



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Regulación (CE) No. 1907/2006

22 de Mayo de 2020, SP04.00501 Rev. 0

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

IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO: INDASA AUTOGLOSS COMPOUND PLUS

USO DEL PRODUCTO: Engrases/productos de pulido y mezclas de cera.

NÚMERO DE REGISTRO DEL PRODUCTO: No aplicable

IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA: **INDASA - Industria Abrasiva, S.A.**
ZONA INDUSTRIAL AVEIRO, LOTE 46
PO BOX 3005
3801-101 AVEIRO - REINO UNIDO
TELÉFONO: + 351 234 303 600
FAX: + 351 234 303 601
CORREO ELECTRÓNICO: INDASA@INDASA.PT

NÚMERO DE TELÉFONO DE EMERGENCIA

Centro de Información Antivenenamiento (CIAV) (+351) 800 250 250

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

- Clasificación según el Reglamento (CE) no 1272/2008:
La mezcla no está clasificada como peligrosa según el Reglamento (CE) no 1272/2008.

2.2. Elementos de la etiqueta:

- Clasificación según el Reglamento (CE) no 1272/2008:

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

El producto tratado contiene biocidas como agente protector.

Consejos de prudencia:

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

Etiquetado especial de determinadas mezclas:

EUH208 - Contiene mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no 247-500-7) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no 220-239 -6) (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

2.3. Otros peligros:

No hay información disponible.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Clasificación química::

- Descripción:** Componentes peligrosos

Nombre química	(%)	N. Identificación		Clasificación (CLP)
HIDROCARBONS, C14-C19, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS	5 – 10	N.º CAS:	-	Asp. Tox. 1: H304, EUH066
		N.º EINECS:	-	
		N.º ÍNDICE:	920-114-2	
		N.º REACH:	01-2119459347-30	



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Regulación (CE) No. 1907/2006

22 de Mayo de 2020, SP04.00501 Rev. 0

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales: No son necesarias medidas especiales. En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

En caso de inhalación: Proporcionar aire fresco. En caso de afección de las vías respiratorias consultar al médico.

En caso de contacto con la piel: En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

En caso de contacto con los ojos: Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua.

En caso de ingestión: Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia. NO provocar el vómito. Llamar a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Noy hay información disponible

4.3 Indicaciones sobre atención médica urgente y tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción:

Medios de extinción adecuados: Espuma. Extintor de polvo. Dióxido de carbono (CO₂). Chorro de agua pulverizado. Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

Medios de extinción inadecuados: Chorro de agua.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio pueden formarse: Gases/vapores, irritante.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

Información adicional: Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección. Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Asegurar una ventilación adecuada. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Usar equipamiento de protección personal.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7
Protección individual: véase sección 8
Eliminación: véase sección 13



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Regulación (CE) No. 1907/2006

22 de Mayo de 2020, SP04.00501 Rev. 0

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Indicaciones para la manipulación segura

Indicaciones para la manipulación segura

No son necesarias medidas especiales.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

No son necesarias medidas especiales. Utilizar el material solo donde se puedan mantener alejados de luz encendida, fuego y otras fuentes inflamables.

Indicaciones adicionales para la manipulación

Quitar las prendas contaminadas. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. No fumar durante su utilización. No comer ni beber durante su utilización. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Manténgase el recipiente bien cerrado.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No almacenar junto con: Agente oxidante. Ácido fuerte. Lejía fuerte.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Temperatura de almacenaje recomendada: 15-25°C

7.3. Usos específicos finales

Productos conservantes para automóviles

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

Valores límite de exposición profesional:

Nº CAS	Sustancia	Ppm	mg/m3	f/cm3	Categoría	Origen
56-81-5	Glicerina,, nieblas	-	10	-	VLA- ED	-
1344-28-1	óxido aluminio, corindón	-	10	-	VLA- ED	-

Valores DNEL/DMEL:

N.º CAS	Agente químico	Via de exposición	Efecto	Valor
1344-28-1	aluminium oxide			
	Consumidor DNEL, largo plazo	oral	sistémico	6,58 mg/kg pc/día
	Trabajador DNEL, largo plazo	por inhalación	local	15,63 mg/m³
	Trabajador DNEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	15,63 mg/m³
56-81-5	glycerol			
	Consumidor DNEL, largo plazo	oral	sistémico	229 mg/kg pc/día
	Trabajador DNEL, largo plazo	por inhalación	local	56 mg/m³
	Consumidor DNEL, largo plazo	por inhalación	local	33 mg/m³

Valores PNEC



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Regulación (CE) No. 1907/2006

22 de Mayo de 2020, SP04.00501 Rev. 0

N.º CAS	Agente químico	Valor
Compartimento medioambiental		
1344-28-1	aluminium oxide	
Agua dulce		0,0749 mg/l
Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales		20 mg/l
56-81-5 glycerol		
Agua dulce		0,885 mg/l
Agua marina		0,00885 mg/l
Sedimento de agua dulce		3,3 mg/kg
Sedimento marino		0,33 mg/kg
Tierra		0,141 mg/kg

8.2. Control de exposición



Controles técnicos apropiados: Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Medidas de higiene: Quitar las prendas contaminadas. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. No fumar durante su utilización. No comer ni beber durante su utilización. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Protección ocular/facial: Llevar gafas/máscara de protección.

Protección de las manos: Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados. Hay que ponerse guantes de protección examinados.

Protección de la piel: Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Controles de la exposición del medio ambiente: No son necesarias medidas especiales. No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado Físico	Pasta
Color	Blanco
Olor	Afrutado
Ph	7,8
Punto de fusión	No determinado
Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición	100 °C
Punto de inflamación	130 °C
Inflamabilidad (sólido)	No determinado
Inflamabilidad (gas)	No aplicable
Límite de explosión inferior	0,6 vol. %
Límite superior de explosión	7 vol. %
Temperatura de inflamación	>200 °C
Temperatura de ignición espontánea (sólido)	No determinado



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Regulación (CE) No. 1907/2006

22 de Mayo de 2020, SP04.00501 Rev. 0

Temperatura de ignición espontánea (gas)	No aplicable
Temperatura de descomposición:	no determinado
Propiedades comburentes	No provoca incendios.
Presión de vapor (a 20 °C)	< 0,1hPa
Densidad (a 20 °C)	1,07 g/cm3
Solubilidad en agua (a 20 °C)	Mezclable
Solubilidad en otros disolventes	No determinado
Coefficiente de reparto	No determinado
Viscosidad dinámica (a 20 °C)	12000-18000 mPa-s
Densidad de vapor	No determinado
Tasa de evaporación	No determinado
Contenido en disolvente	23,99%
Contenido sólido	No determinado

9.2. Otros datos: No determinado

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1 Reactividad** Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen reacciones peligrosas.
- 10.2 Estabilidad química** El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** Se desconocen reacciones peligrosas.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse** Utilizar el material solo donde se puedan mantener alejados de luz encendida, fuego y otras fuentes inflamables.
- 10.5 Materiales incompatibles** Agentes oxidantes. Acidos fuertes. Lejía fuerte.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos** Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicocinética, metabolismo y distribución: No hay información disponible.

Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

N.º CAS	Nombre químico				
	Vía de exposición	Dosis	Especies	Fuente	Método
	Hydrocarbons, C14-C19, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics				
	oral	DL50 mg/kg	>5000	Rata	ECHA OECD 403
	cutánea	DL50 mg/kg	>2000	Conejo	ECHA OECD 402
	inhalación (4 h) aerosol	CL50 mg/l	5266	Rata	ECHA OECD 401

Irritación y corrosividad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Efectos sensibilizantes: Contiene mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no 247-500-7) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no 220-239 -6) (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Regulación (CE) No. 1907/2006

22 de Mayo de 2020, SP04.00501 Rev. 0

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Consejos adicionales referente a las pruebas: La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP].

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

N.º CAS	Nombre químico		[h] [d]	Especies	Fuente	Método
	Toxicidad acuática	Dosis				
	Hydrocarbons, C14-C19, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	>1028	96 h Turbot	ECHA	OECD 203
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	>1000	72 h Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	>3000	48 h Daphnia magna (pulga acuática grande)	ECHA	

12.2. Persistencia y degradabilidad

Las sustancias de la mezcla no cumplen los criterios PBT/MPMB en virtud del anexo XIII de REACH.

N.º CAS	Nombre químico		Valor	d	Fuente
	Método				
	Evaluación				
	Hydrocarbons, C14-C19, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics				
	OECD 306		74%	28	ECHA
	Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).				

12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

12.4. Movilidad sobre el terreno

El producto no fue examinado.

12.5. Resultados de la evaluación PBT y mPmB

El producto no fue examinado.

12.6. Otros efectos adversos

No hay información disponible

Indicaciones adicionales

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones de eliminación: No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Regulación (CE) No. 1907/2006

22 de Mayo de 2020, SP04.00501 Rev. 0

Eliminación de envases contaminados: Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte terrestre (ADR/RID)

- 14.1. Número ONU:** El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.
- 14.2. Designación oficial de envío de las Naciones Unidas:** El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.
- 14.3. Clases de peligro para fines de transporte:** El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.
- 14.4. Grupo de embalaje:** El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

Transporte fluvial (ADN)

- 14.1. Número ONU:** El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.
- 14.2. Designación oficial de envío de las Naciones Unidas:** El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.
- 14.3. Clases de peligro para fines de transporte:** El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.
- 14.4. Grupo de embalaje:** El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

Transporte marítimo (IMDG)

- 14.1. Número ONU:** El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.
- 14.2. Designación oficial de envío de las Naciones Unidas:** El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.
- 14.3. Clases de peligro para fines de transporte:** El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.
- 14.4. Grupo de embalaje:** El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1. Número ONU:** El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.
- 14.2. Designación oficial de envío de las Naciones Unidas:** El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.
- 14.3. Clases de peligro para el transporte:** El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.
- 14.4. Grupo de embalaje:** El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.
- 14.5. Peligros ambientales:** NO ES PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE
- 14.6. Precauciones particulares para los usuarios:** El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.
- 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC:** El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Regulación (CE) No. 1907/2006

22 de Mayo de 2020, SP04.00501 Rev. 0

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Información reglamentaria de la UE

Datos según la Directiva 2004/42/CE (COV): 0 % (0,002 g/l)

Datos según la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III): No está sujeto a 2012/18/UE (SEVESO III)

Indicaciones adicionales: Tener en cuenta: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de operarios: Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE).

Clase de peligro para el agua (D): 1 - ligeramente peligroso para el agua

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de seguridad química para las sustancias contenidas en esta mezcla.

16. OTRA INFORMACIÓN

Abreviaturas y acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

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

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

EUH208 Contiene mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no 247-500-7) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no 220-239 -6) (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Descargo de responsabilidad: Creemos que la información anterior es correcta, aunque no pretende ser exhaustiva y debe utilizarse únicamente como orientación. Esta empresa no acepta ninguna responsabilidad por cualquier daño resultante de la manipulación o el contacto con el producto anterior.

Emitido por: María Manuel Santos/ INDASA Pt

Contacto: indasa@indasa.pt