

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) n. 2020/878 del 18 giugno 2020



04957 Glaco DX

Data di emissione: 03.06.2022

Revisione:

Pagina: 1/11

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: **04957 Glaco DX**

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi identificati: Prodotto per la cura dell'auto.

Usi sconsigliati: sconosciute.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

1.4. Numero telefonico di emergenza

Servizio d'informazione in caso di emergenza Tel.: 112

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento 1272/2008

Flam. Liq. 2

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Eye Dam. 1

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

STOT SE 3

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento 1272/2008

Attenzione password

PERICOLO

Pittogramma



Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Propan-2-olo, Propan-1-olo

Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consiglio di prudenza

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) n. 2020/878 del 18 giugno 2020

**04957 Glaco DX**

Data di emissione: 03.06.2022

Revisione:

Pagina: 2/11

P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Prevenzione	
P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P261	Evitare di respirare i vapori/gli aerosol.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
Reazione	
P303+P361+P353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
Conservazione	
--	
Smaltimento	
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in contenitori per rifiuti adeguatamente etichettati in conformità con le normative nazionali.
Informazioni supplementari	
--	

2.3. Altri pericoli

Il prodotto non contiene ingredienti che soddisfano i criteri per PBT o vPvB in conformità dell'allegato XIII. Il prodotto non contiene ingredienti elencati come aventi proprietà di interferenza endocrina o ingredienti con proprietà di interferenza endocrina secondo i criteri stabiliti nel Regolamento 2017/2100 /UE o Regolamento 2018/605 /UE in una concentrazione uguale o superiore allo 0,1%.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2. Miscele**

Sostanze	Identificatore	Regolamento 1272/2008/WE		%
Propan-2-olo	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-olo	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
Etanolo	Index: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH: --	Flam. Liq. 2	H225	5 - 15

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) n. 2020/878 del 18 giugno 2020



04957 Glaco DX

Data di emissione: 03.06.2022

Revisione:

Pagina: 3/11

Acido solforico ^{[1][2]}

Index: 016-020-00-8

Skin Corr. 1A

H314

1 - 2

CAS: 7664-93-9

EC: 231-639-5

REACH: --

Note

Per il testo completo delle frasi H, consultare la sezione 16.

[1] Limiti di concentrazione specifici

Acido solforico: Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 15\%$ Skin Irrit. 2; H315: $5\% \leq C < 15\%$; Eye Irrit. 2; H319: $5\% \leq C < 15\%$

[2] le sostanze per le quali a livello esistono limiti d'esposizione sul luogo di lavoro

[3] le sostanze per le quali a livello dell'Unione esistono limiti d'esposizione sul luogo di lavoro

[4] SVHC: sostanze incluse nell'elenco stabilito a norma dell'articolo 59, paragrafo 1

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle

Togliersi di dosso gli indumenti contaminati.

Pulire la pelle contaminata, lavare abbondantemente con acqua e poi con acqua e sapone delicato.

Consultare un medico se l'irritazione della pelle persiste.

In caso di contatto con gli occhi

Rimuovere le lenti a contatto.

Sciacquare gli occhi contaminati con più acqua tiepida per 10-15 minuti.

Evitare un forte flusso d'acqua a causa del rischio di danni meccanici alla cornea.

Richiedere immediatamente assistenza medica.

In caso di ingestione

Non provoca il vomito.

Sciacquare la bocca con acqua. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Non somministrare nulla per ingoiare una persona in stato di incoscienza.

Se necessario, trasportare l'infortunato in ospedale.

In caso di inalazione

Spostare la persona ferita all'aria aperta e garantirle buone condizioni respiratorie.

Garantire calore e pace.

Se necessario, fornire assistenza medica.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

In caso di contatto con la pelle: possibile arrossamento, bruciore, secchezza.

In caso di contatto con gli occhi: possibile bruciore, irritazione, lacrimazione, dolore. Provoca gravi lesioni oculari.

In caso di ingestione: possibili dolori addominali, nausea, vomito, irritazione del tubo digerente.

Dopo inalazione: Può provocare sonnolenza o vertigini.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Adeguati mezzi di estinzione

Schiuma, CO₂, polveri, acqua nebulizzata.

Inadeguati Mezzi di estinzione

Non utilizzare un getto d'acqua - un rischio di estendere l'incendio.

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) n. 2020/878 del 18 giugno 2020



04957 Glaco DX

Data di emissione: 03.06.2022

Revisione:

Pagina: 4/11

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Liquido e vapori facilmente infiammabili. Può formarsi una miscela vapore-aria infiammabile.

Prodotti di combustione

In caso di incendio può prodursi un fumo denso quali: ossidi di carbonio (CO), ossidi di zolfo e altri prodotti di decomposizione termica non identificati. L'esposizione a prodotti di decomposizione può causare danni alla salute.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione generale da adottare in caso di incendio.

Non rimanere nell'area a rischio d'incendio senza gli adeguati indumenti resistenti alle sostanze chimiche e l'autorespiratore.

Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con un getto d'acqua nebulizzato, agendo da una distanza di sicurezza.

Raccogliere mezzi di estinzione usati. Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Limitare l'accesso degli astanti all'area a rischio fino al completamento delle opportune operazioni di pulizia. Assicurarsi che solo il personale addestrato esegua la rimozione dei guasti e le loro conseguenze. In caso di fuoriuscite di grandi dimensioni, isolare l'area interessata.

Evitare la contaminazione della pelle e degli occhi. Assicurare una ventilazione sufficiente. Evitare di respirare i vapori. Indossare dispositivi di protezione individuale adeguati. Rimuovere le fonti di accensione, estinguere il fuoco aperto, annunciare il divieto di fumo.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'inquinamento ambientale.

Proteggere gli scarichi.

In caso di grave contaminazione di un corso d'acqua, sistema fognario o contaminazione del suolo, avvisare le autorità.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Collocare i pacchi danneggiati nel pacco di emergenza.

Raccogliere con materiali assorbenti liquidi non combustibili (es. sabbia, terra, leganti universali, silice, vermiculite, ecc.) e collocare in recipienti contrassegnati. Trattare il materiale raccolto come rifiuti. Ventilare la stanza. Non usare utensili antiscintillamento.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Protezione personale: Sezione 8

Metodi di neutralizzazione: Sezione 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Rispettare le regole generali di sicurezza e igiene.

Non mangiare, bere o fumare durante l'uso di questo prodotto.

Indossare dispositivi di protezione adeguati.

Evitare la contaminazione degli occhi e della pelle.

Evitare di respirare i vapori.

Garantire una ventilazione adeguata.

Prima delle pause lavarsi le mani e il viso.

Conservare nel contenitore originale tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato.

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione.

Evitare l'esposizione diretta al sole.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) n. 2020/878 del 18 giugno 2020



04957 Glaco DX

Data di emissione: 03.06.2022

Revisione:

Pagina: 5/11

Immagazzinare solo in contenitori originali e ben chiusi in un'area asciutta, fresca e ben ventilata. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare il contenitore in posizione verticale per evitare fuoriuscite. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

7.3. Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

Nome dell'agente chimico	CAS	Valori limite				Notazione
		8 ore mg/m ³	Breve termine ppm	Breve termine mg/m ³	Breve termine ppm	
Acido solforico (nebulizzazione)	7664-93-9	0,05	-	-	-	-

DNEL

Propan-2-olo CAS: 67-63-0

Lavoratori, Effetti sistemici a lungo termine, inalazione: 89 mg/m³

Lavoratori, Effetti sistemici a lungo termine, pelle: 319 mg/kg peso corporeo/giorno

Consumatori, Effetti sistemici a lungo termine, inalazione: 500 mg/m³

Consumatori, Effetti sistemici a lungo termine, pelle: 888 mg/kg peso corporeo/giorno

Consumatori, Effetti sistemici a lungo termine, orale: 26 mg/kg peso corporeo/giorno

PNEC

Propan-2-olo CAS: 67-63-0

Acqua di mare: 140,9 mg/l

Acqua dolce: 140,9 mg/l

Suolo: 28 mg/kg

Sedimento di acqua dolce: 552 mg/kg

Sedimento marino : 552 mg/kg

Impianto di trattamento dei liquami (STP): 2251 mg/l

Orale: 160 mg/kg

Acqua dolce (Uso discontinuo/rilascio): 140,9 mg/l

8.2. Controlli dell'esposizione

Norme generali protettive e di igiene del lavoro: Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso di questo prodotto. Evitare la contaminazione della pelle e degli occhi. Evitare di respirare i vapori.

I locali di stoccaggio e le postazioni di lavoro devono essere adeguatamente ventilati per mantenere la concentrazione di polveri/vapori nell'aria al di sotto dei valori limite.

Assicurarsi che i lava-occhi e le docce di emergenza siano vicine alla postazione di lavoro.

Misure della protezione individuale

Protezione degli occhi e del viso



Utilizza occhiali protettivi conformi alla EN 166.

Protezione della pelle

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) n. 2020/878 del 18 giugno 2020



04957 Glaco DX

Data di emissione: 03.06.2022

Revisione:

Pagina: 6/11

Protezione delle mani



Utilizzare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici secondo EN 374.

Materiale consigliato: PCV

Selezionare il materiale del guanto tenendo conto del tempo di penetrazione, della velocità di diffusione e della degradazione.

Si consiglia di cambiare regolarmente i guanti e di sostituirli immediatamente in caso di segni di usura, danneggiamento (strappi, perforazioni) o cambiamenti di aspetto (colore, flessibilità, forma).

Applicare la crema barriera sulle parti nude del corpo.

Protezione del corpo

Indossare gli indumenti protettivi.

Il tipo di equipaggiamento protettivo deve essere selezionato in base alla concentrazione e alla quantità della sostanza pericolosa nello specifico luogo di lavoro.

Protezione delle vie respiratorie

In caso di pericolo causato dal superamento dei livelli di vapore ammissibili della miscela nell'aria (ad es. mancanza di ventilazione), indossare una protezione respiratoria.

Controllo dell'esposizione ambientale

Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Liquido
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico, alcolico
Punto di fusione/punto di congelamento	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	78 °C (CAS 64-17-5)
Infiammabilità	Liquido facilmente infiammabili.
Limite inferiore e superiore di esplosività	2 % vol./19 % vol. (CAS 64-17-5, CAS 67-63-0)
Punto di infiammabilità	11,7 °C (CAS 67-63-0)
Temperatura di autoaccensione	363 °C (CAS 64-17-5)
Temperatura di decomposizione	Nessun dato disponibile
pH	2,8 ± 0,5 (soluzione)
Viscosità cinematica	Nessun dato disponibile
Solubilità	Nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Nessun dato disponibile
Tensione di vapore	Nessun dato disponibile
Densità e/o densità relativa	0,805 ± 0,01 g/cm ³ (25 °C)
Densità di vapore relativa	Nessun dato disponibile
Caratteristiche delle particelle	Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici	Nessun dato disponibile
Altre caratteristiche di sicurezza	Nessun dato disponibile

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) n. 2020/878 del 18 giugno 2020



04957 Glaco DX

Data di emissione: 03.06.2022

Revisione:

Pagina: 7/11

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

La miscela non è chimicamente reattiva se adeguatamente conservata e utilizzata.
Può formarsi una miscela vapore-aria infiammabile.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se usato e conservato correttamente.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibili reazioni esotermiche con forti ossidanti.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare le fonti di calore, di ignizione, la luce solare diretta. Non usare utensili antiscintillamento.

10.5. Materiali incompatibili

Forti ossidanti, basi forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nelle condizioni di immagazzinamento e utilizzo raccomandate non ci sono prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Propan-2-olo (CAS 67-63-0)

LD₅₀ (orale, ratto) 5840 mg/kg

LD₅₀ (pelle, coniglio) 16,4 ml/kg

LC₅₀ (inalazione, ratto) > 10000 ppm/6h

Propan-1-olo (CAS 71-23-8)

LC₅₀ (inalazione, ratto) 33,8 mg/l

LC₅₀ (inalazione, topo) 48000 mg/m³

LD₅₀ (orale, ratto) 1870 mg/kg

LD₅₀ (orale, topo) 6800 mg/kg

LD₅₀ (orale, coniglio) 2825 mg/kg

LCL₀ (orale, ratto) 4000 ppm

LD₅₀ (orale, ratto) 1870 mg/kg

LD₅₀ (pelle, coniglio) 5040 mg/kg

LD₅₀ (endovenoso, topo) 697 mg/kg

Etanolo (CAS 64-17-5)

LD₅₀ (orale, ratto) 10470 mg/kg

LD₅₀ (pelle, coniglio) 17100 mg/kg

Acido solforico (CAS 7664-93-9)

LC₅₀ (inalazione, ratto) 375 mg/m³

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Provoca gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) n. 2020/878 del 18 giugno 2020



04957 Glaco DX

Data di emissione: 03.06.2022

Revisione:

Pagina: 8/11

Tossicità per la riproduzione

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene ingredienti elencati come aventi proprietà di interferenza endocrina o ingredienti con proprietà di interferenza endocrina.

Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Propan-2-olo (CAS 67-63-0)

LC₅₀ (pesce) 9640 mg/l / 96 h / Pimephales promelas

Propan-1-olo [CAS 71-23-8]

LC₅₀ (pesce) 4480 mg/l / Pimephales promelas

LC₅₀ (daphnia) 6300 mg/l / Daphnia magna

EC₅₀ (daphnia) 4130 mg/l / Daphnia magna

EC₅₀ (alghe) 4480 mg/l / Selenastrum sp.

LC₅₀ (pesce) 4480 mg/l / 96 h

LC₅₀ (crostacei) 6300 mg/l / 48 h

EC₅₀ (crostacei) 4130 mg/l / 48 h

LC₅₀ (pesce) 4480 mg/l / Pimephales promelas

EC₅₀ (alghe) 4480 mg/l / 96 h

Etanolo (CAS 64-17-5)

LC₅₀ (pesce) 15,3 mg/l / 96 h / Pimephales promelas, metodo: US EPA E03-05

NOEC (pesce) 250 mg/l / 120 h / Danio rerio, metodo: OECD 212

NOEC (invertebrati) 2 mg/l / 10 giorni / Ceriodaphnia dubia

Acido solforico (CAS 7664-93-9)

LC₅₀ (pesce) > 16 - < 28 mg/l / 96 h / Lepomis macrochirus

NOEC (pesce) 0,31 mg/l / 213 giorni / Salvelinus fontinalis

EC₅₀ (invertebrati) > 100 mg/l / 48 h / Daphnia magna, metodo: OECD 202

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

EC₅₀ (alghe) > 100 mg/l / 72 h / Desmodesmus subspicatus, metodo: OECD 201

12.2. Persistenza e degradabilità

Propan-2-olo (CAS 67-63-0)

Biodegradazione: 53% / 5 giorni

Propan-1-olo [CAS 71-23-8]

Biodegradazione: 75% / 20 giorni

Etanolo (CAS 64-17-5)

Biodegradazione: 84% / 20 giorni

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Propan-2-olo (CAS 67-63-0)

log Po/w = 0,05

Propan-1-olo [CAS 71-23-8]

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) n. 2020/878 del 18 giugno 2020

**04957 Glaco DX**

Data di emissione: 03.06.2022

Revisione:

Pagina: 9/11

log Po/w = 0,2 OECD 117

Etanolo (CAS 64-17-5)

log Po/w = -0,35 OECD 107

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene ingredienti che soddisfano i criteri per PBT o vPvB in conformità dell'allegato XIII.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene ingredienti elencati come aventi proprietà di interferenza endocrina o ingredienti con proprietà di interferenza endocrina.

12.7. Altri effetti avversi

Il prodotto non influisce sul riscaldamento globale e sul danneggiamento dello strato d'ozono.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Prodotto**

Smaltire in conformità con le normative vigenti.

Conservare i residui nei contenitori originali.

Non svuotare negli scarichi

Codice dei rifiuti da assegnare nel luogo di produzione.

Imballaggi

Smaltire in conformità con le normative vigenti.

Solo gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

Codice rifiuti

I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto è stato impiegato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**14.1. Numero ONU o numero ID****UN 1993****14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto****ADR****LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.**

(Propan-2-olo, Propan-1-olo)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

[PROPAN-2-OL, PROPAN-1-OL]

IMDG**FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.**

[PROPAN-2-OL, PROPAN-1-OL]

ICAO/IATA**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

Etichetta:

3**3****14.4. Gruppo d'imballaggio****II****14.5. Pericoli per l'ambiente****ADR**

no

IMDG

no

ICAO/IATA

no

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Durante la movimentazione del carico indossare dispositivi di protezione individuale in conformità con la sezione 8. Evitare le fonti di calore, di ignizione.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente

Non applicabile

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) n. 2020/878 del 18 giugno 2020



04957 Glaco DX

Data di emissione: 03.06.2022

Revisione:

Pagina: 10/11

agli atti dell'IMO

Trasporto/ulteriori indicazioni

ADR

Quantità limitate (LQ)	1L
Categoria di trasporto	2
Codice di restrizione in galleria	D/E

IMDG

Quantità limitate (LQ)	1 L
EmS	F-E, S-E

ICAO/IATA

Istruzioni di imballaggio (LQ)	Y341
Quantità limitate (LQ)	1 L
Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri	353
Quantità max. per aereo passeggeri	5 L
Istruzioni di imballaggio aereo cargo	364
Quantità max. aereo cargo	60 L

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

- Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 Regolamento CE n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 (REACH)
- Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE
- Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per la miscela non è richiesta la valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo delle dichiarazioni H citate nei Capitoli 3

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.

Abbreviazioni e acronimi

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

ESIS European Chemical Substances Information System

ECHA Website

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per strada).

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) n. 2020/878 del 18 giugno 2020



04957 Glaco DX

Data di emissione: 03.06.2022

Revisione:

Pagina: 11/11

CAS: Chemical Abstracts Service (un identificativo numerico per l'individuazione univoca di una sostanza chimica, privo di significato chimico)

CLP: Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele.

DNEL: Derivati Livello Non Effetto

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale)

LC50: concentrazione letale, 50%

LD50: Dose Letale, 50%

PBT: Persistente, Bioaccumulabile e Tossico REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche)

PNEC: Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti.

RID: Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (molto persistente e molto bioaccumulabile).

Altre informazioni

Il prodotto descritto nella scheda di dati di sicurezza deve essere conservato e utilizzato in conformità con la buona pratica industriale e in conformità con tutte le normative legali.

Le informazioni contenute nella scheda di sicurezza, in base allo stato attuale delle conoscenze, hanno lo scopo di descrivere il prodotto dal punto di vista delle normative legali in materia di sicurezza, salute e tutela ambientale. Non devono essere intesi come garanzia di proprietà specifiche.

Non possiamo fornire alcuna garanzia riguardo l'accuratezza e la completezza delle informazioni, o la qualità o le specifiche di qualsiasi prodotto, sostanza o miscela discussa nel presente documento.

L'utente è responsabile della creazione delle condizioni per un uso sicuro del prodotto ed è responsabile delle conseguenze di un uso improprio di questo prodotto.

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5,

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl