



# 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](mailto: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 (CO<sub>2</sub>). 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 >5000 mg/kg	Rata	ECHA	OECD 403
	cutánea	DL50 >2000 mg/kg	Conejo	ECHA	OECD 402
	inhalación (4 h) aerosol	CL50 5266 mg/l	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