

**SIKKERHETS DATABLAD**

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**04958 Glaco QAD**

Utgitt dato: 27.04.2026

Revidert:

Side: 1/11

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**Handelsnavn: **04958 Glaco QAD****1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Identifiserte bruksområder: Billeieprodukt.

Bruk som frarådes: ikke spesifisert.

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Nowy Samochód S.A.**  
ul. Kramarska 3/5  
61-765 Poznań  
Polska  
+48 602-444-356  
info@soft99.pl**GS Bildeler**  
Prestegardsvegen 160  
6430 Bud  
Norway  
+47 712 66 777  
post@gsbildeler.no**Handshake Norway AS**  
Ordfører Utnes Vei 19  
1580 Rygge  
Norway  
+47 69 10 94 10  
info@autodude.no**Bilnerden AS**  
Østre Lohnelier 67  
4642 Søgne  
Norway  
+47 92 41 59 59  
kundeservice@bilnerden.no**Bilpleiekongen AS**  
Borgeskogen 26  
3160 Stokke  
Norway  
+47 465 37 888  
kundeservice@bilpleiekongen.no**1.4. Nødtelefonnummer**

Telefon: Giftinformasjonen, +47 22 59 13 00

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Klassifisering i henhold til Forskrift (EC) 1272/2008 [CLP]

**Flam. Liq. 2****H225** Meget brannfarlig væske og damp.**Eye Irrit. 2****H319** Gir alvorlig øyeirritasjon.**2.2. Merkingselementer**

Etikettinformasjon (CLP):

Signalord

FARE

Farepiktogrammer



Stoffer som bør nevnes på etiketten

--

**SIKKERHETS DATABLAD**

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**04958 Glaco QAD**

Utgitt dato: 27.04.2026

Revidert:

Side: 2/11

**Redegjørelser om fare****H225** Meget brannfarlig væske og damp.**H319** Gir alvorlig øyeirritasjon.**Redegjørelser om forholdsregler****P102** Oppbevares utilgjengelig for barn.**Forebygging****P210** Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningsskilder. Røyking forbudt.**Respons****P303+P361+P353** VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.**P305+P351+P338** VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen**P337+P313** Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.**Lagring**

--

**Avhending****P501** Innhold/holder leveres til egnede avfallsbeholdere i henhold til nasjonale forskrifter.**Supplerende etikett informasjon**

--

**2.3. Andre farer**

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

**AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler****3.1. Stoffer - ikke relevant****3.2. Stoffblandinger**

Navn på produkt/bestanddel	Identifikatorer	Klassifisering CLP	Vekt %
Etanol <sup>[2]</sup>	Index: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH: --	Flam. Liq. 2 H225	80 - ≤ 90
2-propanol <sup>[2]</sup>	Index: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25-XXXX	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 H225 H319 H336	1 - ≤ 10
Svovelsyre <sup>[1] [2]</sup>	Index: 016-020-00-8 CAS: 7664-93-9 EC: 231-639-5 REACH: --	Skin Corr. 1A Merknad B H314	1 - ≤ 3

## SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



### 04958 Glaco QAD

Utgitt dato: 27.04.2026

Revidert:

Side: 3/11

#### Merknader

Fullstendig tekst på H-setninger i avsnitt 16

[1] Spesifikke konsentrasjonsgrenser

--

[2] Stoff med nasjonale grenseverdier for eksponering i arbeidet.

[3] Stoff med en unionsgrenseverdi for eksponering på arbeidsplassen

[4] SVHC: Stoffer oppført på listen opprettet i henhold til artikkel 59 nr. 1

**Merknad B:** Enkelte stoffer (syrer, baser osv.) blir brakt i omsetning i vandige løsninger i ulike konsentrasjoner, og disse løsningene krever derfor ulik klassifisering og merking, ettersom farene vil variere ved de ulike konsentrasjonene.

#### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

##### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

###### Hudkontakt

Fjern forurensede klær og sko. Vask huden grundig med såpe og vann.

Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.

###### Øyekontakt

Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser.

Skylt øynene omgående med rennende vann i minst 10-15 minutter.

Fortsett skyllingen.

Unngå sterk vannstråle; risiko for hornhineskade.

Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.

###### Svelging

IKKE framkall brekning.

Skylt munnen med vann.

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen.

Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.

###### Innånding

Ta personen ut i frisk luft og hold personen under oppsyn.

Hold personen varm og i ro. Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.

##### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ved hudkontakt: kan forårsake rødme, svie, uttørking.

Ved kontakt med øynene: kan forårsake svie, irritasjon, tåredannelse.

Ved svelging: kan forårsake kvalme, oppkast, magesmerter, irritasjon i fordøyelsessystemet, beruselse.

Ved innånding: Høye konsentrasjoner av damp og tåke kan forårsake hodepine, svimmelhet, døsighet.

##### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

#### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

##### 5.1. Slökkingsmidler

###### Egnede slökkingsmidler

skum, CO<sub>2</sub>, pulver, vannspray.

###### Uegnete slökkingsmidler

Ikke bruk vannstråle – risiko for spredning av brann

##### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Meget brannfarlig væske og damp. Damper kan danne eksplosive blandinger med luft.

###### Forbrenningsprodukter

Brann kan forårsake utskilling av stoffet eller stoffblandingen Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO<sub>2</sub>),

## SIKKERHETSDATBLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



### 04958 Glaco QAD

Utgitt dato: 27.04.2026

Revidert:

Side: 4/11

svoveloksider (SOx) og andre uidentifiserte termiske nedbrytningsprodukter. Giftig røyk kan frigjøres, som kan utgjøre en helserisiko.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Generelle vernemidler som er typisk for brann.

Man skal ikke oppholde seg i et område utsatt for ild uten forsvarlige verneklær som beskytter mot kjemikalier og pusteapparat med uavhengig luftsirkulasjon.

Beholdere utsatt for ild skal nedkjøles med en spredt vannstråle fra en trygg avstand.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Begrens tilgang av uvedkommende personer til havariområdet så lenge forsvarlige opprydningstiltak ikke er blitt fullført. Pass på at fjerning av havariet og dets konsekvenser gjennomføres kun av opplært personell. Ved store utslipp, isoler det utsatte området.

Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Ikke innånd tåke/damp.

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

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

Sikre avløpene.

Send informasjon til relevante myndigheter dersom produktet har forårsaket miljøforurensning.

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ved skade på emballasjen, oppbevares produktet i en beskyttende beholder.

Samles opp mekanisk og ved bruk av ikke-brennbare absorberende materialer (f.eks. jord, tørr sand, diatomitt, vermikulitt) og plasseres i merkede beholdere.

Materialet som plukkes, skal anses som avfall.

Rommet skal rengjøres og ventileres.

Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Man skal følge alle generelle HMS-regler.

Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet.

Bruk egnet personlig verneutstyr.

Unngå kontakt med huden og øynene.

Ikke innånd tåke/damp.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Man skal vaske hendene før pausen og etter fullført arbeid.

Pakninger som ikke brukes, skal holdes tett lukket.

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.

Skal beskyttes mot direkte sollys.

Unngå elektrostatisk utladning.

Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister.

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares kun i originale, tette pakninger på et kjølig, tørt og godt ventilert rom.

Man skal ikke oppbevare produktet med matartikler eller dyrefor.

Lagres ikke med ikke-kompatible materialer.

**SIKKERHETS DATABLAD**

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**04958 Glaco QAD**

Utgitt dato: 27.04.2026

Revidert:

Side: 5/11

Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.

Preparatet må beskyttes mot solstråling og varme.

Unngå elektrostatisk utladning.

Anbefalt emballasjemateriale: rustfritt stål, polyetylen.

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Ingen data tilgjengelige

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****8.1. Kontrollparametere**

Liste over tiltaksverdier og grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren skal lyde:

Navn	CAS-nr.	ppm	mg/m <sup>3</sup>	anm
2-propanol	67-63-0	100	245	
Etanol	64-17-5	500	950	
Svovelsyre aerosol, torakal fraksjon	7664-93-9	–	0,1	KE

K: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.

E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerking for stoffet.

**DNEL**2-propanol [CAS 67-63-0]

Arbeidere, Innånding, Lang tid - systemiske effekter: 500 mg/m<sup>3</sup>

Arbeidere, Hud, Lang tid - systemiske effekter: 888 mg/kg kroppsvekt/dag

Alminnelig befolkning, Innånding, Lang tid - systemiske effekter: 89 mg/m<sup>3</sup>

Alminnelig befolkning, Hud, Lang tid - systemiske effekter: 319 mg/kg kroppsvekt/dag

Alminnelig befolkning, Oralt, Lang tid - systemiske effekter: 26 mg/kg kroppsvekt/dag

**PNEC**2-propanol [CAS 67-63-0]

Sjøvann 140,9 mg/l

Ferskvann 140,9 mg/l

jord 28 mg/kg tørrvekt

Ferskvannssedimenter 552 mg/kg tørrvekt

Marine sedimenter 552 mg/kg tørrvekt

Renseanlegg / kloakkrenseanlegg (STP) 2.251 mg/l

Sekundær forgiftning 160 mg/kg mat

Vann med periodisk utslipp: 140,9 mg/l

**8.2. Eksponeringskontroll****Egnede konstruksjonstiltak**

Man skal følge alle generelle HMS-regler. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Unngå kontakt med huden og øynene. Man skal vaske hendene før pausen og etter fullført arbeid. Ikke innånd tåke/damp.

Sørg for avgassventilasjon eller andre tekniske metoder for å holde luftkonsentrasjonen av damper eller støv under deres respektive eksponeringsgrenser.

Sørg for at øyeskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer er i nærheten av arbeidsstedet.



**SIKKERHETS DATABLAD**

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**04958 Glaco QAD**

Utgitt dato: 27.04.2026

Revidert:

Side: 6/11

**Øyenbeskyttelse**

Benytt øyevern. (EN 166)

**Håndbeskyttelse**

Benytt vernehansker (EN 374).

Anbefalt materiale: PVC

Ved kortvarig eksponering bruk vernehansker klasse 2 eller større (gjennombruddstid > 30 min). Ved langvarig eksponering bruk vernehansker klasse 6 (gjennombruddstid > 480 min).

Velg hanskematerialet med hensyn til gjennombruddstid, diffusjonshastighet og nedbrytning.

Det anbefales å skifte hansker regelmessig og skifte dem umiddelbart ved tegn på slitasje, skade (rivning, perforering) eller endringer i utseende (farge, fleksibilitet og form).

Påfør barriere krem på nakne deler av kroppen.

**Kroppvern**

Bruk verneklær.

Type verneutstyr må velges i henhold til konsentrasjonen og mengden av det farlige stoffet på den spesifikke arbeidsplassen.

**Åndedrettsvern**

I tilfelle en fare forårsaket av overskridelse av de tillatte dampnivåene av blandingen i luften (f.eks. ventilasjonssvikt) bruk åndedrettsvern.

**Termiske farer**

Ikke relevant

**Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen**

Må ikke tømmes i avløp og grunnvann.

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

<b>Fysisk tilstand</b>	Væske
<b>Farge</b>	Fargeløs
<b>Lukt</b>	Karakteristisk for alkohol
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde</b>	78 °C (CAS 64-17-5)
<b>Antennelighet</b>	Meget brannfarlig væske og damp.
<b>Nedre og øvre eksplosjonsgrense</b>	2 % vol. / 19 % vol. (CAS 64-17-5, CAS 67-63-0)
<b>Flammepunkt</b>	12 °C (lukket digel).
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	363 °C (CAS 64-17-5)
<b>Spaltingstemperatur</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>pH</b>	2,00 ± 0,50 (10% løsning)
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Løselighet</b>	Ikke løselig i vann
<b>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritisk verdi)</b>	Ikke relevant
<b>Damptrykk</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Tetthet og/eller relativ tetthet</b>	0,806 ± 0,01 g/cm <sup>3</sup> (25°C)
<b>Relativ damp tetthet</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Partikkelegenskaper</b>	Ikke relevant

**9.2. Andre opplysninger**

Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Ingen data tilgjengelige

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



## 04958 Glaco QAD

Utgitt dato: 27.04.2026

Revidert:

Side: 7/11

### Andre sikkerhetskjennetegn

Ingen data tilgjengelige

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner kjent ved normalt bruk under normale forhold.  
Damp kan danne eksplosive blandinger med luft.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Sterk eksotermisk reaksjon med oksiderende stoffer.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå varmekilder, åpen ild, gnistgivende verktøy og direkte sollys.

#### 10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler, sterke baser.

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige nedbrytingsprodukter er kjent.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

##### Akutt giftighet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

##### Etanol [CAS 64-17-5]

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

LD<sub>50</sub> (hud, kanin) 17100 mg/kg

##### 2-propanol [CAS 67-63-0]

LC<sub>50</sub> (innånding, rotte) > 10000 ppm/6h

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

LD<sub>50</sub> (hud, kanin) 16,4 ml/kg

##### Sovelsyre [CAS 7664-93-9]

LC<sub>50</sub> (innånding, rotte) 375 mg/m<sup>3</sup>

LD<sub>50</sub> (oral, rotte) 2140 mg/kg

##### Hudetsing/hudirritasjon

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

##### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

##### Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

##### Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

##### Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

##### Reproduksjonstoksitet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

##### STOT — enkelteksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

##### STOT — gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



## 04958 Glaco QAD

Utgitt dato: 27.04.2026

Revidert:

Side: 8/11

### Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

#### 11.2. Opplysninger om andre farer

##### Hormonforstyrrende egenskaper

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper.

##### Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelige

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

##### Etanol [CAS 64-17-5]

LC<sub>50</sub> (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 (virvelløse dyr) 2 mg/l / 10 dager / Ceriodaphnia dubia

##### 2-propanol [CAS 67-63-0]

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

##### Svovelsyre [CAS 7664-93-9]

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

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

EC<sub>50</sub> (virvelløse dyr) > 100 mg/l / 48 h / Daphnia magna (OECD 202)

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

EC<sub>50</sub> (alger) > 100 mg/l / 72 h / Desmodesmus subspicatus (OECD 201)

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

##### Etanol [CAS 64-17-5]

Biologisk nedbrytning: 84% / 20 dager

Lett biologisk nedbrytbar.

##### 2-propanol [CAS 67-63-0]

Biologisk nedbrytning: 53% / 5 dager (EU C.5 / EUC.6)

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

##### Etanol [CAS 64-17-5]

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

##### 2-propanol [CAS 67-63-0]

log Po/w = 0,05

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelige

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper.

#### 12.7. Andre skadevirkninger

Blandingen er ikke klassifisert som farlig for ozonlaget.

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**SIKKERHETS DATABLAD**

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**04958 Glaco QAD**

Utgitt dato: 27.04.2026

Revidert:

Side: 9/11

**Produkt**

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Rester oppbevares i originale emballasjer.

Ikke tømmes i kloakkavløp.

Avfallskode oppgis der avfallet oppstår.

**Emballasje**

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Det er kun helt tomme emballasjer som kan resirkuleres.

**Avfallskode**

Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet.

**AVSNITT 14: Transportopplysninger****14.1. FN-nummer eller ID-nummer****UN 1993****14.2. FN-forsendelsesnavn****BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S.**

(Etanol, 2-propanol)

ADR

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

(ETHANOL, PROPAN-2-OL)

IMDG

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

(ETHANOL, PROPAN-2-OL)

ICAO/IATA

**14.3. Transportfareklasse(r)**

3

Varselskilt:

**14.4. Emballasjegruppe**

II

**14.5. Miljøfarer**

ADR

Nei

IMDG

Nei

ICAO/IATA

Nei

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8. Unngå brannkilder og varmekilder.

**14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant

**Andre opplysninger****ADR**

Begrensede mengder (LQ)

1 L

Transportkategori

2

Tunnel restriksjonskode

D/E

**IMDG**

Begrensede mengder (LQ)

1 L

EMS

F-E, S-E

**ICAO/IATA**

Pakkingsinstruksjon (LQ)

Y341

Begrensede mengder (LQ)

1 L

Emballeringsinstruksjon (passasjerfly)

353

Maksimal mengde (passasjerfly)

5 L

Emballeringsinstruksjon (fraktfly)

364

Maksimal mengde (fraktfly)

60 L

## SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



### 04958 Glaco QAD

Utgitt dato: 27.04.2026

Revidert:

Side: 10/11

#### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

##### 15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

- EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH)
- EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006
- KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2020/878 av 18. juni 2020 om endring av vedlegg II til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH)

##### EU-REACH (1907/2006) - Vedlegg XVII Begrensninger ved bruk

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt restriksjoner (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XVII).

##### Stoff som krever autorisasjon ifølge REACH, vedlegg XIV

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV).

##### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En bedømmelse av kjemisk sikkerhet er ikke gjennomført.

#### AVSNITT 16: Andre opplysninger

##### Ordlyden i setningene nevnt i del 3 :

- H225** Meget brannfarlig væske og damp.  
**H314** Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
**H315** Irriterer huden.  
**H319** Gir alvorlig øyeirritasjon.  
**H336** Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.

##### Prosedyrer som brukes for å utlede klassiferingen av stoffblandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Beregningsmetode

På grunnlag av testdata

##### Rådgivning om opplæring/instruksjon

Gjør deg kjent med innholdet i sikkerhetsdatabladet.

Produktet må kun brukes av personer som har fått opplæring i hvordan arbeidet utføres, og som har kjennskap til innholdet i dette sikkerhetsdatabladet.

##### Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (den europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods)-IMDG: International maritime dangerous goods code

CAS : Chemical Abstracts Service (database som inneholder den mest omfattende listen av kjemiske substanser)

CLP : forskrift (EF) 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (Classification, Labelling and Packaging)

DNEL : Derived No-Effect Level (avledet ingen-effekt-nivå)

EINECS : European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer på markedet)

LC50 : Middell dødelig konsentrasjon, 50

LD50 : Middell dødelig dose, 50

PBT : persistent, bioakkumulerende og giftig

## SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



### 04958 Glaco QAD

Utgitt dato: 27.04.2026

Revidert:

Side: 11/11

PNEC : Predicted No-Effect Concentration (forutsagt ikke-effekt-konsentrasjon)

RID : Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (forskrifteredvørende internasjonal transport av farlig gods på jernbane)

vPvB : very Persistent and very Bioaccumulative (svært persistent og svært bioakkumulerende)

#### Henvisninger til litteratur og datakilder

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

ESIS European Chemical Substances Information System

ECHA Website

#### Øvrig informasjon

Produktet beskrevet i sikkerhetsdatabladet skal lagres og brukes i samsvar med god industriell praksis og i samsvar med alle lovbestemmelser.

Informasjonen i sikkerhetsdatabladet er basert på gjeldende kunnskapsstatus, og er ment å beskrive produktet ut fra lovbestemmelser innen sikkerhet, helse og miljøvern. De skal ikke forstås som en garanti for spesifikke egenskaper.

Vi kan ikke gi noen garantier angående nøyaktigheten og fullstendigheten av informasjonen, eller kvaliteten og spesifiseringen til produkter, stoffer eller blandinger som er omtalt her.

Brukeren er ansvarlig for å legge forholdene til rette for sikker bruk av produktet og for konsekvensene av feil bruk av dette produktet.

Przedsiębiorstwo EKOS s.c.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5

[ekos@ekos.gda.pl](mailto:ekos@ekos.gda.pl)

[www.ekos.gda.pl](http://www.ekos.gda.pl)