

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD PASTA LIMPIAMANOS DIMAGRAF

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

1.1. Identificador SGA del producto

Nombre: PASTA LIMPIAMANOS DIMAGRAF X 1KG

1.2. Otros medios de identificación

Código: QNE0042

1.3. Uso recomendado del producto químico y restricciones

Crema desengrasante y removedor de tinta para las manos.

Es un producto para uso industrial o profesional y se desaconseja su empleo doméstico.

1.4. Datos sobre el proveedor

Distribuidor en la República Argentina: Dimagraf S.A.C.I.F.

Díaz Colodrero 3127/35 - C1431FMO - CABA

Tel: (011) 4546-4500

1.5. Número de teléfono para emergencias

Centro Toxicológico de la Facultad de Medicina

011-4961-8447 / 011-4961-6337

Hospital del Quemado

011-4923-3022 al 25 / 011-4932-4082

SAME: 107 / Policía: 101 / Bomberos: 100 / DC: 103

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clase de peligro (capítulo del SGA)	Texto de la indicación de peligro	Categoría de peligro
Líquidos inflamables (capítulo 2.6)	Líquido combustible.	Categoría 4
Toxicidad aguda por ingestión (capítulo 3.1)	Puede ser nocivo en caso de ingestión.	Categoría 5
Tóxico en contacto con la piel (capítulo 3.1)	Puede ser nocivo en contacto con la piel	Categoría 5
Toxicidad aguda por inhalación (capítulo 3.1)	Nocivo si se inhala.	Categoría 3
Mutageneicidad (capítulo 3.5)	Puede provocar defectos genéticos	Categoría 1B
Carcinogenicidad (capítulo 3.6)	Puede provocar cáncer.	Categoría 1B

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD PASTA LIMPIAMANOS DIMAGRAF

2.2. Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia

2.2.1. Indicaciones de peligro:

H227 Líquido combustible.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

H340 Puede provocar defectos genéticos.

H350 Puede provocar cáncer.

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

2.2.2. Consejos de prudencia:

P210 Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.

P261 Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.

P264 Lavarse cuidadosamente después de la manipulación..

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

Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P501 Eliminar el contenido/recipiente de conforme a la reglamentación local/provincial/nacional.

2.2.3. Pictogramas:



SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Identidad química de la sustancia:

Mezcla de componentes confidencial

3.2. Rango de componentes que introducen riesgos:

	CAS	% peso
Diluyente alifático	8052-41-3	20 % < % peso < 50%

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD PASTA LIMPIAMANOS DIMAGRAF

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios necesarios

4.1.1. En caso de inhalación:

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en una posición confortable para respirar. Aplicar respiración artificial u oxígeno si es necesario. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado (cuello de la camisa, corbata, cinturón, etc.). Si los síntomas persisten, procurar atención médica

4.1.2. En caso de contacto ocular:

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua 10 minutos como mínimo, abriendo los párpados. Retirar lentes de contacto si tuviera. Procurar atención médica.

4.1.3. En caso de ingestión:

Lavar la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en una posición confortable para respirar. No inducir al vómito a menos que lo indique el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Procurar atención médica. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, colocar en posición de recuperación y conseguir atención médica inmediatamente. Asegurar una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado (cuello de la camisa, corbata, cinturón, etc.).

4.1.4. Protección del personal de primeros auxilios:

No realizar acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. Atención: peligro de contaminación al realizar respiración boca a boca.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD PASTA LIMPIAMANOS DIMAGRAF

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción apropiados:

Seleccione el medio de extinción más apropiado, teniendo en cuenta la posible presencia de otros productos químicos.

Agua pulverizada y preferentemente espuma resistente al alcohol. Para incendios pequeños CO₂, polvo químico, arena.

5.2. Medios de extinción inadecuados:

Chorro de agua directo.

5.3. Peligros específicos del producto químico:

Líquido y vapores inflamables. En caso de calentamiento o incendio la presión en el recipiente puede aumentar con el riesgo de producirse una explosión. El vapor más pesado que el aire se expandirá por el suelo.

Los vapores pueden acumularse en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia una fuente de encendido y producir un retroceso de llama.

Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión.

Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar contaminación ambiental.

5.4. Productos peligrosos de la combustión:

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono, monóxido de carbono, mezcla compleja de partículas sólidas en suspensión líquida y gases (humo).

5.5. Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios:

Equipo de protección especial: Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa.

El líquido derramado es ligeramente alcalino.

5.6. Precauciones especiales:

Aislar la zona y evacuar al personal del lugar del incidente y las proximidades. No realizar acciones que supongan un riesgo personal. Si puede hacerse sin peligro, desplazar los contenedores lejos del incendio.

Usar agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego y los de las inmediaciones.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Utilizar equipo de protección individual. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

Evacuar al personal a zonas seguras. Mantener alejadas a las personas.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir su introducción en cursos de agua, alcantarillas, sótanos o zonas confinadas. No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado. Prevenir la penetración del producto en desagües.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD PASTA LIMPIAMANOS DIMAGRAF

6.3. Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

6.3.1. Métodos de contención

Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

6.3.2. Procedimientos de limpieza

Utilizar equipo de protección individual. Cubrir los vertidos de líquido con arena, tierra u otro material absorbente. Recoger y transferir a contenedores etiquetados de forma apropiada. Limpiar concienzudamente la superficie contaminada. Después de limpiar, eliminar los restos con agua.

SECCIÓN 7. MANIPULEO Y ALMACENAMIENTO

7.1. *Precauciones que se deben tomar para una manipulación segura*

Evitar respirar vapores o nieblas. Evitar el contacto con los ojos o la ropa. Lavar las manos al final de cada turno de trabajo, antes de comer, beber o usar los servicios sanitarios. Utilizar solamente en áreas ventiladas. Utilizar antiparras de protección. Las mujeres embarazadas no deben trabajar con el producto si hay riesgo de exposición.

7.2. *Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades*

Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y ventilado. Mantener en los contenedores originales y etiquetados adecuadamente.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Mantener los envases cerrados cuando no estén en uso.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. *Parámetros de control* (información sobre los componentes):

Siendo un producto no controlado, no han sido establecidos.

8.2. *Controles técnicos apropiados*

8.2.1. **Protección respiratoria:**

Para el uso indicado será suficiente una buena ventilación general tal que permita cumplir con las normas de ventilación de locales vigentes.

8.2.2. **Protección ocular y de la cara:**

Usar gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro.

8.2.3. **Protección de la piel y el cuerpo:**

Vestir ropa de trabajo y zapatos de seguridad.

8.3. *Consideraciones generales sobre higiene*

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos de protección personal así como la zona y la indumentaria de trabajo.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD PASTA LIMPIAMANOS DIMAGRAF

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- 9.1. Apariencia:**
Pasta de color blanco.
- 9.2. Olor:**
A naranja.
- 9.3. Umbral olfativo:**
no disponible.
- 9.4. pH (23°C) :**
8.0
- 9.5. Punto de fusión:**
no aplicable.
- 9.6. Punto inicial e intervalo de ebullición:**
no disponible.
- 9.7. Punto de inflamación:**
No inflamable. Es una sustancia orgánica, en solución acuosa.
- 9.8. Tasa de evaporación:**
no disponible
- 9.9. Inflamabilidad:**
No inflamable. Es una emulsión acuosa.
- 9.10. Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad:**
No inflamable. Es una emulsión acuosa.
- 9.11. Presión de vapor:**
No disponible.
- 9.12. Densidad de vapor:**
No disponible.
- 9.13. Densidad relativa aparente:**
900 ± 20 Kg/m³ a 20°C
- 9.14. Solubilidad:**
no disponible
- 9.15. Coeficiente de reparto: octanol/agua:**
No disponible.
- 9.16. Temperatura de auto-inflamación:**
No disponible.
- 9.17. Temperatura de descomposición:**
No disponible.
- 9.18. Viscosidad:**
No disponible.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD PASTA LIMPIAMANOS DIMAGRAF

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD / REACTIVIDAD

10.1. Estabilidad química:

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.2. Posibilidad de reacciones peligrosas:

Ninguna en el uso recomendado.

10.3. Condiciones que deben evitarse:

10.4. Materiales incompatibles:

Mantener apartado de los oxidantes fuertes.

10.5. Productos de descomposición peligrosos:

Dependiendo de las condiciones pueden desprenderse vapores o gases tóxicos, por ejemplo en un incendio.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Intoxicación aguda (informaciones sobre los componentes)

Fuente: Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, <http://echa.europa.eu/>.

	CAS	vía	
Diluyente alifático	8052-41-3	oral	LD50: 5000 mg/Kg (rata)
		inhalación	LC50: 8.2 - 12.19 mg/L aire (rata)
		dérmica	LD50: 3 000 - 3 160 mg/kg (conejo)

11.2. Corrosión/Irritación cutánea (informaciones sobre los componentes)

Fuente: Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, <http://echa.europa.eu/>.

11.3.

	CAS		
Diluyente alifático	8052-41-3	piel	Irritante
		ojos	No irritante
		respiratorio	No irritante

11.4. Lesiones oculares graves/irritación ocular

Fuente: Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, <http://echa.europa.eu/>.

	CAS	
Diluyente alifático	8052-41-3	No se han observado efectos adversos

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD PASTA LIMPIAMANOS DIMAGRAF

11.5. *Sensibilización respiratoria o cutánea*

Fuente: Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, <http://echa.europa.eu/>.

	CAS		
Diluyente alifático	8052-41-3	piel	No se han observado efectos adversos
		ojos	No se han observado efectos adversos

11.6. *Mutagenicidad en células germinales*

(Fuente: Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, <http://echa.europa.eu/>).

	CAS		
Diluyente alifático	8052-41-3	In vitro	No se han observado efectos adversos
		In vivo	No se han observado efectos adversos

11.7. *Carcinogenicidad* (informaciones sobre los componentes).

	CAS	IARC
Diluyente alifático	8052-41-3	Sin datos

11.8. *Toxicidad para la reproducción*

(Fuente: Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, <http://echa.europa.eu/>)

	CAS		
Diluyente alifático	8052-41-3	piel	No se han observado efectos adversos NOAEL 494 mg/kg/día (sub crónico, rata)
		inhalación	No se han observado efectos adversos NOAEC 1000 mg/m ³ (sub crónico, rata)
		oral	No se han observado efectos adversos NOAEL 3000 mg/kg/día (sub crónico, rata)

11.9. *Toxicidad sistémica específica de órganos diana – Exposición única*

Sin datos. (Fuente: Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, <http://echa.europa.eu/>)

11.10. *Toxicidad sistémica específica de órganos diana – Exposiciones repetidas*

Sin datos. (Fuente: Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, <http://echa.europa.eu/>)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD PASTA LIMPIAMANOS DIMAGRAF

11.11. Peligro por aspiración

(Fuente: Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, <http://echa.europa.eu/>).

	CAS	
Diluyente alifático	8052-41-3	No aplicable porque el producto no es líquido

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

12.1. Eco toxicidad (informaciones sobre los componentes)

Fuente: Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, <http://echa.europa.eu/>

	CAS	PNEC (concentración prevista sin efecto)	
Diluyente alifático	8052-41-3	Agua dulce	140 µg/L
		Emisiones intermitentes (agua dulce)	14 mg/L
		Agua salada	350 µg/L
		Plantas de tratamiento de efluentes	No disponible
		Sedimentos (agua dulce)	1.14 mg/kg sedimento
		Sedimentos (agua salada)	140 µg/kg sedimento

12.2. Persistencia y degradabilidad (informaciones sobre los componentes)

(Fuente: Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, <http://echa.europa.eu/>)

	CAS	
Diluyente alifático	8052-41-3	Fácilmente biodegradable en agua (100%)

12.3. Potencial de bioacumulación

(Fuente: Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, <http://echa.europa.eu/>).

	CAS	Factor de bioacumulación (BCF)
Diluyente alifático	8052-41-3	39.66

12.4. Movilidad en el suelo (informaciones sobre los componentes)

Sin datos. (Fuente: Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, <http://echa.europa.eu/>)

12.5. Otros efectos adversos

Sin otra información disponible a la fecha de emisión.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD PASTA LIMPIAMANOS DIMAGRAF

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

13.1. *Métodos de eliminación*

- 13.1.1. Elimínese de acuerdo con las regulaciones locales, provinciales y nacionales.
- 13.1.2. Los recipientes con restos de producto también deben eliminarse de acuerdo con las regulaciones locales, provinciales y nacionales.
- 13.1.3. Al eliminar restos de producto debe tenerse en cuenta las incompatibilidades mencionadas en 7.2 y 10.4.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1. *Número ONU:*

No clasificado como mercadería peligrosa para su transporte.

14.2. *Designación oficial de transporte de Naciones Unidas:*

No clasificado como mercadería peligrosa para su transporte.

14.3. *Clase relativa al transporte:*

No clasificado como mercadería peligrosa para su transporte.

14.4. *Grupo de embalaje:*

No clasificado como mercadería peligrosa para su transporte.

14.4.1. *Cantidades exceptuadas:*

14.4.1. *Instrucciones de embalaje:*

14.5. *Riesgos ambientales:*

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Número de identificación de placa para transporte intermodal:

S/N

Guía de Respuesta en Caso de Emergencia:

No clasificado como mercadería peligrosa para su transporte.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD PASTA LIMPIAMANOS DIMAGRAF

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

- 16.1.** La utilización de este preparado está limitada a los usuarios profesionales debidamente capacitados. La información de esta Ficha de Seguridad está prevista como una descripción de los requisitos de seguridad de nuestro producto por lo que no se ha de considerar como garantía de las propiedades del producto.
- 16.2.** Fecha de la revisión 2.0 : 18-feb-2021
- 16.3.** Notas de la revisión 2.0:
- Se adoptó el formato a la normativa SGA
 - Se ampliaron datos de interés sobre los componentes de la mezcla.
 - Se emplea esta revisión como fuente de información para la etiqueta SGA.