

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

nítida

Documentación del Sistema de Calidad y Medio Ambiente		Edición: 1ª Fecha edición: 04/09/03
F. Edición: 08/09/03	F. Revisión: 03/10/05 Revisión N°: 2	Fecha: 07/03/05 Sust.Rev. N°: 1

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

1.1. Identificación del producto.

Nombre comercial
GLOBBAL GL 60

1.2. Identificación de la empresa.

NITIDA CLEANING AND HEALTH S.A.
C/ Federico García 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.

Limpiador jabonoso de madera

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Componentes clasificados	CAS N°	EICNES N°	Rango%	Símbolo	Frases Riesgo	TLV-TWA	DL 50 (rata)	CL 50
Alcohol graso etoxilado (C9-C11)	68439-46-3B	polimero	5-10	Xn, Xi	R41,R22	No se dispone	< 2 g/Kg	No se dispone
Alcohol Isopropílico	67-63-0	200-61-7	1-5	F,Xi	R11,R36 R67	400 ppm	2000 mg/Kg	9600mg/l

Además contiene; Tensoactivos anfóteros < 5%.

Jabón < 5%.

Methylchloroisothiazolinone methylthiazolinone < 5%.

Perfume < 5%.

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Producto clasificado como no peligroso por la directiva de preparados peligrosos.

Realizar buenas prácticas de manipulación del preparado. No ingerir y evitar el contacto directo con la piel y los ojos, se pueden producir problemas de sensibilización e irritación gastrointestinal.

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Contacto con la piel

Quitar las zonas manchadas y 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

No aplicable.

4.4. Ingestión

Evitar el vómito, dar a beber antiespumante seguido de líquidos azucarados (leche o agua). No dar nunca nada a ingerir a una persona inconsciente.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción adecuados

Agua (vapor), espuma, polvo químico seco o dióxido de carbono.

5.2. Precauciones especiales

Nunca inhalar los gases generados.

5.3. Equipos de protección en caso de incendio

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

5.4. Otras recomendaciones

Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Medidas de protección medioambiental

Evitar verter este producto al alcantarillado público.

6.2. Métodos de limpieza

Utilizar arena para que los grandes derrames no se extiendan, y luego absorberlos con tierra de diatomeas o cualquier otro absorbente apropiado.

6.3. Información adicional

El producto contiene tensioactivos y puede por tanto generar espuma.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Manipulación

Manejar de acuerdo con las Buenas Prácticas Industriales de Higiene y Seguridad.

Donde se utilicen productos de limpieza, no fumar ni consumir alimentos ni bebidas. Evitar el contacto con la piel, así como quitar rápidamente la ropa impregnada. No trasvasar a otros recipientes.

7.2. Almacenamiento

Los recipientes deberán permanecer bien cerrados, almacenados en lugar fresco y ventilado.

7.3. Materias que deben evitarse

No mezclar con otros productos, pueden producir reacciones de descomposición de los activos del preparado.

7.4. Condiciones que deben evitarse

No mantener el producto bajo la acción de la luz directa del sol, puede ocasionar con el tiempo una degradación del color.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Protección respiratoria

No aplicable.

8.2. Protección de las manos

Evitar el contacto con la piel. Utilizar guantes en tareas de posible contacto directo con el producto.

8.3. Protección de los ojos

Evitar el contacto directo con los ojos.



9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto.....	Líquido transparente.
Color.....	Marrón claro.
Olor.....	Perfumístico.
Densidad a 20°C.....	1.01 - 1.04 g/c.c. aprox.
pH al 2%.....	8.0 - 9.0 uPh
Viscosidad a 20°C.....	100 - 200 Cp
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

Descomposición térmica: No calentar por encima de los 100°C. Contiene agua.
Productos peligrosos por descomposición : No se producen.
Reacciones peligrosas: No han reacciones típicas conocidas.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Puede provocar sensibilización de la piel por contacto prolongado.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

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.
Acogido a Ecoembes, sistema integrado de gestión de residuos.

13.3. Procedimientos de neutralización o destrucción del producto:

Evitar que alcance el alcantarillado, recoger con material absorbente y tratar cumpliendo las normativas locales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No peligroso para el transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

No ingerir.
Manténgase fuera del alcance de los niños.
Evítese el contacto con la piel y los ojos.
En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muestrele la etiqueta o el envase.

Restringido para usos profesionales.

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

16. OTRAS INFORMACIONES

Este producto debe ser almacenado , manipulado y usado de acuerdo con los procedimientos de una buena higiene industrial.
Usos del producto: Limpiador jabonoso de madera.
Esta información refleja los conocimientos actuales. Describe el producto y no debe ser interpretada como una especificación de venta.
Aplicación del reglamento sobre detergentes N° 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