

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento (UE) 2020/878 de 18 de junio de 2020



## 04957 Glaco DX

Fecha de creación: 08.06.2022

Revisión:

Página: 1/11

### SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador de producto

Nombre del producto: **04957 Glaco DX**

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso recomendado: Producto para el cuidado del automóviles.

Usos desaconsejados: No hay información disponible

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nowy Samochód S.A.  
ul. Zbyszka Cybulskiego 3,  
00-725 Warszawa, Polska  
+48 602-444-356  
info@soft99.pl

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de llamada de emergencia 112

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP)

**Flam. Liq. 2**

**H225** Líquido y vapores muy inflamables.

**Eye Dam. 1**

**H318** Provoca lesiones oculares graves.

**STOT SE 3**

**H336** Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP)

Palabra de advertencia **PELIGRO**

Pictograma



Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje

Propan-2-ol, Propan-1-ol

Indicación de peligro

**H225** Líquido y vapores muy inflamables.

**H318** Provoca lesiones oculares graves.

**H336** Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia

**P102** Mantener fuera del alcance de los niños.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Cumple con el Reglamento (UE) 2020/878 de 18 de junio de 2020

**04957 Glaco DX**

Fecha de creación: 08.06.2022

Revisión:

Página: 2/11

**Prevención****P210**

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

**P261**

Evitar respirar los vapores/el aerosol.

**P280**

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

**Respuesta****P303+P361+P353**

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

**P305+P351+P338**

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

**P310**

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...

**Almacenamiento**

--

**Eliminación****P501**

Eliminar el contenido/el recipiente en contenedores de residuos debidamente etiquetados de acuerdo con las regulaciones nacionales.

**Información suplementaria**

--

**2.3. Otros peligros**

El producto no contiene ingredientes que cumplan con los criterios de PBT o mPmB de acuerdo con el Anexo XIII.

El producto no contiene ingredientes catalogados como sustancias con propiedades de alteración endocrina ni ingredientes con propiedades de alteración endocrina según los criterios del Reglamento 2017/2100/UE o del Reglamento 2018/605/UE en concentraciones iguales o superiores al 0,1%.

**SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes****3.2. Mezclas**

Componente	Identificadores	Clasificación 1272/2008	% cont.
Propan-2-ol <sup>[2]</sup>	Index: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25-XXXX	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336 60 - 70
Propan-1-ol <sup>[2]</sup>	Index: 603-003-00-0 CAS: 71-23-8 EC: 200-746-9 REACH: --	Flam. Liq. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H225 H318 H336 10 - 20
Etanol <sup>[2]</sup>	Index: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH: --	Flam. Liq. 2	H225 5 - 15
Ácido sulfúrico <sup>[1] [2]</sup>	Index: 016-020-00-8 CAS: 7664-93-9 EC: 231-639-5 REACH: --	Skin Corr. 1A	H314 1 - 2

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento (UE) 2020/878 de 18 de junio de 2020



### 04957 Glaco DX

Fecha de creación: 08.06.2022

Revisión:

Página: 3/11

#### Notas

La redacción completa de las frases H se encuentra en el sección 16

[1] Límites de concentración específicos

Ácido sulfúrico: Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 15 % Skin Irrit. 2; H315: 5 % ≤ C < 15 %; Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 15 %

[2] Sustancias para las que existen límites nacionales de exposición profesional

[3] Sustancias para las que existen límites de exposición de la Unión en el lugar de trabajo

[4] SVHC: sustancias incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1

#### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

##### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

###### Contacto con la piel

Quitarse la ropa contaminada.

Limpiar la piel contaminada, lavar con agua abundante y luego con agua y jabón suave.

Si la irritación de la piel persiste, buscar atención médica

###### Contacto con los ojos

Quitarse las lentes de contacto.

Enjuagar inmediatamente los ojos afectados con agua tibia abundante durante 10-15 minutos.

Evite el riesgo de daño a la córnea debido a un chorro fuerte de agua.

Aplicar un apósito estéril a la quemadura.

Buscar atención médica inmediatamente.

###### Ingestión

No provocar el vómito.

Enjuagar la boca con agua. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

No dar nada para tragar a una persona inconsciente.

Si es necesario, llevar al afectado al hospital.

###### Inhalación

Retirar a la persona afectada al aire libre y asegurarse de que respire libremente.

Proporcionarle calor y tranquilidad.

Buscar atención médica si es necesario.

##### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

En caso de contacto con la piel: posible enrojecimiento, ardor, sequedad.

En caso de contacto con los ojos: posible ardor, irritación, lagrimeo, dolor. Provoca lesiones oculares graves.

Tras ingestión: posible dolor de estómago, náuseas, vómitos, irritación del tubo digestivo.

En caso de inhalación: Puede provocar somnolencia o vértigo.

##### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratar sintomáticamente.

#### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

##### 5.1. Medios de extinción

###### Medios de extinción apropiados

espuma de extinción, dióxido de carbono CO<sub>2</sub>, polvos extintores, agua dispersa

###### Medios de extinción inadecuados

chorro directo de agua - riesgo de propagación del fuego.

##### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Líquido y vapores muy inflamables. Los vapores del producto pueden formar mezclas explosivas con el aire.

###### Productos de combustión

Durante la combustión, pueden producirse gases nocivos como óxidos de carbono, óxidos de azufre y otros productos de descomposición térmica no identificados. Evitar la inhalación de productos de combustión.

##### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento (UE) 2020/878 de 18 de junio de 2020



### 04957 Glaco DX

Fecha de creación: 08.06.2022

Revisión:

Página: 4/11

Medidas de protección generales típicas en caso de incendio.

No permanezca en la zona de riesgo de incendio sin ropa adecuada resistente a los productos químicos y sin un aparato respiratorio con circulación de aire independiente.

Enfriar los recipientes en riesgo de fuego con agua pulverizada desde una distancia segura. No permitir que aguas de extinción ingresen a los desagües y salidas de agua.

#### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Restrinja el acceso de personas no autorizadas a la zona de accidente hasta que se completen las correspondientes operaciones de limpieza. Asegúrese de que sólo personal capacitado lleve a cabo las operaciones de eliminación del accidente y sus consecuencias. En caso de derrames mayores, aisle la zona afectada.

Evitar el contacto con la piel y los ojos. Proporcionar una ventilación adecuada. Evitar inhalar los vapores.

Llevar el equipo de protección personal adecuado.

Eliminar las fuentes de ignición, extinguir el fuego, anunciar la prohibición de fumar.

##### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la contaminación ambiental.

Asegurar los pozos de aguas residuales.

En caso de contaminación grave de un curso de agua, alcantarillado o contaminación del suelo, notificar a las autoridades pertinentes.

##### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Coloque los envases dañados en un embalaje especial.

Recoger con materiales no inflamables que absorben líquidos (por ejemplo, arena, tierra, aglomerantes universales, sílice, vermiculita, etc.) y colocar en contenedores etiquetados.

Tratar el material recolectado como residuos.

Limpiar y ventilar la habitación.

No utilizar herramientas que producen chispas.

##### 6.4. Referencia a otras secciones

Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.

Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

#### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

##### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Observe las normas generales de salud y seguridad.

No comer, beber ni fumar durante el trabajo.

Usar el equipo de protección personal.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Evitar inhalar los vapores.

Proporcionar una ventilación adecuada.

Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.

Mantener los contenedores no utilizados bien cerrados.

Mantener alejado del calor, las superficies calientes, las chispas, las llamas abiertas y otras fuentes de ignición.

Proteger el producto de la luz solar directa.

##### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar solo en su embalaje original hermético, en una habitación fresca, seca y bien ventilada.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Almacenar separado de materiales incompatibles.

Después de abrir, sellar el recipiente y almacenarlo en posición vertical para evitar fugas.

Protéjase de fuentes de ignición. Protéjase de los rayos solares.

Evitar la formación de cargas electrostáticas.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Cumple con el Reglamento (UE) 2020/878 de 18 de junio de 2020

**04957 Glaco DX**

Fecha de creación: 08.06.2022

Revisión:

Página: 5/11

**7.3. Usos específicos finales**

No hay datos disponibles.

**SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual****8.1. Parámetros de control****Valores límites de exposición profesional (límites de exposición en el lugar de trabajo)**

AGENTE QUÍMICO	Nº CAS	VALORES LÍMITE				NOTAS
		VLA-ED		VLA-EC		
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
Propan-2-ol (Isopropanol)	67-63-0	200	500	400	1000	VLB®, s
n-Propanol	71-23-8	200	500	400	1.000	vía dérmica, s
Etanol	64-17-5	-	-	1,000	1,910	S
Ácido sulfúrico (niebla)	7664-93-9	-	0,05	-	-	VLI, s, d, az

**DNEL**Propan-2-ol CAS: 67-63-0trabajador, Sistémico a largo plazo, inhalativo: 89 mg/m<sup>3</sup>

trabajador, Sistémico a largo plazo, dérmica: 319 mg/kg peso corporal/día

consumidor, Sistémico a largo plazo, inhalativo: 500 mg/m<sup>3</sup>

consumidor, Sistémico a largo plazo, dérmica: 888 mg/kg peso corporal/día

consumidor, Sistémico a largo plazo, oral: 26 mg/kg peso corporal/día

**PNEC**Propan-2-ol CAS: 67-63-0

Agua de mar: 140,9 mg/l

Agua dulce: 140,9 mg/l

Suelo: 28 mg/kg

Sedimento de agua dulce: 552 mg/kg

Sedimento marino: 552 mg/kg

Sistema de depuración de aguas residuales (STP): 2251 mg/l

Oral: 160 mg/kg

Agua dulce (liberación intermitente): 140,9 mg/l

**8.2. Controles de la exposición**

Observe las normas generales de salud y seguridad. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar inhalar los vapores.

Los almacenes y los lugares de trabajo deben estar bien ventilados para mantener la concentración de polvo/vapor en el aire por debajo de los valores límite.

Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

**Medidas de protección individual****Protección de los ojos/la cara**

Utilizar gafas de seguridad según la norma EN 166.

**Protección de las manos**

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento (UE) 2020/878 de 18 de junio de 2020



## 04957 Glaco DX

Fecha de creación: 08.06.2022

Revisión:

Página: 6/11



Utilizar guantes de protección resistentes a productos químicos según la norma EN 374.

Material recomendado: PCV

Seleccionar el material de los guantes en función del tiempo de penetración, la tasa de permeabilidad y la degradación.

Se recomienda cambiar los guantes con regularidad y sustituirlos inmediatamente si hay signos de desgaste, daños (roturas, perforaciones) o cambios de aspecto (color, elasticidad, forma).

Utilizar crema protectora en las partes del cuerpo no protegidas.

### Protección corporal

Llevar ropa protectora.

El tipo de equipo de protección debe seleccionarse en función de la concentración y la cantidad de la sustancia peligrosa en un entorno de trabajo determinado.

### Protección respiratoria

En caso de peligro causado por exceder los niveles de vapor permitidos de la mezcla en el aire (por ejemplo, fallo de ventilación), usar protección respiratoria.

### Controles de exposición medioambiental

Evítese su liberación al medio ambiente. No vaciar en desagües.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:	Líquido
Color:	Incoloro
Olor:	Característico, alcohólico
Punto de fusión/punto de congelación:	No disponible
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	78 °C (CAS 64-17-5)
Inflamabilidad:	Líquido muy inflamable
Límite superior e inferior de explosividad:	2 % vol./19 % vol. (CAS 64-17-5, CAS 67-63-0)
Punto de inflamación:	11,7 °C (CAS 67-63-0)
Temperatura de auto-inflamación:	363 °C (CAS 64-17-5)
Temperatura de descomposición:	No disponible
pH:	2,8 ± 0,5 (solución)
Viscosidad cinemática:	No disponible
Solubilidad:	No disponible
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):	No disponible
Presión de vapor:	No disponible
Densidad y/o densidad relativa:	0,805 ± 0,01 g/cm <sup>3</sup> (25 °C)
Densidad de vapor relativa:	No disponible
Características de las partículas:	No aplicable

### 9.2. Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico	No disponible
Otras características de seguridad	No disponible

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

La mezcla no es químicamente reactiva cuando se almacena y utiliza correctamente.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento (UE) 2020/878 de 18 de junio de 2020



### 04957 Glaco DX

Fecha de creación: 08.06.2022

Revisión:

Página: 7/11

Los vapores del producto pueden formar mezclas explosivas con el aire.

#### 10.2. Estabilidad química

Es estable en temperaturas y presiones normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibles reacciones exotérmicas con oxidantes fuertes.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado de la luz solar directa y otras fuentes de calor o ignición. No utilizar herramientas que producen chispas.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes, bases fuertes

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se producen en caso de proceder según lo previsto.

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

##### Toxicidad aguda

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

##### Propan-2-ol (CAS 67-63-0)

LD<sub>50</sub> (oral, rata) 5840 mg/kg

LD<sub>50</sub> (piel, conejo) 16,4 ml/kg

LC<sub>50</sub> (inhalación, rata) > 10000 ppm/6h

##### Propan-1-ol (CAS 71-23-8)

LC<sub>50</sub> (inhalación, rata) 33,8 mg/l

LC<sub>50</sub> (inhalación, topo) 48000 mg/m<sup>3</sup>

LD<sub>50</sub> (oral, rata) 1870 mg/kg

LD<sub>50</sub> (oral, ratón) 6800 mg/kg

LD<sub>50</sub> (oral, conejo) 2825 mg/kg

LCL<sub>0</sub> (oral, rata) 4000 ppm

LD<sub>50</sub> (oral, rata) 1870 mg/kg

LD<sub>50</sub> (piel, conejo) 5040 mg/kg

LD<sub>50</sub> (intravenoso, ratón) 697 mg/kg

##### Etanol (CAS 64-17-5)

LD<sub>50</sub> (oral, rata) 10470 mg/kg

LD<sub>50</sub> (piel, conejo) 17100 mg/kg

##### Ácido sulfúrico (CAS 7664-93-9)

LC<sub>50</sub> (inhalación, rata) 375 mg/m<sup>3</sup>

##### Corrosión o irritación cutáneas

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

##### Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

##### Sensibilización respiratoria o cutánea

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

##### Mutagenicidad en células germinales

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

##### Carcinogenicidad

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

##### Toxicidad para la reproducción

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

##### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición única

Puede provocar somnolencia o vértigo.

##### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición repetida

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

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento (UE) 2020/878 de 18 de junio de 2020



### 04957 Glaco DX

Fecha de creación: 08.06.2022

Revisión:

Página: 8/11

#### Peligro por aspiración

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

#### 11.2 Información relativa a otros peligros

##### Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene ingredientes catalogados como sustancias con propiedades de alteración endocrina ni ingredientes con propiedades de alteración endocrina.

##### Otros datos

No disponible

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

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

#### Propan-2-ol (CAS 67-63-0)

LC<sub>50</sub> (pescado) 9640 mg/l / 96 h / Pimephales promelas

#### Propan-1-ol [CAS 71-23-8]

LC<sub>50</sub> (pescado) 4480 mg/l/Pimephales promelas

LC<sub>50</sub> (dafnia) 6300 mg / l / Daphnia magna

EC<sub>50</sub> (dafnia) 4130 mg / l / Daphnia magna

EC<sub>50</sub> (algas) 4480 mg/l/Selenastrum sp.

LC<sub>50</sub> (pescado) 4480 mg/l/96 h

LC<sub>50</sub> (crustáceos) 6300 mg/l/48 h

EC<sub>50</sub> (crustáceos) 4130 mg/l/48 h

LC<sub>50</sub> (pescado) 4480 mg/l/Pimephales promelas

EC<sub>50</sub> (algas) 4480 mg/l/96 h

#### Etanol (CAS 64-17-5)

LC<sub>50</sub> (pescado) 15,3 mg / l / 96 h / Pimephales promelas, método: US EPA E03-05

NOEC (pescado) 250 mg/l/120 h/ Danio rerio, método: OECD 212

NOEC (invertebrados) 2 mg/l/10 días/Ceriodaphnia dubia

#### Ácido sulfúrico (CAS 7664-93-9)

LC<sub>50</sub> (pescado) > 16 - <28 mg/l/96 h/Lepomis macrochirus

NOEC (pescado) 0,31 mg/l/213 días/Salvelinus fontinalis

EC<sub>50</sub> (invertebrados) > 100 mg/l/48 h/ Daphnia magna, método: OECD 202

NOEC (invertebrados) 0,15 mg/l/Tanytarsus dissimilis

EC<sub>50</sub> (algas) > 100 mg/l/72 h/ Desmodesmus subspicatus, método: OECD 201

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### Propan-2-ol (CAS 67-63-0)

Biodegradación: 53% / 5 días

#### Propan-1-ol [CAS 71-23-8]

Biodegradación: 75% / 20 días

#### Etanol (CAS 64-17-5)

Biodegradación: 84% / 20 días

### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### Propan-2-ol (CAS 67-63-0)

log Po/w = 0,05

#### Propan-1-ol [CAS 71-23-8]

log Po/w = 0,2 OECD 117

#### Etanol (CAS 64-17-5)

log Po/w = -0,35 OECD 107

### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no contiene ingredientes que cumplan con los criterios de PBT o mPmB de acuerdo con el Anexo



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Cumple con el Reglamento (UE) 2020/878 de 18 de junio de 2020



**04957 Glaco DX**

Fecha de creación: 08.06.2022

Revisión:

Página: 9/11

XIII.

**12.6. Propiedades de alteración endocrina**

El producto no contiene ingredientes catalogados como sustancias con propiedades de alteración endocrina ni ingredientes con propiedades de alteración endocrina.

**12.7. Otros efectos adversos**

La mezcla no está clasificada como peligrosa para la capa de ozono.

**SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**

**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

**Producto**

Eliminar de acuerdo con la normativa vigente.  
Almacene los residuos en los envases originales.  
No vaciar en desagües.  
El código de los residuos debe asignarse en el lugar de su producción.

**Embalaje**

Eliminar de acuerdo con las regulaciones aplicables.  
Sólo pueden reciclarse los envases que se han vaciado por completo.

**Código de residuo**

El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se utilizó el producto.

**SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**

**14.1. Número ONU o número ID**

**UN 1993**

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

**ADR**

**LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.**  
(Propan-2-ol, Propan-1-ol)

**IMDG**

**FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.**  
[PROPAN-2-OL, PROPAN-1-OL]

**ICAO/IATA**

**FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.**  
[PROPAN-2-OL, PROPAN-1-OL]

**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte**

Etiqueta

**3**



**14.4. Grupo de embalaje**

**II**

**14.5. Peligros para el medio ambiente**

**ADR**

no

**IMDG**

no

**ICAO/IATA**

no

**14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

Utilice equipo de protección personal descrito en la sección 8. Evite fuentes de calor, ignición.

**14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI**

No aplicable

**Transporte/datos adicionales**

**ADR**

Cantidades limitadas (LQ)

1L

Categoría de transporte

2

Código de restricciones en túneles

D/E

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento (UE) 2020/878 de 18 de junio de 2020



### 04957 Glaco DX

Fecha de creación: 08.06.2022

Revisión:

Página: 10/11

#### IMDG

Cantidades limitadas (LQ)

1 L

EmS

F-E, S-E

#### ICAO/IATA

Instrucción del embalaje (LQ)

Y341

Cantidades limitadas (LQ)

1 L

Instrucción del embalaje - Aeronave de pasajeros

353

Cantidad máxima - Aeronave de pasajeros

5 L

Instrucción del embalaje - Aeronave de carga

364

Cantidad máxima - Aeronave de carga

60 L

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

- Reglamento (CE) n o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008 , sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006
- Reglamento (CE) n o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo de 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n o 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n o 1488/94 de la Comisión, así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión
- Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión de 18 de junio de 2020 por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Para éste producto no se realizó una valoración de la seguridad química.

### SECCIÓN 16. Otra información

#### Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 3:

- H225** Líquido y vapores muy inflamables.  
**H314** Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
**H318** Provoca lesiones oculares graves.  
**H319** Provoca irritación ocular grave.  
**H336** Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo

OACI: Organización de Aviación Civil Internacional

DQO: Demanda Química de oxígeno

DBO5: Demanda biológica de oxígeno a los 5 días

BCF: factor de bioconcentración

DL50: dosis letal 50

CL50: concentración letal 50

EC50: concentración efectiva 50

Log POW: logaritmo coeficiente partición octanol-agua

Koc: coeficiente de partición del carbono orgánico

La ficha de datos se desarrolló sobre la base de la ficha de datos de seguridad proporcionada por el fabricante, los datos de la

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento (UE) 2020/878 de 18 de junio de 2020



### 04957 Glaco DX

Fecha de creación: 08.06.2022

Revisión:

Página: 11/11

literatura, las bases de datos de Internet y el conocimiento y la experiencia poseídos, teniendo en cuenta la normativa legal vigente. El producto descrito en la ficha de datos de seguridad debe almacenarse y utilizarse de acuerdo con las buenas prácticas industriales y de conformidad con todas las normas legales.

La información contenida en la ficha de datos de seguridad se basa en el estado actual de los conocimientos y tiene por objeto describir el producto desde el punto de vista de las normas de seguridad, salud y medio ambiente. No deben interpretarse como una garantía de las propiedades específicas.

No podemos hacer ningún aval o garantía en cuanto a la exactitud o integridad de la información o la calidad o las especificaciones de los productos, sustancias o mezclas descritas en el presente documento.

El usuario es responsable de crear las condiciones para un uso seguro del producto y asume la responsabilidad de las consecuencias derivadas de un uso inadecuado de este producto.

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5,

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl