6	Xn	R20/22	25 . 50 %
Nonilfenol	25154-52-3	C,N	R22-R34-R50/53	m2,5 %

3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS:

Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel. Provoca quemaduras. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

4. PRIMEROS AUXILIOS:

Contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua por lo menos durante 15 minutos.
Acudir inmediatamente al médico.

Contacto con la piel : Eliminar lavando con jabón y mucha agua.
Acudir al médico.

Inhalación : Salir al aire libre.
En caso de molestias prolongadas acudir al médico.

Ingestión : Administrar inmediatamente agua en abundancia (si es posible una suspensión acuosa de carbón vegetal).
No provocar vómitos.
Acudir inmediatamente al médico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

Hoja de seguridad de Euroflor-ex01 comp-B

De acuerdo con la Regulación (EU) No. 1907/2006

Edición revisada con fecha 15/04/10

Equipo de protección :	Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.
Medios de extinción :	Agua pulverizada; dióxido de carbono (CO ₂); espuma; polvo seco.
Medios de extinción inadecuados:	Chorro de agua de gran volumen.
Otras informaciones :	Al quemar, produce vapores nocivos y tóxicos.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Precauciones individuales :	Prever que exista suficiente aireación. Usar ropa de protección individual.
Precauciones para la protección del medio ambiente:	Evite que el producto vaya al alcantarillado. No contaminar aguas de superficie. Evitar la penetración del subsuelo.
Métodos de limpieza :	Empapar con material absorbente inerte y eliminar como un Deshecho especial.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO:

Manipulación :	Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo. Asegúrese una ventilación apropiada. Ábrase y manipúlese el recipiente con cuidado.
Almacenamiento :	Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. Manténgase el recipiente bien cerrado. Almacenar a temperatura ambiente en el envase de origen.

8. CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL:

Protección respiratoria :	En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de respiración adecuado.
Protección de los ojos :	Gafas protectoras.
Protección de las manos :	Guantes protectores de categoría III. Material: caucho nitrílico, caucho fluorado (Viton), guantes de PVC. Dimensiones de material > 0,5mm.
Protección cutánea :	Ropa protectora para el trabajo.
Medidas generales de protección individual:	Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS:

Estado :	Líquido.
Color :	Amarillento.
Olor :	Amoniaco.
Parámetros importantes para la seguridad	
Temperatura ebullición :	>200°C
Punto de inflamación (DIN53213):	>100°C
Temperatura fulminante :	380°C
Autoinflamabilidad :	No es autoinflamable.
Peligro de explosión :	No es explosivo.
Limites de explosión :	1,2 . 13 Vol%
Densidad :	1,03 g/cm ³ a 25°C
Solubilidad al agua :	Poco o no mezclable.
Viscosidad :	750 cps a 25°C
Concentración del cuerpo sólido:	100,0 %

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

Condiciones a evitar :	n.a.
Materias a evitar :	Ácidos y bases fuertes, agentes oxidantes fuertes.
Productos de descomposición peligrosos:	Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno. Al quemar, produce vapores nocivos y tóxicos.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA:

Toxicidad aguda (sensibilización, irritabilidad...):	
Irritación de los ojos conejo :	Corrosivo.
Irritación de la piel cutánea conejo:	Corrosivo.
Irritación de la piel cutánea cobaya:	Produce sensibilización.
Toxicidad aguda (dosis letal) :	
LD50 oral rata :	> 1.000 mg/kg

12. INFORMACION ECOLOGICA:

Efectos ecotoxicológicos	
Información complementaria sobre la ecología	
Información ecológica complementaria:	Evite que vaya al alcantarillado. Evitar la penetración en el subsuelo. No contaminar agua de superficie.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION:

Producto :	Deben seguirse las reglamentaciones locales al respecto. Los componentes fluidos pueden ser dispuestos para combustión adaptada. Los productos pueden ser eliminados conjuntamente con los residuos domésticos tras el endurecimiento.
08 00 00	RESIDUOS DE LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y UTILIZACIÓN (FFDU) DE REVESTIMIENTOS (PINTURAS, BARNICES Y ESMALTES VÍTREOS), ADHESIVOS, SELLANTES Y TINTAS DE IMPRESIÓN.
08 02 00	Residuos de la FFDU de otros revestimientos (incluidos materiales cerámicos).
08 02 99	Residuos no especificados en otra categoría.
Envase :	Eliminación según las normativas legales locales.

14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE:

ADR/RID	Transporte Terrestre.
Espec. aplicable para producto	
Clase ADR :	8
Nº riesgo :	80
Nº UN :	1760
Grupo de embalaje :	III
Denominación de envío :	1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (ISOFORONDIAMINA, NONILFENOL)
IMDG Transporte Marítimo	
Espec.aplicab.para producto	
Clase IMDG :	8
NºUN :	1760
PG :	III
Número Ems :	8-15
Denominación de envío :	1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (ISOFORONDIAMINA, NONILFENOL)
ICAIATA Transporte Aéreo	
Espec.aplicab.para producto	
Clase IATA :	8
NºUN :	1760
PG :	III
Denominación de envío :	1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (ISOFORONDIAMINA, NONILFENOL)

15. INFORMACION REGLAMENTARIA:

Clasificación según Directiva CE	
Requiere etiquetado	
Símbolos de peligro :	C Corrosivo
Frases R :	R20/21/22 Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel. R34 Provoca quemaduras. R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. R52/53 Nocivos para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
Frases S :	S26 En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. S36/37/39 Utilizar guantes adecuados y protección para ojos y cara. S61 Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.
Componentes Peligrosos	Isoforon diamina Alcohol bencílico Nonilfenol

16. OTRAS INFORMACIONES:

Este producto debe ser almacenado, manipulado y usado de acuerdo con los procedimientos de una buena higiene industrial y en conformidad con cualquier regulación legal. La información aquí contenida está basada en el estado actual de nuestros conocimientos e intenta describir nuestros productos desde el punto de vista de los requerimientos de seguridad. Por lo tanto no ha de ser interpretado como garantía de propiedades.