



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En conformidad con: (SGA rev. 5)

Fecha de Publicación: 07/2020

Última revisión: 07/2020

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto: DESENGRASANTE SPRAY

Categoría: AEROSOLES

Nombre de la empresa: AA ABRASIVOS ARGENTINOS SAIC

Dirección: Fournier 2547, C1437DCI Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

Teléfono de la Empresa: (+54) 011 4924-1742

Teléfono de Emergencia: (+54) 011 4924-1742

E-mail: abras@lijasdoblea.com

Internet www.doble-a.com.ar

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Clasificaciones de la sustancia o mezcla:

Ø Aerosoles - Categoría 1

H222: Aerosol extremadamente inflamable.

H229: El recipiente presurizado puede romperse si es calentado.

Ø Toxicidad aguda - Oral - Categoría 5

H303: Puede ser nocivo si es ingerido.

Ø Toxicidad aguda - Dérmica - Categoría 5

H313: Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Ø Toxicidad aguda - Inhalación - Categoría 5

H333: Puede provocar irritación de las vías respiratorias.

Ø Lesiones oculares graves - Irritación ocular - Categoría 2A

H319: Provoca irritación ocular grave.

Ø Sensibilidad de la piel - Categoría 1

H317: Puede provocar reacciones alérgicas en la piel.

Ø Toxicidad para órganos objetivo específicos - Exposición única - Categoría 3

H335: Puede provocar irritación de las vías respiratorias.

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Pictogramas:

Palabra de advertencia: PELIGRO

Frases de peligro:

H222: Aerosol extremadamente inflamable.

H229: El recipiente presurizado puede romperse si es calentado.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H333: Puede provocar irritación de las vías respiratorias.

H303: Puede ser nocivo si es ingerido.

H313: Puede ser nocivo en contacto con la piel.

H317: Puede provocar reacciones alérgicas en la piel.

H335: Puede provocar irritación de las vías respiratorias.

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Frases de precaución

P102: Mantenga fuera del alcance de los niños.

P210: Mantenga alejado del calor, llama abierta, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fume.

P211: No pulverice sobre la llama abierta o fuentes de ignición.



P251: No perfore ni queme, incluso después del uso.

P264: Lave cuidadosamente las manos después de manejar el producto.

P261: Evite inhalar nieblas y aerosoles.

P271: Utilice solamente al aire libre o en lugares bien ventilados.

P280: Utilice guantes y gafas de protección.

P304+312: EN CASO DE INHALACIÓN: Si se siente mal, hable con un médico.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos.

En caso de lentes de contacto, retírelas, si es fácil. Continúe enjuagando. **P337+313:** Caso la irritación ocular persista: hable con un médico.

P410+412: Mantenga al abrigo de la luz del sol. No exponga a temperaturas superiores a 50°C.

3. COMPOSICIÓN E INFORMACIONES SOBRE LOS INGREDIENTES

Naturaleza Química: Mezcla de aceite mineral, aditivos, inhibidores de corrosión y gas butano y propano.

Nombre químico o genérico Intervalo de concentración (%) CAS N°

Aceite lubricante < 50,00 64741-58-8

Gas Butano < 31,50 106-97-8

Gas propano < 13,50 74-98-6

Aditivos < 3,00 -

Esencia < 2,00

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1 EN CASO DE INHALACIÓN: Retire a la persona a un local ventilado y déjela en reposo en una posición que no dificulte la respiración. Si se siente mal, hable con un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA / MÉDICO, llevando consigo el envase del producto.

4.2 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lave inmediatamente el lugar afectado con agua y jabón en abundancia.

4.3 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. En caso de uso de lentes de contacto, retírelas, si es fácil. Continúe enjuagando. Caso la irritación ocular persista: hable con un médico.

4.4 EN CASO DE INGESTIÓN: Hable inmediatamente con un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. Busque un médico. NO provoque el vómito. Nunca dé nada vía oral a una persona inconsciente.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIOS

5.1 Métodos de extinción adecuados

En caso de incendio, use extintores de polvo químico seco, espuma o dióxido de carbono (CO₂).

Para incendios de grandes proporciones, se recomienda el uso de espumas resistentes al alcohol. NO UTILICE CHORROS DE AGUA.

5.2 Métodos de extinción inadecuados

Agua en formato de chorro directo.

5.3 Peligros específicos

Las latas de aerosol pueden explotar a una temperatura superior a 50°C. Mantenga aislado de calor, corriente eléctrica, chispas y llama abierta.

5.4 Equipos especiales de combate a incendios

Utilice equipos completos de combate a incendios, incluso con alimentación de aire. El uso de chorros de agua puede ser ineficiente, si es usado, las boquillas para pulverización son las más adecuadas. Utilice el agua para enfriar los envases cerrados, evitando el aumento de la presión interna y una posible auto ignición o explosión. **BOMBEROS**

6. MEDIDAS DE CONTROL PARA DERRAMES O PÉRDIDAS

6.1 Precauciones Personales

Retire cualquier fuente de ignición existente.

6.2 Prevención de la inhalación, contacto con la piel, mucosas y ojos

Deben ser usados equipos de protección personal (EPP) como: Guantes, máscara para vapores, gafas de protección, delantal y ropas adecuadas.

6.3 Precauciones para el Medio Ambiente

Para derrames de grandes proporciones, el Órgano Estatal Controlador del Medio Ambiente deberá ser avisado inmediatamente, para que pueda tomar las debidas providencias en conjunto con las autoridades y otros órganos competentes (Cuerpo de Bomberos, Ayuntamiento, etc.).

6.4 Métodos de eliminación y limpieza

Quite el material derramado con absorbentes adecuados (aserrín o arena). El material absorbente contaminado deberá ser encaminado a vertedero o incineración, siempre con el conocimiento y la autorización del órgano ambiental local.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1 Manejo

Se recomienda el uso de guantes y gafas de seguridad para el manejo del producto.

7.2 Técnicas apropiadas

Mantenga el envase lejos de calor, chispas o llamas abiertas. Retire todos los equipos electrodomésticos, eléctricos y cualquier otra fuente calentadora. Los vapores pueden concentrarse y crear condiciones de auto ignición o explosión.

Señale el área para indicar la presencia del producto. Riesgo de acumulación electrostática. Se recomienda la ventilación del local durante el uso del producto. No fume durante el uso.

7.3 Precauciones para el manejo seguro

Utilice los equipos de protección personal (EPP) recomendados.

7.4 Orientaciones para el manejo seguro

Mantenga el producto lejos de fuentes de calor, llama o ignición. Mantenga alejado de comida, bebida y alimento animal.

Mantenga la ropa de trabajo en un lugar separado.

7.5 Almacenamiento

Producto estable en temperatura ambiente, mantenga en un local fresco y seco con protección a la luz y al calor.

Mantenga el envase bien cerrado y en posición vertical. Mantenga en una temperatura inferior a 50°C. MANTENGA LOS ENVASES LEJOS DEL ALCANCE DE NIÑOS Y DE ANIMALES DOMÉSTICOS.

7.6 Productos y Materiales Incompatibles

No almacene cerca de oxidantes (Ej. Cloro y Oxígeno Concentrado).

7.7 Condiciones que deben ser evitadas

Altas temperaturas y humedad.

7.8 Materiales para envasado

Acero al carbono, acero inoxidable.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Protección Ocular

Utilice gafas de seguridad. Si es posible, no utilice lentes de contacto durante el tiempo de uso del producto, ya que pueden dañarse y perjudicar los ojos en caso de salpicaduras.

8.2 Protección Respiratoria

Se recomienda utilizar máscara de protección contra vapores.

8.3 Protección de la Piel y del Cuerpo

Utilice delantal y ropas adecuadas.

8.4 Protección de las Manos

Utilice guantes de caucho nitrílico, PVC u otro material impermeable, lave bien las manos después del uso del producto.

8.5 Medidas de Higiene

Durante el manejo del producto, no ingiera alimentos o bebidas ni fume. Mantenga el producto debidamente cerrado y alejado de alimentos, bebidas o alimentos para animales. Lave las manos y otras partes del cuerpo que hayan tenido contacto con el producto, utilizando agua y jabón.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Estado físico: Líquido/Homogéneo

9.2 Olor: Característico

9.3 Color: Levemente amarilleado

- 9.3 pH: 6,0–7,0
9.4 Límite de explosión: 50°C
9.5 Tasa de evaporación: N/A
9.6 Punto de inflamación: N/A
9.7 Viscosidad: $\geq 1,90$ Cst a 40°C
9.8 Densidad: 0,82 g/cm³, variación $\pm 0,05$
9.9 Solubilidad en agua: Insoluble en agua
9.10 Presión Interna: 30–40 Psi at 50°C
9.11 Tasa de liberación: 75–95 g/minuto

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Estabilidad

Estable en temperatura y presión ambiente.

10.2 Reacciones Peligrosas

No suceden en condiciones normales de manejo y almacenamiento.

10.3 Condiciones y materiales a evitar

Alta temperatura y humedad.

10.4 Incompatibilidad

Oxidantes fuertes y ácidos.

10.5 Productos peligrosos de descomposición

Hollín y óxidos de carbono (descomposición térmica).

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

11.1 Toxicidad Aguda

La aspiración de altas concentraciones puede causar pulmonía química.

11.2 Efectos Locales

Irrita los ojos, las mucosas y el sistema respiratorio.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

12.1 No hay información sobre posibles efectos ambientales sobre el producto.

12.2 No agrede la capa de ozono, ya que no contiene CFC.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DESTINACIÓN FINAL

13.1 Residuos del producto

Los residuos de este producto deben ser desechados como residuos Clase 1.

No tire el producto en desagües, alcantarillas o cualquier tipo de acumulación de agua, ríos, lagos, etc.

13.2 Envases contaminados

El envase no debe ser reutilizado, incluso después de vacío, ni tirado en el incinerador.

Cualquier práctica de desecho del producto o del envase debe estar de acuerdo con la legislación ambiental vigente.

14. INFORMACIONES SOBRE TRANSPORTE

14.1 TERRESTRE - HIDROVIARIO - AÉREO

Nombre adecuado para el embarque: Aerosol

Nombre comercial: Desengrasante

Número ONU: 1950

Clase de riesgo: 2

Subclase de riesgo: 2.1

Descripción de la clase: Gas Inflamable

El producto no presenta riesgos siempre que sea transportado en su envase original, bien cerrado y con la identificación correcta. No exponer a una temperatura superior a 50°C.

15. INFORMACIONES SOBRE REGLAMENTACIONES

Ficha de Datos de Seguridad conforme a la Resolución 801/2015 de la Superintendencia de Riesgos del Trabajo (SRT), MTESS, y a la Norma IRAM 41400: 2013 – Formato de Ficha de Datos de Seguridad según el SGA. Resolución 295/2003 Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social, República Argentina – Controles de exposición ambiental. Resolución 310/2003 Superintendencia de Riesgos del Trabajo, Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social, República Argentina – Agentes cancerígenos. International Agency for Research on Cancer (IARC), clasificación de carcinógenos. Ley Nacional N° 24.051 y sus reglamentaciones, República Argentina – Ley de residuos peligrosos. Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, quinta edición revisada, 2015 (SGA 2015 - "ST/SG/AC 10/30/Rev. 5"). Se toma en consideración la quinta edición por ser la vigente para Argentina según Resolución 801/2015 de la SRT. De todos modos, la información se contrasta con la edición 6 ("ST/SG/AC 10/30/Rev. 6") y se aclaran las diferencias de ser necesario. Resolución 195/97 Secretaría de Obras Públicas y Transporte, República Argentina – Reglamento General para el Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera. Acuerdo sobre Transporte de Productos Peligrosos en el ámbito del MERCOSUR, MERCOSUR/CMC/DEC N° 2/94. Acuerdo europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías peligrosas por carretera (ADR 2015) y modificatorias. Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril (RID 2015) y modificatorias. Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG 2016 - Enmienda 38-16), International Maritime Organization (IMO). Código IBC 2016, IMO, Resolución IMO MSC.369(93). Regulaciones de la Asociación de Transporte Aéreo Internacional (IATA 57 ed., 2015) relativas al transporte de mercancías peligrosas por vía aérea.

16. OTRAS INFORMACIONES

Glosario:

CAS: Servicio de Resúmenes Químicos VLA-ED: Valor Límite Ambiental – Exposición Diaria

IARC: Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer VLA-EC: Valor Límite Ambiental – Exposición Corta

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists. DL50: Dosis Letal Media

TLV: Valor Límite Umbral CL50: Concentración Letal Media

TWA: Media Ponderada en el tiempo CE50: Concentración Efectiva Media

STEL: Límite de Exposición de Corta Duración CI50 Rev.:13 Fecha:20 de mar de 2019 Doc : Concentración Inhibitoria Media :12060 7 de 8

REL: Límite de Exposición Recomendada BOD: Demanda Biológica de Oxígeno.

PEL: Límite de Exposición Permitido NP: No Pertinente

INSHT: Instituto Nal. de Seguridad e Higiene en el Trabajo | : Cambios respecto a la revisión anterior

La información que se suministra en este documento se ha recopilado en base a las mejores fuentes existentes y de acuerdo con los últimos conocimientos disponibles y con los requerimientos legales vigentes sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas. Esto no implica que la Información sea exhaustiva en todos los casos. Es responsabilidad del usuario determinar la validez de esta información para su aplicación en cada caso.