

SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



04957 Glaco DX

Utgivningsdatum: 03.06.2022

Omarbetning:

Sida: 1/11

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn: **04957 Glaco DX**

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar: Bilvårdsprodukter.

Användningar som det avråds från: Ej specificerad

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 2

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Eye Dam. 1

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

STOT SE 3

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

2.2. Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter (CLP):

Signalord:

FARA

Faropiktogram:



Hälso- och miljöfarliga ämnen

Propan-2-ol, Propan-1-ol

Faroangivelse

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Skyddsangivelser

SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

**04957 Glaco DX**

Utgivningsdatum: 03.06.2022

Omarbetning:

Sida: 2/11

P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
Förebyggande	
P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P261	Undvik att inandas ångor/sprej.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
Åtgärder	
P303+P361+P353	VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].
P305+P351+P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P310	Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
Lagring	
--	
Avfall	
P501	Innehållet/behållaren lämnas till korrekt märkta avfallsbehållare i enlighet med nationella föreskrifter.

Kompletterande etikettinformation

--

2.3. Andra faror

Blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enligt med bilaga XIII.

Produkten innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper eller ingredienser med hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna som beskrivs i förordning 2017/2100 / EU eller iförordning 2018/605 / EU som nämner koncentration som är lika med eller större än 0,1%.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.1. Ämnen --****3.2. Blandningar**

Ämne	Identifiering	Klassificering CLP	% wag
Propan-2-ol ^[2]	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	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 ^[2]	Index: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH: --	Flam. Liq. 2	H225 5 - 15

SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



04957 Glaco DX

Utgivningsdatum: 03.06.2022

Omarbetning:

Sida: 3/11

Svavelsyra ^[1] ^[2]

Index: 016-020-00-8

Skin Corr. 1A

H314 1 - 2

CAS: 7664-93-9

EC: 231-639-5

REACH: --

Anmärkningar

Hela texten för alla H-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

^[1] Specifika koncentrationsgränser

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

^[2] Ämnen för vilka det finns nationalgränsvärden för exponering på arbetsplatsen

^[3] Ämne med EU-gränsvärde för exponering på arbetsplatsen

^[4] SVHC: ämnen som finns med i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt

Ta av förorenade kläder.

Rengör förorenad hud, tvätta med mycket vatten och sedan med mild tvål och vatten.

Sök läkare om hudirritationerna kvarstår.

Ögonkontakt

Ta av kontaktlinserna.

Skölj förorenade ögon omedelbart med en större mängd ljummet vatten i 10-15 minuter.

Undvik kraftfull vattenström - risk för hornhinneskada.

Applicera sterilt förband på brännskador.

Sök genast läkare.

Förtäring

Framkalla ej kräkning.

Skölj munnen med vatten. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Ge inte något sväljbart till en person som är medvetslös.

Den skadade ska transporteras till sjukhuset vid behov.

Inandning

Den olycksdrabbade ska förflyttas till plats med frisk luft och erhålla förutsättningar för fri andning.

Tillhandahåll värme och lugn.

Ge medicinsk hjälp vid behov.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

I kontakt med huden: kan orsaka rodnad, sveda, uttorkning.

Vid ögonkontakt: kan orsaka rodnad, tårflöde, sveda, ögonirritation. Orsakar allvarliga ögonskador.

Vid förtäring: kan orsaka buksmärta, illamående, kräkningar, irritation i matsmältningskanalen.

Efter inandning: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel

brandsläckningskum, kolsyra, pulver eller finfördelad vattenstråle/dimma.

Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl

Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden

SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



04957 Glaco DX

Utgivningsdatum: 03.06.2022

Omarbetning:

Sida: 4/11

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Mycket brandfarlig vätska och ånga. Produktångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

Förbränningsprodukter

Kan sönderdelas vid brand under avgivande av giftig rök, bl.a. koloxider (CO₂), svaveloxider. Undvik inandning av förbränningsprodukter som kan utgöra en hälsorisk.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Allmänna skyddsåtgärder som är typiska vid brand.

Man får ej befinna sig i brandfarliga zoner utan lämpliga kemikaliebeständiga kläder och fristående andningsapparat med oberoende luftcirkulation.

Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle. Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Begränsa utomståendes tillgång till det drabbade området tills lämpliga rengöringsåtgärder är slutförda. Se till att eventuellt fel och dess effekter endast avlägsnas av utbildad personal. Isolera det hotade området vid stora utsläpp.

Undvik kontakt med hud och ögon. Sörj för god ventilation. Undvik att inandas ångor.

Bruk egnet personlig verneutstyr. Fjern antennelseskilder, sluk åpen flamme, innfør røykeforbud.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik miljöföroreningar.

Säkra avloppen.

Meddela lämpliga myndigheter vid allvarlig förorening av vattendrag, avloppssystem eller markförorening.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Placera skadade förpackningar i nödpaketet.

Tag upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel).

Samla upp produkten och placera i märkta behållare.

Hantera det samlade materialet som avfall.

Rengör och ventiler rummet.

Använd inte gnistbildande verktyg.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Enskild skydds- och hygienåtgärder: avsnitt 8

Avfallsbehandlingsmetoder: avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Följ de allmänna reglerna för säkerhet och hygien.

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Bruk egnet personlig verneutstyr.

Undvik kontakt med hud och ögon.

Undvik att inandas ångor.

Sörj för god ventilation.

Tvätta händerna före paus och efter arbetet.

Behållaren ska vara väl tillsluten.

Förvara förpackningen väl tillsluten.

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.

Utsätt inte för solljus.

Undvik ansamling av elektrostatiska laddningar.

SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



04957 Glaco DX

Utgivningsdatum: 03.06.2022

Omarbetning:

Sida: 5/11

Använd verktyg som inte gnistar.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara endast i original, förseglade förpackningar på ett kallt, torrt och välventilerat rum.

Förvaras inte tillsammans med mat eller djurfoder.

Förvaras inte med inkompatibla material.

Behållaren efter att ha öppnats skall förseglas och förvaras upprätt för att förhindra läckage.

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.

Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

7.3. Specifik slutanvändning

Inga data tillgängliga

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ämne	CAS-nr	Nivågränsvärde (NGV)		Korttidsgränsvärde (KGV)		Anm.
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Propan-2-ol (Isopropanol)	67-63-0	150	350	250	600	V
n-Propanol	71-23-8	150	350	250	600	V
Etanol	64-17-5	500	1000	1000	1900	V
Svavelsyra – inhalerbar fraktion	7664-93-9	-	0,1	-	0,2	C,V

DNEL

Propan-2-ol

Arbetare, långtidsexponering, systemiska effekter, inandning: 89 mg/m³

Arbetare, långtidsexponering, systemiska effekter, hud: 319 mg / kg kroppsvikt / dag

Konsumenter, långtidsexponering, systemiska effekter, inandning: 500 mg/m³

Konsumenter, långtidsexponering, systemiska effekter, hud: 888 mg / kg kroppsvikt / dag

Konsumenter, långtidsexponering, systemiska effekter, oralt: 26 mg / kg kroppsvikt / dag

PNEC

Propan-2-ol

Sötvatten: 140,9 mg/l

Saltvatten: 140,9 mg/l

Jord: 28 mg/kg

Sötvattensediment: 552 mg/kg

Havsvatten: 552 mg/kg

Reningsverk (STP): 2251 mg/l

Sekundär förgiftning: 160mg/kg

Sötvatten (intermittent frisättning): 140,9 mg/l

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Beakta de allmänna reglerna om säkerhet och hygien. Ät inte, drick eller röka under arbetet. Undvik kontakt med hud och ögon. Tvätta händerna före paus och efter arbetet. Undvik att inandas ångor.

Förråd och arbetsstationer måste ventileras effektivt för att hålla koncentrationen av damm / ångor i luften under deras respektive gränsvärden.

Om en arbetares kläder börjar brinna i närheten av dess arbetsplats finns installerade nödduschar och ögonduschar.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



04957 Glaco DX

Utgivningsdatum: 03.06.2022

Omarbetning:

Sida: 6/11



Ögon- / ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd - enligt EN 166.



Handskydd

Använd kemiskt resistent handskar klassade enligt standard EN 374.

Rekommenderat material: t.ex. PCV

Handskmaterialet ska väljas med hänsyn till genombrottsid, diffusionshastighet och nedbrytning.

Det rekommenderas att byta handskar regelbundet och byta ut dem omedelbart vid tecken på slitage, skador (rivning, perforering) eller utseendeförändringar (färg, flexibilitet, form).

Applicera skyddskräm på exponerade kroppsdelar.

Kroppsskydd

Lämpliga skyddskläder.

Typ av skyddsutrustning måste väljas utifrån koncentrationen och mängden av det farliga ämnet på den specifika arbetsplatsen.

Andningsskydd

I händelse av ett hot som orsakas av att de tillåtna ångnivåerna i blandningen överskrider i luften (exempelvis vid ventilationsfel) använd andningsskydd.

Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Vätska
Färg	Färglös
Lukt	Karaktäristisk, alkoholhaltig
Smältpunkt/frys punkt	Ingen tillgänglig data
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	78 °C (CAS 64-17-5)
Brandfarlighet	Mycket brandfarlig vätska
Nedre och övre explosionsgräns	2 % vol./19 % vol. (CAS 64-17-5, CAS 67-63-0)
Flampunkt	11,7 °C (CAS 67-63-0)
Självantändningstemperatur	363 °C (CAS 64-17-5)
Sönderdelningstemperatur	Ingen tillgänglig data
pH-värde	2,8 ± 0,5 (lösning)
Kinematisk viskositet	Ingen tillgänglig data
Löslighet	Ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ingen tillgänglig data
Ångtryck	Ingen tillgänglig data
Densitet och/eller relativ densitet	0,805 ± 0,01 g/cm ³ (25 °C)
Relativ ångdensitet	Ingen tillgänglig data
Partikelegenskaper	Ej tillämpligt

9.2. Annan information

Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen tillgänglig data

Andra säkerhetskaraktistika

SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



04957 Glaco DX

Utgivningsdatum: 03.06.2022

Omarbetning:

Sida: 7/11

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Vid korrekt användning är inga farliga reaktioner att förvänta.
Produktångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

10.3. Risken för farliga reaktioner

Eventuella exoterma reaktioner i kontakt med starka oxidanter.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik hög temperatur, direkt solljus, värmekällor.
Använd verktyg som inte gnistar.

10.5. Oförenliga material

Starka oxidanter, starka baser

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

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

LD₅₀ (oral, råtta) 5840 mg/kg

LD₅₀ (hud, kanin) 16,4 ml/kg

LC₅₀ (inandning, råtta) > 10000 ppm/6h

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

LC₅₀ (inandning, råtta) 33,8 mg/l

LC₅₀ (inandning, mus) 48000 mg/m³

LD₅₀ (oral, råtta) 1870 mg/kg

LD₅₀ (oral, mus) 6800 mg/kg

LD₅₀ (oral, kanin) 2825 mg/kg

LCL₀ (oral, råtta) 4000 ppm

LD₅₀ (oral, råtta) 1870 mg/kg

LD₅₀ (hud, kanin) 5040 mg/kg

LD50 (intravenöst, mus) 697 mg/kg

Etanol (CAS 64-17-5)

LD₅₀ (oral, råtta) 10470 mg/kg

LD₅₀ (hud, kanin) 17100 mg/kg

Svavelsyra (CAS 7664-93-9)

LC₅₀ (inandning, råtta) 375 mg/m³

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



04957 Glaco DX

Utgivningsdatum: 03.06.2022

Omarbetning:

Sida: 8/11

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Cancerogenicitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Fara vid aspiration

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper eller ingredienser med hormonstörande egenskaper.

Annan information

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

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

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

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

LC₅₀ (fisk) 4480 mg/l / Pimephales promelas

LC₅₀ (daphnia) 6300 mg/l / Daphnia magna

EC₅₀ (daphnia) 4130 mg/l / Daphnia magna

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

LC₅₀ (fisk) 4480 mg/l/96 h

LC₅₀ (kräftdjur) 6300 mg/l/48 h

EC₅₀ (kräftdjur) 4130 mg/l/48 h

LC₅₀ (fisk) 4480 mg/l / Pimephales promelas

EC₅₀ (alger) 4480 mg/l/96 h

Etanol (CAS 64-17-5)

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

NOEC (fisk) 250 mg / l / 120 h / Danio rerio, metod: OECD 212

NOEC (ryggradslösa djur) 2 mg / l / 10 dagar / Ceriodaphnia dubia

Svavelsyra (CAS 7664-93-9)

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

NOEC (fisk) 0,31 mg / l / 213 dagar / Salvelinus fontinalis

EC₅₀ (ryggradslösa djur) > 100 mg / l / 48 h / Daphnia magna, metod: OECD 202

NOEC (ryggradslösa djur) 0,15 mg / l / Tanytarsus dissimilis

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

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

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

Biologisk nedbrytning: 53% på 5 dagar

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

Biologisk nedbrytning: 75% på 20 dagar

Etanol (CAS 64-17-5)

Biologisk nedbrytning: 88% på 8 dagar

SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

**04957 Glaco DX**

Utgivningsdatum: 03.06.2022

Omarbetning:

Sida: 9/11

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering förväntas inte.

12.4. Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Substansen/substanserna i blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

12.6. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper eller ingredienser med hormonstörande egenskaper.

12.7. Andra skadliga effekter

Blandningen är inte klassificerad som ozonskadlig.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Produkt**

Bortskaffning skall ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och föreskrifter.

Förvara resterna i originalbehållare.

Töm ej i avloppet.

Ange avfallskoden på platsen för dess tillverkning.

Förpackningar

Förpackningen skall deponeras enligt förpackningsförordningen.

Endast förpackningar som är helt tömda får återvinnas.

Avfallskod

Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes.

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1. UN-nummer eller id-nummer**

UN 1993

14.2. Officiell transportbenämning

ADR

BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S.

(Propan-2-ol)

IMDG

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

(Propan-2-ol)

ICAO/IATA

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

(Propan-2-ol)

14.3. Faroklass för transport

Varningssymboler :

3



II

14.4. Förpackningsgrupp

Nej

14.5. Miljöfaror

ADR

Nej

IMDG

Nej

ICAO/IATA

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämpligt

Använd personlig skyddsutrustning enligt rekommendation i avsnitt 8. Håll dem långt ifrån värme och eldkällor.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s

Ej tillämpligt

SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



04957 Glaco DX

Utgivningsdatum: 03.06.2022

Omarbetning:

Sida: 10/11

instrument

Transport / ytterligare uppgifter

ADR

Begränsade mängder (LQ)	1L
Transportkategori	2
Tunnelrestriktionskod	D/E

IMDG

Begränsade mängder (LQ)	1 L
EMS	F-E, S-E

ICAO/IATA

Förpackningsinstruktion	Y341
Begränsade mängder (LQ)	1 L
Förpackningsinstruktion, passagerare	353
Max mängd, passagerare	5 L
Förpackningsinstruktion, raktflyg	364
Max mängd, raktflyg	60 L

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

- EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006
- EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG
- KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 3)

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Förkortningar

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 voies de navigation intérieures (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)

CAS: Chemical Abstracts Service (förteckning över kemiska ämnen och CAS-registreringsnummer)

SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



04957 Glaco DX

Utgivningsdatum: 03.06.2022

Omarbetning:

Sida: 11/11

CLP: förordning (EG) Nr. 1272/2008 över klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

DNEL: Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk förteckning över befintligakommersiella kemiska ämnen)

LC50: dödlig koncentration, 50%

LD50: Dödlig dos, 50%

PBT: Persistenta, bioackumulerande och toxiska

PNEC: Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt

RID: Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Bestämmelser om internationell järnvägstransport av farligt gods)

vPvB: Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

Övrig information

Produkten som beskrivs i säkerhetsdatabladet bör lagras och användas i enlighet med god industriell praxis och i enlighet med alla lagliga bestämmelser.

Informationen i säkerhetsdatabladet är baserad på den nuvarande kunskapen och är avsedd att beskriva produkten ur laglig synvinkel inom området säkerhet, hälsa och miljö. Den ska inte förstås som en garanti för specifika egenskaper.

Vi kan inte ge några garantier angående informationens noggrannhet och fullständighet och kvaliteten eller specifikationen för några produkter eller ämnen eller blandningar som diskuteras här.

Användaren är ansvarig för att skapa villkor för säker användning av produkten och denne ansvarig för konsekvenserna av felaktig användning av denna produkt.

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5,

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl