

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD R.D. 255/2003

Documentación del Sistema de Calidad y Medio Ambiente

Edición: 1ª  
Fecha edición: 04/09/03

F. Edición: 08/09/03

F. Revisión: 29/05/08  
Revisión N°: 2

Fecha: 16/10/05  
Sust.Rev. N°: 1

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / PREPARADO Y DE LA EMPRESA

#### 1.1. Identificación del producto.

Nombre comercial  
GLOBBAL GL 120

#### 1.2. Identificación de la empresa.

NITIDA CLEANING AND HEALTH S.A.  
C/ Federico Garcia Lorca. Pol. La Creu  
46250 L'ALCUDIA (Valencia)  
Tel. 902 400 678 / Fax. 902 362 849

#### 1.3. Teléfono de urgencias. Tel. 962 543 013

#### 1.4. Uso del producto.

Quitatintas

#### 5.2. Precauciones especiales

Si es posible evacuar los recipientes expuestos al fuego.

#### 5.3. Peligro extraordinario por fuego

Controlar las aguas del incendio, evitar que alcancen cauces de agua.  
Reacción exotérmica al contacto con el agua.

#### 5.4. Equipos de protección en caso de incendio

Usar prendas de protección, gafas, traje, botas goma, máscara facial para prevenir proyecciones.

### 6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### 6.1. Precauciones individuales

Si es posible, sin exponer al personal, intentar parar la fuga, utilizar máscara facial, guantes de goma, botas de goma. Evitar el contacto con el producto derramado.  
No actuar sin prendas de protección.

#### 6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente

Evitar contaminación de desagües, aguas superficiales y subterráneas, así como del suelo.  
Absorber el derrame con arena o tierra. En caso de neutralización final, realizarlo con ácido muy diluido.

#### 6.3. Métodos de limpieza

Señalizar la zona. Avisar a las autoridades. Tomar las medidas citadas para las personas y para el medio ambiente. Una vez neutralizado el producto derramado, llevarlo a ser posible a un vertedero controlado. No actuar sin la protección adecuada.

### 2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Componentes clasificados	CAS N°	EICNES N°	Rango%	Símbolo	Frases Riesgo	TLV-TWA	DL 50 (rata)	CL 50
2-Butoxi etanol	111-76-2	203-905-6	5-10	Xi,Xn	R20,21,22 R36/38	98mg/m <sup>3</sup> 20 ppm	0,53-3 g/Kg	> 1 g/l
Alcohol Isopropílico	67-63-0	200-61-7	5-10	F,Xi	R11,R36 R67	400 ppm	2000mg/Kg	9600mg/l
Hidroxido potásico	1310-58-3	215-18-13	1-5	C, Xn	R35,R22	2mg/m <sup>3</sup>	No se dispone	365 mg/m
Alcohol graso etoxilado (C9-C11)	68439-46-3B	polimero	1-5	Xi, Xn	R41,R22	No se dispone	< 2g/Kg	No se dispone

Además contiene: Tensioactivos anionicos < 5%.

### 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Naturaleza del peligro: Irrita la piel. Riesgo de lesiones oculares graves.  
Peligros más importantes para el hombre: Tiene acción irritante sobre la piel y los ojos.  
Si se vierte puro a desagües y terrenos puede producir alcalinización.  
Efectos sobre la salud: Por ingestión puede provocar perforación intestinal.  
Síntomas: Irritación inmediata de la piel. Conjuntivitis e irritación en la córnea y en la boca del esófago.

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1. Contacto con la piel

Lavar la zona afectada con abundante agua.

#### 4.2. Contacto con los ojos

Lavado con suero fisiológico al menos durante 15 minutos.  
Acudir al oftalmólogo.

#### 4.3. Inhalación

Trasladar al afectado a un lugar ventilado.

#### 4.4. Ingestión

Administrar líquidos albuminosos en ausencia de lesión esofágica y protectores de la mucosa. Si la ingestión es masiva, además, hospitalización del intoxicado y valorar la realización de endoscopia y tratamiento ulterior si procede.  
Si el accidentado está inconsciente: ¡No dar a beber nada jamás!., no hacer vomitar. Transportar urgente al hospital.  
Información básica de primeros auxilios: quitar las ropas contaminadas, lavar con abundante agua durante 15 minutos como mínimo, cualquier parte afectada.  
Naturaleza del peligro: Acción Irritante sobre piel y ojos.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1. Medios de extinción adecuados

Agua pulverizada en cantidad adecuada.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1. Manipulación

Prevenir cualquier posibilidad de contacto de la piel y ojos con el producto, con el equipo de protección personal.  
Máscara facial, gafas, guantes, botas de goma y traje antiácido.  
Ventilación : No especifica  
Medidas de prevención: Duchas y lavajojos de seguridad.  
Instruir al personal en los riesgos del producto. No fumar ni beber, ni comer cuando se maneje o en el almacenamiento.

#### 7.2. Almacenamiento

Precauciones especiales: Mantenerlo a la sombra. Tras un largo almacenamiento puede aparecer una pequeña pérdida de color que no afecta a sus propiedades químicas ofreciendo idéntico rendimiento que el primer día de su fabricación.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

#### 8.1. Medidas técnicas de protección

Usar equipo de protección adecuado durante la fabricación.

#### 8.2. Control límite de exposición

Ver apartado n° 2 de la ficha.

#### 8.3. Protección respiratoria

No aplicable

#### 8.4. Protección de las manos

Guantes protectores de goma.

#### 8.5. Protección de los ojos

Gafas de protección total o pantalla facial.

#### 8.6. Protección de la piel

Traje resistente al producto. Botas de goma, delantales de plástico.  
Duchas de seguridad y lavajojos.



## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto.....	Líquido transparente.
Color.....	Anaranjado.
Olor.....	Característico.
Densidad a 20°C.....	1.06 - 1.10 g/c.c aprox.
pH al 5%.....	alcalino, 12.0-13.0 uPh
Viscosidad a 20°C.....	0-35Cp
Punto/intervalo de fusión.....	-
Punto de ebullición.....	>100°C
Punto de inflamación.....	-
Temperatura de ignición.....	-
Presión de vapor.....	-
Solubilidad en agua.....	Soluble.

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. Estabilidad

Es químicamente estable.

### 10.2. Reactividad

Condiciones a evitar:  
Altas temperaturas  
Materiales a evitar:  
Ácidos fuertes con los que reacciona exotérmicamente.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Tipo de tóxico: No tóxico.

Peligros por:

Contacto con los ojos: Conjuntivitis, quemaduras en la córnea.  
Contacto con la piel: Irritaciones, llegando a producir ligeras quemaduras si no se lava inmediatamente con abundante agua.  
Ingestión: Irritaciones en boca, esófago pudiendo llegar a producir perforación gastrointestinal.  
Síntomas de la intoxicación: Náuseas, vómitos, quemaduras.  
Peligros para la salud: Irritación en la piel.  
Ver Punto 2 Ficha de seguridad.

## 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Movilidad: Arrastrar con abundante agua. Evitar que entre en alcantarillas o llegue a cauces de agua.  
Efectos sobre el medio ambiente: Alcalinización de los terrenos y efluentes.  
Toxicidad acuática: Peligro para la fauna y flora acuática, en altas concentraciones. Irritante y alcalino.  
Los tensoactivos contenidos en esta preparación cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº907/2006 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los estados miembros y les serán mostradas bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

## 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

### 13.1. Manipulación de residuos

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos.

### 13.2. Eliminación de envases vacíos

Deben eliminarse conforme las normativas locales.

### 13.3. Procedimientos de neutralización o destrucción del producto:

Debe neutralizarse y tratar cumpliendo las normativas locales.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

TRANSPORTE POR TIERRA(ADR)

Nº ONU: 1760 Clase, apartado y letra: 8, III, ADR  
Nº Identificación del peligro:80  
Nombre de la materia: Líquido Corrosivo n.e.p.  
Nº Modelo de etiqueta de peligro: 8

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

La sustancia debe ser etiquetada según la directiva de la U.E.  
No ingerir.  
Símbolo de peligro:  
Xi Irritante.

Frases de riesgo:

R41 Riesgo de lesiones oculares graves.

R38 Irrita la piel.

Frases de seguridad:

S2 Mantener fuera del alcance de los niños.

S25 Evítense el contacto con los ojos.

S 26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S28 En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.

S36/37/39 Úsese indumentaria protectora acedcua, guantes adecuados y protección para los ojos y la cara.

S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).

"No aplicar el producto puro sobre aluminio o superficies pintadas"

Restringido a usos profesionales.

En caso de accidente consulten al Servicio Médico de Información Toxicológica. Teléfono 91 562 04 20.

## 16. OTRAS INFORMACIONES

Aplicaciones del producto: Quitatintas.

Información adicional sobre peligros identificados en la presente ficha:

R22 Nocivo por ingestión.

R36 Irrita los ojos.

R41 Riesgo de lesiones oculares graves.

Xi: Irritante. Xn: Nocivo.

Este producto debe ser almacenado , manipulado y usado de acuerdo con los procedimientos de una buena higiene industrial. Esta información refleja los conocimientos actuales. Describe el producto y no debe ser interpretada como una especificación de venta.

Aplicación del reglamento sobre detergentes Nº 648/2004. Su aplicación no excluye el cumplimiento de la Normativa Legal vigente.

El uso de dicha información y las condiciones de uso del producto, quedan bajo responsabilidad exclusiva del usuario.

Fuentes de información: Servicios de prevención de la empresa y fichas de datos de seguridad de nuestros proveedores, a cuyo conocimiento tenemos a bien remitirnos.

R.S.I. 37.01339/V