

# ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



## 04168 Glaco Q

Dagsetning útgáfu: 04.10.2024

Dagsetning endurskoðunar:

Blaðsíða 1 af 10

### 1. LIÐUR: Auðkenning efnisins eða blöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

#### 1.1. Vörukenni

Vöruheiti: **04168 Glaco Q**

#### 1.2. Viðeigandi og tilgreind notkun efnis eða blöndu og notkun sem ráðið er frá

Viðeigandi notkun: yfirborðsvörn á bílrúður.

Notkun sem ráðið er frá: Engar upplýsingar fyrirbyggjandi

#### 1.3. Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

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

#### 1.4. Neyðarsímanúmer

Neyðarlínan: Sími 112.

### 2. LIÐUR: Hættugreining

#### 2.1. Flokkun efnisins eða blöndunnar

Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 (CLP)

**Flam. Liq. 2**

**H225** Mjög eldfimur vökvi og gufa.

**Eye Irrit. 2**

**H319** Veldur alvarlegri augnertingu.

**STOT SE 3**

**H336** Getur valdið sljóleika eða svima.

#### 2.2. Merkingaratriði

Merking skv. reglugerð EB 1272/2008 (CLP):

Viðvörðunarorð

**HÆTTA**

Hættumerki



Hættuleg innihaldsefni

Própan-2-ól

Hættusetningar

**H225** Mjög eldfimur vökvi og gufa.

**H319** Veldur alvarlegri augnertingu.

**H336** Getur valdið sljóleika eða svima.

# ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



## 04168 Glaco Q

Dagsetning útgáfu: 04.10.2024

Dagsetning endurskoðunar:

Blaðsíða 2 af 10

### Varnaðarsetningar

**P102** Geymist þar sem börn ná ekki til.

#### Forvarnir

**P210** Haldið frá hitagjöfum, neistagjöfum, opnum eldi og heitum flötum. — Reykingar bannaðar.

**P261** Gætið þess að anda ekki inn gufu/ýringi.

**P280** Notið hlífðarhanska/aughnlífur.

#### Viðbrögð

**P305+P351+P338** BERIST EFNID Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram.

#### Geymsla

Á ekki við

#### Förgun

**P501** Fargið innihaldi/iláti í viðeigandi, merktar sorptunnur í samræmi við innlendar reglugerðir.

#### Aðrir hlutar merkimiða

#### Innihald hreinsiefna í samræmi við reglugerð 648/2004/EB með síðari breytingum:

Inniheldur:

< 5% arómatísk vetniskolefni

### 2.3. Aðrar hættur

PBT: Dekametýlsýklópentasíloxan.

vPvB: Dekametýlsýklópentasíloxan.

Varan inniheldur ekki efni sem er auðkennt til að hafa innkirtlatruflandi eiginleika samkvæmt reglugerð (ESB) 2017/2100 eða reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2018/605 eða er á skrá yfir efni sem koma til greina sem sérlega varasöm efni samkvæmt ESB REACH gr. 59 fyrir að hafa innkirtlatruflandi eiginleika, í styrk sem er jafn eða meiri en 0,1%.

### 3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

#### 3.1. Efni - á ekki við

#### 3.2. Blöndur

| Efnispættir                                | Vörukenni   | CLP-flokkun                               | Þyngd%                         |
|--|---|---|--------------------------------|
| Etanól <sup>[2]</sup><br>[Etýlalkóhól]     | Index: 603-002-00-5<br>CAS: 64-17-5<br>EC: 200-578-6<br>REACH: --                       | Flam. Liq. 2                              | H225 60 - < 70                 |
| Própan-2-ól <sup>[2]</sup><br>[2-Própanól] | Index: 603-117-00-0<br>CAS: 67-63-0<br>EC: 200-661-7<br>REACH:<br>01-2119457558-25-XXXX | Flam. Liq. 2<br>Eye Irrit. 2<br>STOT SE 3 | H225 20 - < 30<br>H319<br>H336 |
| Dekametýlsýklópentasíloxan <sup>[4]</sup>  | Index: --<br>CAS: 541-02-6<br>EC: 208-764-9<br>REACH: --                                | --  | -- < 5                         |

# ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



## 04168 Glaco Q

Dagsetning útgáfu: 04.10.2024

Dagsetning endurskoðunar:

Blaðsíða 3 af 10

Brennisteinssýra <sup>[1]</sup> <sup>[2]</sup>

Index: 016-020-00-8

Skin Corr. 1A

H314 < 1

CAS: 7664-93-9

EC: 231-639-5

REACH: --

### Athugasemdir

Allur texti H- og EUH-setninga: sjá hluta 16

<sup>[1]</sup> Sértekjum styrkleikamörkum

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

<sup>[2]</sup> Efni sem hefur váhrifsmörk á vinnustað (landsbundin viðmiðunarmörk fyrir váhrif)

<sup>[3]</sup> Efni sem fellur undir viðmiðunarmörk Sambandsins fyrir váhrif á vinnustöðum

<sup>[4]</sup> SVHC: efni sem eru á skránni sem var komið á fót í samræmi við 1. mgr. 59. gr.

## 4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálpi

### 4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

#### Eftir snertingu við húð

Fjarlægja mengaðan fatnað, þvo húðina nákvæmlega með vatni og sápu.

Ef að upp koma einkenni sem valda áhyggjum skal hafa samband við lækni.

#### Eftir snertingu við augu

Vernda óáreitta augað, taka augnlinsur úr.

Augu sem hafa óhreinast skal skola nákvæmlega með vatni í 10-15 mínútur.

Varast að beina sterkri vatnsbunu á augað; hætta á að skemma hornhimnuna.

Ef að upp koma einkenni sem valda áhyggjum skal hafa samband við lækni.

#### Ef að efnið er innbyrt

Ekki framkalla uppköst.

Skolið munninn með vatni.

Ekki gefa meðvitundarlausum einstakling neitt til inntöku.

Leitið lækniástoðar ef inntaka hefur átt sér stað og sýnið þetta ílát eða miðann.

#### Eftir öndunarvegir verða fyrir áreiti

Fara með slasaða út í ferskt loft, tryggja hita og ró.

Hafa samband við lækni ef einkenni valda áhyggjum.

### 4.2. Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin

Eftir snertingu við húð: mögulegur roði, þurrkur, sviði.

Eftir snertingu við augu: mögulegur roði, tár, sviði, sársauka. Veldur alvarlegri augnertingu.

Eftir inntöku: mögulegur magaverkur, ógleði, meltingarfæravandamál, uppköst.

Eftir innöndun: höfuðverkur, getur valdið sljóleika eða svima.

### 4.3. Upplýsingar um tafarlausa læknisumönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á

Meðhöndla með einkenameðferð.

## 5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

### 5.1. Slökkvibúnaður

#### Heppileg slökkviefni

slökkviduft, slökkvifroða (alkohólþolin), CO<sub>2</sub>, vatnsúði.

#### Óheppileg slökkviefni

vatnsbuna – hætta á dreifingu elds.

### 5.2. Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

Mjög eldfimur vökvi og gufa. Gufur geta myndað sprengifimar blöndur í andrúmslofti.

#### Brennsluafurðir

Við bruna geta myndast skaðlegar lofttegundir sem innihalda m.a. kolefnisoxíð (CO<sub>x</sub>) og önnur óþekkt efni sem

## ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



### 04168 Glaco Q

Dagsetning útgáfu: 04.10.2024

Dagsetning endurskoðunar:

Blaðsíða 4 af 10

brotna niður við varma. Forðist að anda inn brennsluafurðum, það getur stefnt heilsu í hættu.

#### 5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Almennur öryggisbúnaður ætlaður fyrir eldsvoða.

Ekki skal dvelja á svæði með eldhættu án viðeigandi efnaþolins hlífðarbúnaðar og öndunartækis með sjálfstæðu loftstreymi.

Ílát sem stafar hætta af eldi skal kæla í öruggri fjarlægð með vatnsúða. Ekki leyfa slökkvivatni að komast í frárennsli. Safna notuðum slökkvibúnaði.

### 6. LIÐUR: Ráðstafanir ef feni fer óvart til spillis eða er losað fyrir slysi

#### 6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

Hindra skal aðgang óviðkomandi að hættusvæðinu þar til viðeigandi hreinsunaraðgerðum er lokið. Gæta skal þess að aðeins þjálfaðir starfsmenn sjái um að eiga við bilunina og afleiðingar hennar. Í tilfalli mikils leka skal einangra hættusvæðið.

Forðast að menga húð og augu. Tryggja góða loftræstingu. Forðast að anda inn gufum.

Nota viðeigandi persónuhlífar. Fjarlægja eldsupptök og opinn eld, lýsa yfir reykingarbanni.

#### 6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Ef að mikið magn af blöndunni losnar skal framkvæma aðgerðir sem miða að því að hindra dreifingu í umhverfinu. Tilkynna viðeigandi björgunaraðilum.

#### 6.3. Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Koma skemmdum umbúðum fyrir í bráðabirgða umbúðum.

Safna með aðstoð eldfastra ísogsefna (t.d. sandur, mold, alhliða bindandi efni, kísl, vermikúlít, o.þ.h.) og koma fyrir í merktum ílátum.

Meðhöndla samansafnað efni eins og úrgang.

Hreinsa og lofta rýmið.

Ekki nota tæki sem mynda neista.

#### 6.4. Tilvísun í aðra liði

Meðferð úrgangs af vörunni – sjá 13. kafla blaðsins. Persónuhlífar – sjá 8. kafla blaðsins.

### 7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla

#### 7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Fara eftir almennum öryggis- og hreinlætisreglum.

Við vinnu skal ekki borða, drekka né reykja tóbak.

Nota persónuhlífar.

Forðast að óhreinka augu og húð.

Ekki anda inn gufum.

Tryggja nægjanlega loftræstingu.

Þvo hendur fyrir hlé og að vinnu lokinni.

Geyma ónotuð ílát tryggilega lokuð.

Holdes vekk fra varme/gnister/ápen flamme/varme overflater.

Hlífið gegn beinu sólarljósi.

Gerið varúðarráðstafanir gegn stöðurafragnni.

Notið ekki verkfæri sem mynda neista.

#### 7.2. Öryggisgeymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika

Geymist aðeins í upprunalegum, tryggilega lokuðum umbúðum á köldum, þurrum og vel loftræstum stað.

Geymist ekki saman með matvælum eða dýrafóðri.

Geymið ekki með ósamrýmanlegum efnum.

Eftir opnun ílátsins skal loka því þétt og geyma lóðrétt til að koma í veg fyrir leka.

Geymist fjarri beinu sólarljósi og öllu sem getur valdið íkveikju.

Forðast rafstöðuafhleðslu.

# ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



## 04168 Glaco Q

Dagsetning útgáfu: 04.10.2024

Dagsetning endurskoðunar:

Blaðsíða 5 af 10

- 7.3. **Sértæk, endanleg notkun**  
Heppileg umbúðaeefni: ryðfrítt stál, pólýetýlen.  
Engin gögn tiltæk.

### 8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

#### 8.1. Eftirlitsbreytur

##### Viðmiðunarmörk fyrir váhrif

| Efni                 | CAS       | Fyrir 8 tíma |                   | Þakgildi |                   | Ath. |
|----------------------|-----------|--------------|-------------------|----------|-------------------|------|
|                      |           | ppm          | mg/m <sup>3</sup> | ppm      | mg/m <sup>3</sup> |      |
| 2-Própanól           | 67-63-0   | 200          | 490               | -        | -                 | H    |
| Etanól (etýlalkóhól) | 64-17-5   | 1000         | 1900              | -        | -                 |      |
| Brennisteinssýra     | 7664-93-9 | -            | 1                 | -        | -                 |      |

#### DNEL

##### Própan-2-ól [CAS 67-63-0]

Starfsmaður, innöndunar, langtíma - kerfisbundin áhrif: 89 mg/m<sup>3</sup>

Starfsmaður, gegnum húð, langtíma - kerfisbundin áhrif: 319 mg / kg líkamsþyngd / dag

Almenningur, innöndunar, langtíma - kerfisbundin áhrif: 500 mg/m<sup>3</sup>

Almenningur, gegnum húð, langtíma - kerfisbundin áhrif: 888 mg / kg líkamsþyngd / dag

Almenningur, gegnum inntaka, langtíma - kerfisbundin áhrif: 26 mg / kg líkamsþyngd / dag

#### PNEC

##### Própan-2-ól [CAS 67-63-0]

Ferskt vatn: 140,9 mg/l

Sjór: 140,9 mg/l

Jarðvegur: 28 mg/kg wagi

ferskvatnsset: 552 mg / kg af seti

sjávarseti: 552 mg / kg af seti

Skólphreinsistöð: 2 251 mg/l

aukæitrun: 160 mg / kg

#### 8.2. Váhrifavarnir

##### Viðeigandi tæknilegt eftirlit

Fylgja almennum reglum varðandi öryggi og hreinlæti. Við vinnu skal ekki borða, drekka né reykja tóbak.

Forðast að óhreinka húð og augu. Þvo hendur fyrir hlé og að vinnu lokinni. Ekki anda inn gufum.

Tryggja næga staðbundna loftræstingu á starfsstöðvum og almenna loftræstingu.

Ef að hætta er á að kvikni í fatnaði starfsmanns skal koma fyrir öryggissturtum og augnskölunartækjum nálægt starfsstöðvum.

##### Einstaklingsverndarráðstafanir

##### Vernd augna



Notið augnhlífar (EN 166).

##### Vernd handa

# ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



## 04168 Glaco Q

Dagsetning útgáfu: 04.10.2024

Dagsetning endurskoðunar:

Blaðsíða 6 af 10



Nota skal viðeigandi hanska sem þola notkun vörunnar (EN 374).

Efni hanska: PVC

Við notkun á hlífðarhönskum í snertingu við kemísk efni þarf að hafa í huga að tilgreind uppgefin virkni og samsvarandi tími gegnflæðis tákna ekki raunverulegan hlífðartíma á tilteknum starfsstað þar sem margir þættir hafa áhrif á þessa vernd eins og t.d. hitastig, virkni annarra efna o.þ.h. Mælt er með ef skipta um hanska tafarlaust ef að sýnileg verða hvers kyns merki um slit, skemmdir eða breytingar á útliti (litur, teygjanleiki, lögun). Fara eftir notkunarleiðbeiningum framleiðanda ekki aðeins hvað varðar notkun hanskana en einnig hreinsun þeirra, viðhald og geymslu. Einnig er mikilvægt að taka hanskana af á réttan hátt til að koma í veg fyrir að hendur mengist við það.

### Líkamsvörn

Notið hlífðarfatnað.

Velja skal persónuhlífar og hlífðarbúnað fyrir líkamann samkvæmt því verkefni sem leysa skal og þeirri áhættu sem það felur í sér og sérfræðingur þarf að samþykkja slíkt áður en varan er meðhöndluð.

### Vernd öndunarvega

Í neyð skal nota viðeigandi frásogs- eða frásogs- og síunarbúnað úr viðeigandi öryggisflokki.

### Hættur vegna varma

á ekki við

### Ráðstafanir gegn váhrifum á umhverfi

Forðist að losa í umhverfið, ekki skola í niðurföll.

## 9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

### 9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Eðlisástand                                   | Vökvi                                 |
| Litur   | Ljós gulur                            |
| Lykt  | Einkennandi, alkóhól                  |
| Bræðslumark/frostmark                         | Engin gögn tiltæk                     |
| Suðumark eða upphafssuðumark og suðumarksbil  | 78 °C (CAS: 64-17-5)                  |
| Eldfimi                                       | Mjög eldfimur vökvi og gufa.          |
| Neðri og efri sprengimörk                     | 2-19 % vol.                           |
| Blossamark                                    | 12°C                                  |
| Sjálfsíkveikjuhitastig                        | 363°C                                 |
| Niðurbrotshitastig                            | Engin gögn tiltæk                     |
| Sýrustig                                      | 3,1 ± 0,6 (1% vatnslausn)             |
| Eðlisseigja                                   | Engin gögn tiltæk                     |
| Leysni  | Leysanlegt í vatni                    |
| Deilistuðull n-oktanóls og vatns (logragildi) | á ekki við                            |
| Gufuþrýstingur                                | Engin gögn tiltæk                     |
| Eðlismassi og/eða hlutfallslegur eðlismassi   | 0,814 ± 0,03 g/cm <sup>3</sup> (25°C) |
| Hlutfallslegur eðlismassi gufu                | Engin gögn tiltæk                     |
| Einkenni sem varða agnir                      | á ekki við                            |

### 9.2. Aðrar upplýsingar

|   |                   |
|---|-------------------|
| Upplýsingar að því er varðar flokka eðlisrænnar hættu | Engin gögn tiltæk |
| Önnur öryggiseinkenni                                 | Engin gögn tiltæk |

# ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



## 04168 Glaco Q

Dagsetning útgáfu: 04.10.2024

Dagsetning endurskoðunar:

Blaðsíða 7 af 10

### 10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

#### 10.1. Hvarfgirni

Engin skaðleg efnahvörf ef meðhöndlun og geymsla eru í samræmi við ákvæði þar um. Gufur geta myndað sprengifimar blöndur í andrúmslofti.

#### 10.2. Efnafræðilegur stöðugleiki

Við rétta notkun og geymslu er varan stöðug.

#### 10.3. Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Möguleg útvermin efnahvörf við snertingu við sterk oxandi efni.

#### 10.4. Skilyrði sem ber að varast

Forðist beint sólarljós. Haldið frá hitagjöfum, neistagjöfum, opnum eldi.

#### 10.5. Ósamrýmanleg efni

Sterk oxunarefni, sterkir basar.

#### 10.6. Hættuleg niðurbrotsefni

Engin hættuleg niðurbrotsefni eru þekkt.

### 11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

#### 11.1. Upplýsingar um hættuflokka eins og skilgreint er í reglugerð (EB) nr. 1272/2008

##### Bráð eiturrif

Á grundvelli fyrirbyggjandi gagna eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

##### Etanól [CAS 64-17-5]

LD<sub>50</sub> (inntaka, rotta) 10470 mg/kg

LD<sub>50</sub> (húð, kanína) 17100 mg/kg

##### Própan-2-ól [CAS 67-63-0]

LD<sub>50</sub> (inntaka, rotta) 5840 mg/kg

LD<sub>50</sub> (húð, kanína) 16,4 ml/kg

LC<sub>50</sub> (Innöndun, rotta) >10000 ppm/6h

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

LD<sub>50</sub> (Εισπνοή, Αρουαίος) 0,51 mg/l

LD<sub>50</sub> (inntaka, rotta) 2140 mg/kg

LC<sub>50</sub> (Innöndun, mús) 320 mg/m<sup>3</sup>

##### Húðæting/húðerting

Á grundvelli fyrirbyggjandi gagna eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

##### Alvarlegur augnskaði/augnerting

Veldur alvarlegri augnertingu.

##### Næming öndunarfæra eða húðnæming

Á grundvelli fyrirbyggjandi gagna eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

##### Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur

Á grundvelli fyrirbyggjandi gagna eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

##### Krabbameinsvaldandi áhrif

Á grundvelli fyrirbyggjandi gagna eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

##### Eiturhrif á æxlun

Á grundvelli fyrirbyggjandi gagna eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

##### Sértæk eiturrif á marklíffæri – váhrif í eitt skipti

Getur valdið sljóleika eða svima.

##### Sértæk eiturrif á marklíffæri – endurtekin váhrif

Á grundvelli fyrirbyggjandi gagna eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

##### Ásvelgingarhætta

Á grundvelli fyrirbyggjandi gagna eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

#### 11.2. Upplýsingar um aðra hættu

# ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



## 04168 Glaco Q

Dagsetning útgáfu: 04.10.2024

Dagsetning endurskoðunar:

Blaðsíða 8 af 10

### Innkirtlatruflandi eiginleikar

Varan inniheldur ekki efni sem er auðkennt til að hafa innkirtlatruflandi eiginleika eða er á skrá yfir efni sem koma til greina sem sérlega varasöm efni.

### Aðrar upplýsingar

Engin gögn tiltæk

## 12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

### 12.1. Eiturhrif

Á grundvelli fyrirliggjandi gagna eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

Etanól [CAS 64-17-5]

LC<sub>50</sub> (fiskur) 15,3 mg/l / 96 h / Pimephales promelas (US EPA E03-05)

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

NOEC (hryggleysingjar) 2 mg/l / 10 dagar / Ceriodaphnia dubia

Própan-2-ól [CAS 67-63-0]

LC<sub>50</sub> (fiskur) 9640 mg/l / Pimephales promelas

LC<sub>50</sub> (hryggleysingjar) >10000 mg/l / Daphnia magna (OECD 202)

LC<sub>50</sub> (fiskur) 9640 mg/l / 96 h / Acrotylus patruelis

LC<sub>50</sub> (krabbadýr) 1400 mg/l / 48 h / Acrotylus patruelis

Brennisteinssýra [CAS 7664-93-9]

LC<sub>50</sub> (fiskur) 82 mg/l / Brachydanio rerio (ISO 7346/1)

EC<sub>50</sub> (hryggleysingjar) 29 mg/l / Daphnia magna (ISO 6341)

EC<sub>50</sub> (þörungur) >100 mg/l / Desmodesmus subspicatus (OECD 201)

LC<sub>50</sub> (krabbadýr) 42,5 mg/l / 48 h

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

### 12.2. Þrávirkni og niðurbrotanleiki

Etanól (CAS 64-17-5)

Lífrænt niðurbrot: 84% / 20 d

Auðveldlega lífbrjótanlegt.

Própan-2-ól [CAS 67-63-0]

Lífrænt niðurbrot: 53% / 5 d (EU C.5 / EUC.6)

### 12.3. Uppsöfnun í lífverum

Etanól (CAS 64-17-5)

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

Própan-2-ól [CAS 67-63-0]

log Po/w = 0,05

### 12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

Engin gögn tiltæk

### 12.5. Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eiginleikum

PBT: Dekametýlsýklópentasiloxan.

vPvB: Dekametýlsýklópentasiloxan.

### 12.6. Innkirtlatruflandi eiginleikar

Varan inniheldur ekki efni sem er auðkennt til að hafa innkirtlatruflandi eiginleika eða er á skrá yfir efni sem koma til greina sem sérlega varasöm efni.

### 12.7. Önnur skaðleg áhrif

Blandan er ekki flokkuð sem hættuleg fyrir ósonlagið.

## 13. LIÐUR: Förgun

### 13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs



**ÖRYGGISBLAÐ**

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878

**04168 Glaco Q**

Dagsetning útgáfu: 04.10.2024

Dagsetning endurskoðunar:

Blaðsíða 9 af 10

**Meðmæli varðandi blönduna**

Meðhöndla úrgang í samræmi við gildandi reglur.

Efnaleifar skal geyma í upprunalegum umbúðum.

Ekki farga í frárennsli.

Úrgangskóði skal gefinn út á framleiðslustað.

**Meðmæli varðandi notaðar umbúðir**

Endurnýtingu / endurvinnslu / förgun umbúðaúrgangs skal framkvæma samkvæmt gildandi reglum.

Aðeins fullkomlega tæmdar umbúðir mega vera nýttar til endurvinnslu.

**Úrgangskóði**

Úrgangskóða skal úthlutað af notanda í samræmi við notkun vörunnar.

**14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga****14.1. UN-númer eða kenninúmer****UN 1993****14.2. Rétt UN-sendingarheiti**

ADR

**ELDFIMUR VÖKVI, N.O.S.**

(ETANÓL, PRÓPAN-2-ÓL)

IMDG

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

(ETHANOL, PROPAN-2-OL)

ICAO/IATA

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

(ETHANOL, PROPAN-2-OL)

**14.3. Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga**

3

Flutningsmerkingar

**14.4. Pökkunarflokkur**

II

**14.5. Umhverfishættur**

ADR

nei

IMDG

nei

ICAO/IATA

nei

**14.6. Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda**

Notið persónuhlífar í samræmi við lið 8.

Forðist mikinn hita, opinn eld.

**14.7. Flutningar búlkafarms á sjó samkvæmt gerningi**

á ekki við

**Alþjóðasiglingamálastofnunarinnar****Flutningur / viðbótarupplýsingar****ADR**

Takmarkað magn

1L

Flutningaflokkur

2

Jarðgangakóði

D/E

**IMDG**

Takmarkað magn

1 L

EMS númer

F-E, S-E

**ICAO/IATA**

Leiðbeiningar um pökkun

Y341

Takmarkað magn

1 L

Leiðbeiningar um pökkun, farþegavél

353

Hámarks nettómagn í flutningi með farþegaflugi

5 L

Leiðbeiningar um pökkun, flugfrakt

364

Hámarks nettómagn í flutningi með flugfrakt

60 L

## ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



### 04168 Glaco Q

Dagsetning útgáfu: 04.10.2024

Dagsetning endurskoðunar:

Blaðsíða 10 af 10

#### 15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk

##### 15.1. Sértek ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis

- Reglugerð (EB) nr. 1272/2008 (CLP) um flokkun, merkingu og umbúðir efna og blanda (með áorðnum breytingum).
- Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1907/2006 (REACH).
- REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) 2020/878 frá 18. júní 2020 um breytingu á II. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1907/2006 um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir að því er varðar efni (efnareglurnar (REACH))

##### EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII - Substances subject to Restriction

Dekametýlsýklópentasiloxan (CAS: 541-02-6).

##### Efni sem á eftir að heimila skv. REACH, XIV. viðauka

Pessi vara inniheldur ekki efni sem á eftir að heimila (reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH), XIV. viðauki).

##### 15.2. Efnaöryggismat

Ekkert efnaöryggismat fyrir þetta efni hefur farið fram.

#### 16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

##### Allar hættu-/áhættusetningar er að finna í liður 3

- H225** Mjög eldfimur vökvi og gufa.  
**H314** Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða.  
**H315** Irriterer huden.  
**H319** Veldur alvarlegri augnertingu.  
**H336** Getur valdið sljóleika eða svima.

##### Flokkunaraðferð

Reikniaðferð/ Á grundvelli gagna úr prófunum

##### Skammstafanir og upphafsstafir:

ATE = Matsgildi bráðra eiturrhifa

CLP = Reglugerð um flokkun, merkingu og pökkun efna og blandna [Reglugerð (EB) nr. 1272/2008]

DMEL = Afleidd lágmarksáhrifamörk

DNEL = Afleidd áhrifaleysismörk

ESB-H setning = Hættusetning sem á við um flokkun, merkingu og umbúðir efna og efnablandna (CLP-reglugerð)

PBT = Efni sem eru þrávirk, safnast upp í lífverum og eru eitruð

PNEC = Áætlaður styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg

RRN = REACH-skráningarnúmer

vPvB = Efni sem eru mjög þrávirk og safnast upp í lífverum í miklum mæli

##### Athugasemd ætluð lesanda

Blaðið hefur verið útbúið á grundvelli öryggisblaðs framleiðanda, bóklegra upplýsinga, gagnasafna á netinu og þekkingu og reynslu sem búið er yfir, með hliðsjón af núgildandi lagaákvæðum.

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)