

SIKKERHEDSDATABLAD

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



04958 Glaco QAD

Trykdato: 27.04.2026

Revision:

Side: 1/11

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: **04958 Glaco QAD**

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. Kramarska 3/5

61-765 Poznań

+48 602-444-356

info@soft99.pl

Distributør:

Avant Denmark A/S

P.O. Pedersens Vej 14a

DK-8200 Aarhus N

CVR: 81 75 12 18

CarCare Freaks ApS

Nåbyvej 10, port 1

4160 - Herlufmagle

CVR: 38710370

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer: 112

Giftlinjen: 82 12 12 12

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 Irrit. 2

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2. Mærkningselementer

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

Signalord

FARE

Farepiktogrammer



SIKKERHEDSDATABLAD

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

**04958 Glaco QAD**

Trykdato: 27.04.2026

Revision:

Side: 2/11

Stoffer, som skal nævnes på etiketten

--

Faresætninger**H225** Meget brandfarlig væske og damp.**H319** Forårsager alvorlig øjenirritation.**Sikkerhedssætninger****P102** Opbevares utilgængeligt for børn.**Forebyggelse****P210** Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.**Reaktion****P303+P361+P353** VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset 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.**P337+P313** Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.**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. [%]
Ethanol ^[2]	Index: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH: --	Flam. Liq. 2	H225 80 - ≤ 90
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 1 - ≤ 10 H319 H336

SIKKERHEDSDATABLAD

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



04958 Glaco QAD

Trykdato: 27.04.2026

Revision:

Side: 3/11

Svovlsyre ^{[1] [2]}

Index: 016-020-00-8

Skin Corr. 1A

H314 1 - ≤ 3

CAS: 7664-93-9

Note B

EC: 231-639-5

REACH: --

Bemærkninger

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

^[1] Specifikke koncentrationsgrænser

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

Note B: Mange stoffer (syrer, baser osv.) markedsføres i vandige opløsninger med forskellige koncentrationer, og følgelig kræver disse opløsninger forskellig klassificering og mærkning, da de ikke er lige farlige.

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.

Hvis nødvendigt, søg 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 tilskadekomne til hospitalet.

Hvis det indåndes

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

Sørg for at den tilskadekomne får varme og ro.

Hvis nødvendigt, søg lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: kan forårsage rødme, svie, udtørring.

Øjenkontakt: kan forårsage svie, irritation, tåredannelse.

Indtagelse: kan forårsage kvalme, opkastning, mavesmerter, irritation af mave-tarmkanalen, beruselse.

Indånding: Høje koncentrationer af dampe og tåge kan forårsage hovedpine, svimmelhed, dødsghed.

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, slukningspulver, spredt vand.

Uegnede slukningsmidler

Brug IKKE vandstråle - det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

SIKKERHEDSDATABLAD

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



04958 Glaco QAD

Trykdato: 27.04.2026

Revision:

Side: 4/11

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

Forbrændingsprodukter

Farlige forbrændingsprodukter: kulmonoxid (CO), kuldioxid (CO₂), svovloxider (SO_x) og andre uidentificerede termiske nedbrydningsprodukter. 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.

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 personers 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 nødemballage.

Opsamles mekanisk og med ikke-brændbare absorberende materialer (f.eks. jord, tørt sand, diatomit, vermiculite) og anbring i korrekt mærkede beholdere.

Det opsamlede materiale betragtes som affald.

Rummet skal rengøres og ventileres.

Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.

6.4. Henvielse 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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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



04958 Glaco QAD

Trykdato: 27.04.2026

Revision:

Side: 5/11

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.

Egnede emballagematerialer: rustfrit stål, polyethylen.

7.3. Særlige anvendelser

Disse oplysninger foreligger ikke

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

Stof	CAS-nr.	8-timers grænseværdi		Korttidsgrænseværdi		Anmærkning
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Isopropylalkohol	67-63-0	200	490			
Ethanol	64-17-5	1000	1900			
Svovlsyre, tåge, thorakal fraktion	7664-93-9		0,05			E

E - betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi. Et stofs grænseværdi kan være skærpet i forhold til EU-grænseværdien.

DNEL

Propan-2-ol [CAS 67-63-0]

Medarbejder, Indånding- Systemisk virkning: 500 mg/m³

Medarbejder, Dermal- Systemisk virkning: 888 mg/kg lgv / dag

Forbruger, Indånding- Systemisk virkning: 89 mg/m³

Forbruger, Dermal- Systemisk virkning: 319 mg / kg lgv / dag

Forbruger, Oral- Systemisk virkning: 26 mg/kg lgv / dag

PNEC

Propan-2-ol [CAS 67-63-0]

Ferskvand: 140,9 mg/l

Saltvand: 140,9 mg/l

Jord: 28 mg / kg jord

Ferskvandssedimenter 552 mg / kg sediment

Saltvandssedimenter: 552 mg / kg sediment

Rensningsanlæg: 2 251 mg/l

Sekundær forgiftning: 160 mg / kg mad

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

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til 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. Vask hænderne før pauser og efter endt arbejde. Undgå indånding af damp.

Lagerum 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 øjenskylludstyr i nærheden af arbejdspladser.

SIKKERHEDSDATABLAD

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



04958 Glaco QAD

Trykdato: 27.04.2026

Revision:

Side: 6/11

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: PVC

Ved kortvarig eksponering brug beskyttelseshandsker med beskyttelsesniveau 2 eller højere (gennembrudstid > 30 min). Ved langvarig eksponering brug beskyttelseshandsker med beskyttelsesniveau 6 (gennembrudstid > 480 min).

Vælg handskematerialet under hensyntagen til gennembrudstid, diffusionshastighed og nedbrydning.

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.

Farer ved opvarmning

Ikke relevant

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 og damp.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	2 % vol. / 19 % vol. (CAS 64-17-5, CAS 67-63-0)
Flammepunkt	12 °C (lukket digel)
Selvantændelsestemperatur	363 °C (CAS 64-17-5)
Nedbrydningstemperatur	Ingen data
pH	2,00 ± 0,50 (10% opløsning)
Kinematisk viskositet	Ingen data
Opløselighed	Ikke opløseligt i vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	ikke relevant
Damptryk	Ingen data
Massefylde og/eller relativ massefylde	0,806 ± 0,01 g/cm ³ (25°C)
Relativ dampmassefylde	Ingen data
Partikelegenskaber	ikke relevant

SIKKERHEDSDATABLAD

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



04958 Glaco QAD

Trykdato: 27.04.2026

Revision:

Side: 7/11

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 varmekilder, åben ild, gnistdannende værktøj og direkte sollys.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler, stærke baser.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet

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

Ethanol [CAS 64-17-5]

LD₅₀ (oral, rotte) 10470 mg/kg

LD₅₀ (hud, kanin) 17100 mg/kg

Propan-2-ol [CAS 67-63-0]

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

LD₅₀ (oral, rotte) 5840 mg/kg

LD₅₀ (hud, kanin) 16,4 ml/kg

Svovlsyre [CAS 7664-93-9]

LC₅₀ (inhalation, rotte) 375 mg/m³

LD₅₀ (oral, rotte) 2140 mg/kg

Hudætsning/hudirritation

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

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

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

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

Gentagne STOT-eksponeringer

SIKKERHEDSDATABLAD

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



04958 Glaco QAD

Trykdato: 27.04.2026

Revision:

Side: 8/11

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.

Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

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

Ethanol [CAS 64-17-5]

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

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

NOEC (hvirvelløse dyr) 2 mg/l / 10 dage / Ceriodaphnia dubia

Propan-2-ol [CAS 67-63-0]

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

Svovlsyre [CAS 7664-93-9]

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

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

EC₅₀ (hvirvelløse dyr) > 100 mg/l / 48 h / Daphnia magna (OECD 202)

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

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

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ethanol [CAS 64-17-5]

Biologisk nedbrydning: 84% / 20 dage

Let biologisk nedbrydeligt.

Propan-2-ol [CAS 67-63-0]

Biologisk nedbrydning: 53% / 5 dage (EU C.5 / EUC.6)

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ethanol [CAS 64-17-5]

log Po/w = -0,35 (OECD 107)

Propan-2-ol [CAS 67-63-0]

log Po/w = 0,05

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.

12.7. Andre negative virkninger

Blandingen er ikke klassificeret som farlig for ozonlaget.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt

Bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.

Resterne skal opbevares i originale beholdere.

SIKKERHEDSDATABLAD

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



04958 Glaco QAD

Trykdato: 27.04.2026

Revision:

Side: 9/11

Produktet må ikke kommes i afløb.

Indtast affaldskoden på produktionsstedet.

Forurennet 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)	BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Ethanol, Propan-2-ol)
ADR	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S (ETHANOL, PROPAN-2-OL)
IMDG	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S (ETHANOL, PROPAN-2-OL)
ICAO/IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S (ETHANOL, PROPAN-2-OL)
14.3. Transportfareklasse(r)	3
Faremærkat(er)	
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)	1 L
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
PCA max. nettomængde	5 L
CAO emballagevejledning	364
CAO max. nettomængde	60 L

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

SIKKERHEDSDATABLAD

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



04958 Glaco QAD

Trykdato: 27.04.2026

Revision:

Side: 10/11

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)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Begrænsninger for anvendelse

Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006(REACH), Bilag XVII).

Stof der er underlagt godkendelse ifølge REACH bilag XIV

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke gennemført for blandingen.

PUNKT 16: Andre oplysninger

H-sætninger:

- H225** Meget brandfarlig væske og damp.
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315 Forårsager hudirritation.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Klassificeringsprocedurer i henhold til forordning (EF) 1272/2008

Beregningsmetode

Baseret på testdata

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.

GHS: Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier. IATA: Den internationale lufttransport-sammenslutning.

IATA-DGR: Farligt gods forordning med "International Air Transport Association" (IATA). ICAO: International Luftfartsorganisation.

ICAO-TI: Tekniske instruktioner af "International Civil Aviation Organization" (ICAO).

IMDG: Internationale maritime kode for farligt gods. I

NCI: International nomenklatur for kosmetiske indholdsstoffer.

KSt: Eksplosionskoefficient.

LC50: Dødelig koncentration, for 50 procent af testpopulationen.

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

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

Øvrige oplysninger

Produktet, som er beskrevet i sikkerhedsdatabladet, skal opbevares og anvendes i overensstemmelse med god industriel praksis og i

SIKKERHEDSDATABLAD

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



04958 Glaco QAD

Trykdato: 27.04.2026

Revision:

Side: 11/11

overensstemmelse med alle lovbestemmelser.

Oplysningerne indeholdt i sikkerhedsdatabladet er baseret på den aktuelle viden og er beregnet til at beskrive produktet med udgangspunkt i lovbestemmelser inden for sikkerhed, sundhed og miljøbeskyttelse. De skal ikke forstås som en garanti for specifikke egenskaber.

Vi kan ikke give nogen garantier med hensyn til nøjagtigheden eller fuldstændigheden af informationen eller kvaliteten eller specifikationen af produkter, stoffer eller blandinger, som diskuteres heri.

Brugeren er ansvarlig for at skabe betingelser for sikker brug af produktet, og han er ansvarlig for konsekvenserne af forkert brug af dette produkt.

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5,

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl