

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: 20/03/06 | F. Revisión: 12/05/09 Revisión Nº: 1 | Fecha: 20/03/06 Sust.Rev. Nº: 0 |

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

1.1. Identificación del producto.

Nombre comercial
GLOBBAL GL 95

1.2. Responsable de la puesta en el mercado.

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.
Limpia Muebles.

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

2.1. Caracterización química.

Contiene hidrocarburos Alifáticos y tensioactivos no iónicos.

2.2. Componentes peligrosos.

De acuerdo con R.D.363/1995 y posteriores modificaciones y la Directiva 67/548/CEE.

| Componentes clasificados | CAS Nº | EICNES Nº | Rango% | Símbolo | Frases Riesgo |
|---|------------|-----------|-----------|------------|--------------------------------|
| 1,3,4,6,7,8-hexa hidro4,6,6,7,8,8 hexametilindeno | 214-946-9 | 1222-05-5 | 0.00-1.00 | N | R12 |
| Nafta de petroleo ligeramente hidratada. | 64742-48-9 | 265-151-9 | 40-50 | F,N ,Xn | R11,R38, R51/53,R65 ,R67 |
| GLP | 68512-91-4 | 270-990-9 | 50-60 | F+ | R12 |

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Preparado peligroso.
F+ : Extremadamente inflamable.

3.1. Peligros para el hombre.

En las condiciones normales de uso comercial o industrial no presenta riesgos importantes. Evítese el contacto con los ojos.

3.2. Seguridad.

Extremadamente inflamable. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición. No fumar. El aerosol puede explotar debido a la presión interna que alcanza cuando se expone a temperaturas superiores a 50°C. No vaporizar cerca del fuego, superficies de calor o equipamientos eléctricos. Puede formar mezclas explosivas con el aire. El propulsor es más pesado que el aire que se extiende a ras del suelo.

3.3. Peligros para el medio ambiente.

Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

3.4. Otra información.

Manténgase fuera del alcance de los niños. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. No respirar los aerosoles.

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Contacto con la piel

No es probable que se produzca sensibilización por contacto con la piel. Como medida preventiva lavar con abundante agua.

4.2. Contacto con los ojos

Lavarlos inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos, si la irritación persiste requerir asistencia médica.

4.3. Inhalación

Lleve la víctima al aire libre. En caso de malestar acuda al médico inmediatamente.

4.4. Ingestión

No aplicable.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción adecuados

Espuma, polvo químico seco, CO2 y pulverizador de agua.

5.2. Medidas de extinción que no deben utilizarse:

Ninguno en particular.

5.3. Peligros extraordinarios de fuego/explosión:

El aerosol puede explotar debido a la presión interna que alcanza cuando se expone a temperaturas superiores a 50°C. Los recipientes susceptibles de estallar pueden ser proyectados con fuerza durante un incendio.

5.4. Peligros por descomposición térmica:

La descomposición térmica y la combustión puede desprender monóxido de carbono, dióxido de carbono y otros vapores tóxicos. No verter las aguas químicamente contaminadas en el suelo, aguas o desagües. Tomar las medidas necesarias para retener el agua usada para posterior eliminación. Eliminar el agua y la tierra de acuerdo con las reglamentaciones locales.

5.5. Equipos de protección para el personal de lucha contra incendios:

Los bomberos deben usar aparatos respiratorios autónomos (ARAC) y equipo completo contra incendios. Comprobar que el repirador utilizado es certificado/aprobado o equipo equivalente.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones individuales:

Supresión de los focos de ignición, procurar la máxima ventilación, proteger la respiración. Lentes anti-salpicaduras. Ropa de protección completa. Botas. Guantes.

6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente:

Evitar que el producto entre en el sistema de alcantarillado, desagües, aguas superficiales o subterráneas y la contaminación del suelo. Contener el vertido con materiales no combustibles como arena, serrín o polvo inerte.

6.3. Métodos de limpieza:

Absorber el derrame con tierra, polvo inerte, arena y eliminar los residuos de acuerdo con las regulaciones locales.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Manipulación

Durante su empleo, no comer, beber o fumar. Conservar alejado del calor. Conservar a distancia de toda fuente de ignición. Los recipientes vacíos pueden suponer riesgo de incendio. No ingerir. No respirar los aerosoles. Si se ingiere, consultar inmediatamente a un médico y mostrarle el envase o etiqueta.

7.2. Almacenamiento

Protejase de la luz solar. Mantener alejado de fuentes de ignición. Evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. Almacenar en lugares frescos y adecuadamente aireados.



8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Valor límite de exposición: No procede.

8.1. Medidas técnicas de protección:

Asegure la ventilación exhaustiva u otros controles de ingeniería que mantengan las concentraciones del aire de vapores por debajo del límite de exposición laboral correspondiente.

Lávese las manos después de manejar los productos y antes de comer, fumar, utilizar los lavabos y al final del día.

8.2. Protección respiratoria:

No se requiere equipo de protección específico aunque hay que evitar respirar directamente sobre el producto y procurar una adecuada ventilación de la zona donde se manipula el preparado.

8.3. Protección de las manos

No aplicable.

8.4. Protección de los ojos

Debe evitarse el contacto con los ojos.

8.5. Protección de la piel

Utilizar indumentaria normalizada de trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Aspecto..... | Aerosol. |
| Color..... | No aplicable. |
| Olor..... | Característico. |
| Densidad a 20°C..... | 0.83 ± 0.01 g/c.c. aprox. |
| pH al 10%..... | No aplicable. Es un aerosol. |
| Viscosidad a 20°C..... | No aplicable. |
| Punto/intervalo de fusión..... | No aplicable. |
| Punto de ebullición..... | No aplicable. |
| Punto de inflamación..... | Extremadamente inflamable. |
| Temperatura de ignición..... | 2.2 - 4 atm (25°C). |
| Presión de vapor..... | - |
| Solubilidad en agua..... | No aplicable. |

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Estabilidad

Estable bajo condiciones normales de uso.

10.2. Reactividad

Condiciones a evitar: Consérvese lejos de fuentes de ignición y fuentes de calor.

Materiales a evitar: No aplicable.

Productos de descomposición peligrosos: Estos productos son óxidos de carbono (CO,CO₂). Algunos óxidos metálicos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Este preparado no se ha sometido tal cual a pruebas toxicológicas, pero está compuesto de materias primas que tienen una bibliografía toxicológica establecida. Para prevenir todo riesgo potencial para los individuos, o procedente de una sinergia imprevisible, se recomienda que este preparado se considere y manipule en consecuencia con todas las precauciones posibles.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Evitar la contaminación del terreno, aguas subterráneas y superficiales.

Este preparado no se ha sometido tal cual a pruebas ecotoxicológicas.

En vista de la dificultad de utilizar técnicas comunes de evaluación ecotoxicológica para predecir el impacto de las diferentes vías de entrada dentro de los sectores vulnerables o localizados del ecosistema, este preparado debe ser considerado y manipulado en consecuencia con todas las precauciones posibles.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

La eliminación del producto debe realizarse de acuerdo con la normativa local sobre residuos. No debe verterse en el desagüe, en el alcantarillado ni en el medio ambiente.

Los envases contaminados deben eliminarse de acuerdo con la normativa local sobre residuos. Atiéndase a las normas nacionales, autonómicas o municipales sobre la eliminación de residuos y envases.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

NºONU: 1950.

TIERRA: CLASE ADR/RID: 2. Número de Item: 5F

MAR: Clase IMDG:2 . Número página:2102(enm.28.96)MFAG:620 Ems:2-13

AIRE: Clase IATA-DGR: 2.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Contiene: Hidrocarburos alifáticos 15- 30%, Tensoactivos no iónicos < 5% y Perfume.

No ingerir.

Extremadamente inflamable.

Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos sobre el medio ambiente acuático.

Manténgase fuera del alcance de los niños. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas-No fumar. No respirar los aerosoles.

Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Restringido a usos profesionales.

IMPORTANTE: Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítase exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición.

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

16. OTRAS INFORMACIONES

Esta información refleja los conocimientos actuales. Describe el producto y no debe ser interpretada como una especificación de venta.

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: Fichas de datos de seguridad de nuestros proveedores, a cuyo conocimiento tenemos a bien, remitirnos.

R.S.I. 37.01339/V