

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



04957 Glaco DX

Trykdato: 08.06.2022

Revision:

Side: 1/11

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: **04957 Glaco DX**

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalede anvendelse: Billejeprodukt.

Frarådede anvendelser: ikke bestemt

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer: 112

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Flam. Liq. 2

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

Eye Dam. 1

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

STOT SE 3

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

2.2. Mærkningselementer

Etikettering (Forordning (ef) nr. 1272/2008)

Signalord

FARE

Farepiktogrammer



Stoffer, som skal nævnes på etiketten

Propan-2-ol, Propan-1-ol

Faresætninger

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Sikkerhedssætninger

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020

**04957 Glaco DX**

Trykdato: 08.06.2022

Revision:

Side: 2/11

Forebyggelse

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P261 Undgå indånding af damp/spray.

P280 Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

Reaktion

P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsudsæt tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/...

Opbevaring

--

Fjernelse

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i tilsvarende affaldsbeholdere i overensstemmelse med nationale regler.

Supplerende oplysninger

--

2.3. Andre farer

Denne blanding indeholder ikke nogen stoffer, der vurderes til at være et PBT eller et vPvB i overensstemmelse med bilag XIII.

Produktet indeholder ikke ingredienser, som er angivet at de har hormonforstyrrende egenskaber eller ingredienser med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til kriterierne i forordning 2017/2100/EU eller forordning 2018/605/EU, i en koncentration, som er lig med eller større end 0,1%.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.1. Stoffer - Ikke anvendeligt****3.2. Blandinger**

Kemisk betegnelse	Identificer	Klassificering 1272/2008)	Konc. [%]
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 ^[2]	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
Ethanol ^[2]	Index: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH: --	Flam. Liq. 2	H225 5 - 15
Svovlsyre ^{[1] [2]}	Index: 016-020-00-8 CAS: 7664-93-9 EC: 231-639-5 REACH: --	Skin Corr. 1A	H314 1 - 2

Bemærkninger

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



04957 Glaco DX

Trykdato: 08.06.2022

Revision:

Side: 3/11

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

[1] Specifikke koncentrationsgrænser

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

[2] Stoffet har en national grænseværdi.

[3] Stof med en EU-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering

[4] SVHC: stoffer opført på den liste, der er oprettet i henhold til artikel 59, stk. 1

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

I tilfælde af hudkontakt

Tag det forurenede tøj af.

Rengør forurenede hud, vask med rigeligt vand og derefter med mild sæbe og vand.

Søg lægehjælp, hvis hudirritation vedvarer.

I tilfælde af øjenkontakt

Fjern kontaktlinser.

Skyl de forurenede øjne med rigeligt lunkent vand i 10-15 minutter.

Undgå stærk vandstrøm; risiko for beskadigelse af hornhinden.

Søg straks lægehjælp.

Ved indtagelse

Fremkald ikke opkastning.

Skyl munden med vand. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Giv ikke en bevidstløs person noget som kan sluges.

Hvis nødvendigt, kørsel til skadestuen til hospitalet.

Hvis det indåndes

Flyt den tilskadede ud i frisk luft og sørg for gode vejtrækningsforhold.

Sørg for at den tilskadede får varme og ro.

Hvis nødvendigt, søg lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: rødme, udtørring, brændende fornemmelse.

Øjenkontakt: tåreflod, brændende fornemmelse, irritation, smerte. Forårsager alvorlig øjenskade.

Indtagelse: mavesmerter, kvalme, opkastning, irritation af fordøjelseskanalen.

Indånding: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

brandslukningsskum, kuldioxid CO₂, brandslukningspulver, spredt vand

Uegnede slukningsmidler

Brug IKKE vandstråle - det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Meget brandfarlig væske og damp. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.

Forbrændingsprodukter

Farlige forbrændingsprodukter: kulmonoxid (CO), kuldioxid (CO₂), svovloxid.

Undgå indånding af nedbrydningsprodukter, de kan udgøre en sundhedsfare.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Almindelige værnemidler, som typisk anvendes i tilfælde af brand.

Undgå at opholde dig i det brandstruede område uden passende kemikalieresistent tøj og åndedrætsværn med en uafhængig luftcirkulation.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



04957 Glaco DX

Trykdato: 08.06.2022

Revision:

Side: 4/11

Brug vandspray til at afkøle beholdere, der er udsat for brand. Brand efterladenskaber og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Begræns andre tilstedeværende persons adgang til uheldsområdet, indtil de relevante rengøringshandlinger er afsluttet. Sørg for, at fejlen og dens virkninger kun fjernes af uddannet personale. I tilfælde af store spild skal du isolere det truede område.

Undgå forurening af øjne og hud. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af damp.

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder. Rygning forbudt.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå miljøforurening.

Afløb skal sikres.

I tilfælde af alvorlig forurening af vandløb, kloaksystem eller jordforurening, skal de relevante myndigheder underrettes.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Beskadigede emballager skal anbringes i en nødeballage.

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel).

Indsaml produktet og benyt korrekt mærkede beholdere.

Det opsamlede materiale betragtes som affald.

Rummet skal rengøres og ventileres.

Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr. Se punkt 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Overhold de generelle regler for sikkerhed og hygiejne.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Undgå forurening af øjne og hud.

Undgå indånding af damp.

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Vask hænderne før pauser og efter endt arbejde.

De ubenyttede beholdere skal holdes tæt lukket.

Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.

Undgå direkte sollys og varme.

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares kun i originale, tætte emballager i et køligt, tørt og godt ventileret rum.

Må ikke opbevares sammen med levnedsmidler el foder.

Må ikke oplagres sammen med uforenelige materialer.

Åbnet beholder skal lukkes omhyggeligt og opbevares i opretstående stilling for at forebygge lækage.

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.

Undgå elektrostatisk udladning.

7.3. Særlige anvendelser

Disse oplysninger foreligger ikke

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020

**04957 Glaco DX**

Trykdato: 08.06.2022

Revision:

Side: 5/11

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre****Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

Stof	CAS-nr.	ppm	mg/m ³	Anm.
Propan-2-ol (Isopropylalkohol)	67-63-0	200	490	-
1-Propanol	200	500	H	-
Ethanol	64-17-5	1000	1900	-
Svovlsyre, tåge, thorakal fraktion	7664-93-9	-	0,05	E

DNELPropan-2-ol CAS: 67-63-0Medarbejder/arbejdstager, Langvarig Systemiske effekter, Indånding: 89 mg/m³

Medarbejder/arbejdstager, Langvarig Systemiske effekter, Dermal: 319 mg/kg legemsvægt pr. dag

Generelle befolkning, Langvarig Systemiske effekter, Indånding: 500 mg/m³

Generelle befolkning, Langvarig Systemiske effekter, Dermal: 888 mg/kg legemsvægt pr. dag

Generelle befolkning, Langvarig Systemiske effekter, Oral: 26 mg/kg legemsvægt pr. dag

PNECPropan-2-ol CAS: 67-63-0

Saltvand: 140,9 mg/l

Ferskvand: 140,9 mg/l

Jord: 28 mg/kg

Sediment (Ferskvand): 552 mg/kg

Sediment (Saltvand): 552 mg/kg

STP: 2251 mg/l

Oral: 160 mg/kg

Ferskvand (Periodisk frigivelse): 140,9 mg/l

8.2. Eksponeringskontrol

Overhold de generelle regler for sikkerhed og hygiejne. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Undgå forurening af øjne og hud. Undgå indånding af damp.

Lagerrum og arbejdsstationer skal ventileres effektivt for at holde koncentrationen af støv/dampe i luften under deres grænseværdier.

Hvis der under arbejdsprocessen er faren for brand af tøj på arbejdstageren, skal der installeres nødbruiser og øjenskylleudstyr i nærheden af arbejdspladser.

Personlige værnemidler**Beskyttelse af øjne**

Brug beskyttelsesbriller i henhold til EN 166.

Beskyttelse af hænder

Brug beskyttelseshandske, der er resistent over for produktet. Beskyttelseshandsker ifølge EN 374.

Anbefalet materiale: PCV

Vælg handskematerialet under hensyntagen til gennembrudstid, diffusionshastighed og nedbrydning.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020

**04957 Glaco DX**

Trykdato: 08.06.2022

Revision:

Side: 6/11

Det anbefales at skifte handsker regelmæssigt og udskifte dem straks, hvis der er tegn på slid, beskadigelse (revner, perforering) eller ændringer i udseende (farve, fleksibilitet, form).

Beskyttelse af kroppen

Egnet beskyttelsestøj.

Typen af beskyttelsesudstyret skal vælges i henhold til koncentrationen og mængden af det farlige stof på den specifikke arbejdsplads.

Åndedrætsværn

I tilfælde af en fare, som skyldes overskridelse af de tilladte dampniveauer i blandingen i luften (f.eks. ventilationsfejl), skal du bruge åndedrætsværn.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Fysisk form	Væske
Farve	Farveløs
Lugt	Karakteristisk, alkoholisk
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen data
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	78 °C (CAS 64-17-5)
Antændelighed	Meget brandfarlig væske
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	2 % vol./19 % vol. (CAS 64-17-5, CAS 67-63-0)
Flammepunkt	11,7 °C (CAS 67-63-0)
Selvantændelsestemperatur	363 °C (CAS 64-17-5)
Nedbrydningstemperatur	Ingen data
pH	2,8 ± 0,5 (opløsning)
Kinematisk viskositet	Ingen data
Opløselighed	Ingen data
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ingen data
Damptryk	Ingen data
Massefylde og/eller relativ massefylde	0,805 ± 0,01 g/cm ³ (25 °C)
Relativ dampmassefylde	Ingen data
Partikelegenskaber	ikke relevant

9.2. Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser	Ingen data
Andre sikkerhedskarakteristika	Ingen data

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Der kan ikke forventes farlige reaktioner, så længe stoffet benyttes til det eller de formål, det er beregnet til. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt under standard omgivelsesforhold

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Mulige eksoterme reaktioner i kontakt med stærke oxidanter.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå direkte sollys, varme og alle former for antændingskilder. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



04957 Glaco DX

Trykdato: 08.06.2022

Revision:

Side: 7/11

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidanter, stærke baser

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Acute toxicity

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

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

LD₅₀ (oral, rotte) 5840 mg/kg

LD₅₀ (hud, kanin) 16,4 ml/kg

LC₅₀ (indånding, rotte) > 10000 ppm/6h

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

LC₅₀ (indånding, rotte) 33,8 mg/l

LC₅₀ (indånding, mus) 48000 mg/m³

LD₅₀ (oral, rotte) 1870 mg/kg

LD₅₀ (oral, mus) 6800 mg/kg

LD₅₀ (oral, kanin) 2825 mg/kg

LCL₀ (oral, rotte) 4000 ppm

LD₅₀ (oral, rotte) 1870 mg/kg

LD₅₀ (hud, kanin) 5040 mg/kg

LD₅₀ (intravenøs, mus) 697 mg/kg

Ethanol (CAS 64-17-5)

LD₅₀ (oral, rotte) 10470 mg/kg

LD₅₀ (hud, kanin) 17100 mg/kg

Svovlsyre (CAS 7664-93-9)

LC₅₀ (indånding, rotte) 375 mg/m³

Hudætsning/hudirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Carcinogenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke ingredienser, som er angivet at de har hormonforstyrrende egenskaber eller ingredienser med hormonforstyrrende egenskaber.

Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020

**04957 Glaco DX**

Trykdato: 08.06.2022

Revision:

Side: 8/11

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet****Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Propan-2-ol (CAS 67-63-0)LC₅₀ (fisk) 9640 mg/l / 96 h / Pimephales promelasPropan-1-ol [CAS 71-23-8]LC₅₀ (fisk) 4480 mg/l / Pimephales promelasLC₅₀ (dafnier) 6300 mg/l / Daphnia magnaEC₅₀ (dafnier) 4130 mg/l / Daphnia magnaEC₅₀ (alger) 4480 mg/l / Selenastrum sp.LC₅₀ (fisk) 4480 mg/l / 96 hLC₅₀ (krebsdyr) 6300 mg/l / 48 hEC₅₀ (krebsdyr) 4130 mg/l / 48 hLC₅₀ (fisk) 4480 mg/l / Pimephales promelasEC₅₀ (alger) 4480 mg/l / 96 hEthanol (CAS 64-17-5)LC₅₀ (fisk) 15,3 mg/l / 96 h / Pimephales promelas, metode:US EPA E03-05

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

NOEC (Hvirvelløse dyr) 2 mg/l / 10 giorni / Ceriodaphnia dubia

Svovlsyre (CAS 7664-93-9)LC₅₀ (fisk) > 16 - < 28 mg/l / 96 h / Lepomis macrochirus

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

EC₅₀ (Hvirvelløse dyr) > 100 mg/l / 48 h / Daphnia magna, metode: OECD 202

NOEC (Hvirvelløse dyr) 0,15 mg/l / Tanytarsus dissimilis

EC₅₀ (alger) > 100 mg/l / 72 h / Desmodesmus subspicatus, metode: OECD 201**12.2. Persistens og nedbrydelighed**Propan-2-ol (CAS 67-63-0)

Biologisk nedbrydning: 53% / 5 dage

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

Biologisk nedbrydning: 75% / 20 dage

Ethanol (CAS 64-17-5)

Biologisk nedbrydning: 84% / 20 dage

12.3. BioakkumuleringspotentialePropan-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

Ethanol (CAS 64-17-5)

log Po/w = -0,35 OECD 107

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ikke nogen stoffer, der vurderes til at være et PBT eller et vPvB i overensstemmelse med bilag XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke ingredienser, som er angivet at de har hormonforstyrrende egenskaber eller ingredienser med hormonforstyrrende egenskaber.

12.7. Andre negative virkninger

Blandingen er ikke klassificeret som farlig for ozonlaget.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020

**04957 Glaco DX**

Trykdato: 08.06.2022

Revision:

Side: 9/11

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Produkt**

Bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.
 Resterne skal opbevares i originale beholdere.
 Produktet må ikke kommes i afløb.
 Indtast affaldskoden på produktionsstedet.

Forurenet emballage

Bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.
 Kun fuldstændigt tømte emballager må genbruges.

Affaldskode

Affaldskoden skal angives individuelt på affaldets oprindelsessted, afhængigt af anvendelsesstedet.

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1. UN-nummer eller ID-nummer****UN 1993****14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)****ADR**

BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.
 (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. Transportfareklasse(r)

Faremærkat(er)

3**14.4. Emballagegruppe****II****14.5. Miljøfarer****ADR**

Nej

IMDG

Nej

ICAO/IATA

Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Bruge personlige værnemidler i henhold til punkt 8. Undgå antændelseskilder.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendeligt

Transport/ Supplerende oplysninger**ADR**

Begrænsede mængder (LQ)

1L

Transportkategori

2

Tunnelrestriktionskode

D/E

IMDG

Begrænsede mængder (LQ)

1 L

EmS-nr.

F-E, S-E

ICAO/IATA

Emballagevejledning

Y341

Begrænsede mængder (LQ)

1 L

PCA emballagevejledning

353

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020

**04957 Glaco DX**

Trykdato: 08.06.2022

Revision:

Side: 10/11

PCA max. nettomængde	5 L
CAO emballagevejledning	364
CAO max. nettomængde	60 L

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

- EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF
- EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006
- KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger**H-sætninger:**

- H225** Meget brandfarlig væske og damp.
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Andre informationskilder

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

ESIS European Chemical Substances Information System

ECHA Website

ADR: Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej.

CAS: Chemical Abstracts Service (afdeling af the American Chemical Society).

CLP: Klassificering, mærkning, emballering.

DNEL: Afledt No Effect Level. EINECS: Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer. GefStoffVO: Bekendtgørelse om farlige stoffer, Tyskland.

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europæisk fortegnelse over eksisterende, kommercielle kemiske substanser)

LC50: Dødelig koncentration, for 50 procent af testpopulationen.

LD50: Dødelig dose, for 50 procent af testpopulationen. LTE: Langtidseksponering.

MARPOL: Internationale konvention om forebyggelse af forurening fraskibe

PBT: Persistente, bioakkumulerbare, giftige

PNEC: Forudsagt Ingen Effekt koncentration RID: Reglementet for International transport af Farligt gods med jernbane.

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistente, meget bioakkumulerende)

Øvrige oplysninger

Sikker håndtering, opbevaring, brug og bortskaffelse er brugernes ansvar. Brugerne skal overholde al gældende arbejdsmiljølovgivning.

Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



04957 Glaco DX

Trykdato: 08.06.2022

Revision:

Side: 11/11

og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse.

Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

Sikkerhedsdatablad:

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5, Polska

tel: +48 58 305 37 46, e-mail ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl