

## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Uredbi (EZ) br. 2020/878 od 18. lipnja 2020



### 04165 Glaco Deicer Spray

Datum izdanja: 25.03.2025

Izmjena:

Stranica 1 od 10

#### ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o društvu/poduzeću

##### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Trgovačko ime: **04165 Glaco Deicer Spray**

##### 1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Uporaba: Proizvod za njegu automobila.

Namjene koje se ne preporučuju: nije navedeno

##### 1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

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

##### 1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Broj telefona službe za izvanredna stanja: 112

#### ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

##### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 2

H225 Lako zapaljiva tekućina i para.

##### 2.2. Elementi označivanja

Obilježavanje sukladno uredbi (EZ) br. 1272/2008

Oznaka opasnosti: **OPASNOST**

Piktogrami:



Supstance, koje treba navesti na etiketi

--

Oznake upozorenja

H225 Lako zapaljiva tekućina i para.

Oznake obavijesti

**P102** Čuvati izvan dohvata djece.

**Sprečavanje**

**P210** Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušti.

**P280** Nosići zaštitne rukavice/zaštitu za oči.

## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Uredbi (EZ) br. 2020/878 od 18. lipnja 2020



### 04165 Glaco Deicer Spray

Datum izdanja: 25.03.2025

Izmjena:

Stranica 2 od 10

#### Postupanje

**P303+P361+P353** U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom [ili tuširanjem].

#### Skladištenje

**P403+P233** Skladištitи na dobro prozračenom mjestu. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.

#### Odlaganje

**P501** Odložite sadržaj spremnika u propisno označene spremnike za otpad u skladu s nacionalnim propisima.

#### Dopunske informacije

--

### 2.3. Ostale opasnosti

PBT: Dekametilciklopentasiloksan.

vPvB: Dekametilciklopentasiloksan.

Smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disruptcije prema članku 57(f), propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1% ili više.

### ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

#### 3.1. Tvari - nije primjenljivo

#### 3.2. Smjese

Ime	Identifikatori	Razvrstavanje 1272/2008	% mase
Etanol <sup>[2]</sup>	Index: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH: --	Flam. Liq. 2 H225	90 - < 100
Propan-2-ol <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 H319 H336	< 5
Dekametilciklopentasiloksan <sup>[4]</sup>	Index: -- CAS: 541-02-6 EC: 208-764-9 REACH: --	-- --	< 1

#### Napomene

Puni tekst H oznaka dan je u Odjeljku 16.

<sup>[1]</sup> Specifične granične koncentracije

--

<sup>[2]</sup> Tvari za koje u nacionalne postoje granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu

<sup>[3]</sup> Tvari za koje u Uniji postoje granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu

<sup>[4]</sup> SVHC: tvari uvrštene u popis sastavljen u skladu s člankom 59. stavkom 1

### ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

#### 4.1. Opis mjera prve pomoći

##### Kontakt sa kožom

## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Uredbi (EZ) br. 2020/878 od 18. lipnja 2020



### 04165 Glaco Deicer Spray

Datum izdanja: 25.03.2025

Izmjena:

Stranica 3 od 10

Skinuti onečišćenu odjeću.

Očistiti onečišćenu kožu, ispirati većom količinom vode a zatim vodom sa ugodnim sapunom.

U slučaju, kada nadražaj kože ne prolazi, konzultirati se sa liječnikom.

#### Kontakt sa očima

Ukloniti kontaktna stakla.

Ispirati onečišćene oči većom količinom tople vode kroz 10-15 minuta.

Izbjegavajte jak mlaz vode - može izazvati oštećenje rožnice.

Ukoliko treba osigurati pomoć liječnika.

#### Posljedice progutanja

Ne izazivati povraćanja.

Ispirati usta vodom.

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

Nesvjestnoj osobi ne davati ništa za progutanje.

Ukoliko treba, transportirati oštećenog do bolnice.

#### Posljedice udisavanja

Izvesti oštećenu osobu na syjež zrak i osigurati uslove za slobodno disanje.

Osigurati toplo i mir.

Ukoliko treba osigurati pomoć liječnika.

#### 4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

U kontaktu sa kožom: može izazvati crvenilo, pečenje, suhoća kože.

U kontaktu sa očima: može izazivati pečenje, iritacija, suzenje, bol, crvenilo konjunktive.

Posljede progutanja: može uzrokovati mučninu, povraćanje, gastrointestinalne probleme, bolove u trbušu, trovanje alkoholom.

Posljede udisanja: visoka koncentracija para i magla: može izazvati glavobolju, vrtoglavicu, pospanost, poremećaji ravnoteže i koordinacije.

#### 4.3. Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Simptomno liječenje.

## ODJELJAK 5.: Mjere za suzbijanje požara

#### 5.1. Sredstva za gašenje

##### Prikladna sredstva za gašenje

pjena otporna na alkohol, ugljen dioksid CO<sub>2</sub>, gasilni prašak, raspršena voda.

##### Neprikladna sredstva za gašenje

koncentriran mlaz vode – opasnost od širenja požara.

#### 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Lako zapaljiva tekućina i para. Pare mogu stvoriti eksplozivne smjese s zrakom.

##### Proizvodi spaljivanja

Tijekom sagorijevanja mogu se oslobođati štetni plinovi koji između ostalog sadrže štetan ugljikov oksid i druge neidentificirane produkte toplinskog raspada. Izbjegavati udisanje proizvoda sagorijevanja koji mogu biti opasni po zdravlje.

#### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

Opće mjere zaštite koje se primjenjuju u slučaju požara. Ne smije se boraviti u zoni u kojoj postoji opasnost od vatre bez odgovarajuće odjeće otporne na kemikalija i aparata za disanje sa neovisnim tokom zraka. Ambalaže koje su ugrožene vatrom hladiti raspršenim mlazom vode sa sigurne udaljenosti. Pobrinite se da voda koju ste upotrijebili za gašenje požara ne kontaminira vodenu površinu ili sustav podzemnih voda.

## ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

#### 6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Ograničiti pristup trećih lica zoni kvara do završetka odgovarajućih radnji čišćenja. Pripaziti da otklanjanje kvara

## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Uredbi (EZ) br. 2020/878 od 18. lipnja 2020



### 04165 Glaco Deicer Spray

Datum izdanja: 25.03.2025

Izmjena:

Stranica 4 od 10

i posljedica kvara vrši isključivo osoblje koje je prošlo obuku. U slučaju velikih otjecanja ugrožena zona se mora izolirati.

Izbjegavati kontakt sa očima i kožom. Osigurati odgovarajuću ventilaciju. Izbjegavati udisavanje isparenja. Nosite odgovarajuću osobnu zaštitnu opremu.

Otkloniti izvor zapaljivanja, ugasiti otvorenu vatru, ne pušti.

#### 6.2. Mjere zaštite okoliša

Ne dopustiti do onečišćenja sredine.

Zaštititi slivnike za kišu.

U slučaju ozbiljnog onečišćenja vodenog toka, kanalizacionog sistema ili onečišćenja tla, obavijestiti odgovarajuću vlast.

#### 6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Oštećena pakiranja smjestiti u nepropusnom zaštitnom pakiranju.

Sakupiti uz pomoć materijala koji upijaju tekućine (npr. pjesak, zemlja, univerzalne supstance za vezivanje, silicijev dioksid, vermiculit i ts.) i smjestiti u označene posude.

Sa sakupljenim materijalom postupati isto kao sa otpadom.

Onečišćeno mjesto očistiti. Prozračiti prostor.

Koristiti nevarničav alat.

#### 6.4. Uputa na druge odjeljke

Vidi odjeljak 8 za podatke o zaštitnoj opremi.

Vidi odjeljak 13 za podatke o zbrinjavanju.

## ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

#### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Prilagođavati se dobrim praksama osobne higijene.

Ne jesti, ne piti i ne pušti u toku korištenja proizvoda.

Nosite odgovarajuću osobnu zaštitnu opremu.

Izbjegavati kontakt sa očima i kožom.

Izbjegavati udisavanje isparenja.

Osigurati odgovarajuću ventilaciju.

Tačno isprati ruke poslije upotrebe.

Čuvati neiskorištene spremnike čvrsto zatvorene.

Čuvati daljeko od izvora topla, vrućih površina, izvora varnjenja, otvorene vatre i drugačijih izvora paljenja.

Zaštitite proizvod od izravne sunčeve svjetlosti.

Izbjegavati nakupljanje elektrostaticnih naboja.

Koristiti nevarničav alat.

#### 7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Skladištitи u dobro zatvorenim originalnim spremnicima u dobro ventiliranom, suhom prostoru. Ne čuvati zajedno sa prehrabbenim proizvodima i krmom za životinje.

Ne smije se čuvati s nekompatibilnim materijalima.

Posudu nakon otvaranja zabrtviti i čuvati u vertikalnom položaju radi izbjegavanja otjecanja.

Čuvati od izvora paljenja. Zaštitite proizvod od izravne sunčeve svjetlosti.

Izbjegavati nakupljanje elektrostaticnih naboja.

#### 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Nema podataka.

## ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

#### 8.1. Nadzorni parametri

Sastavni dijelovi s graničnim vrijednostima koje se odnose na radno mjesto i koje treba nadzirati (BI)

## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Uredbi (EZ) br. 2020/878 od 18. lipnja 2020



### 04165 Glaco Deicer Spray

Datum izdanja: 25.03.2025

Izmjena:

Stranica 5 od 10

Ime tvari	CAS broj	Granične vrijednosti izloženosti				Napomena
		GVI ppm	KGVI mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
Propan-2-ol; izopropil-alkohol; izopropanol	67-63-0	400	999	500	1250	-
Etanol; etyl-alkohol	64-17-5	1000	1900	-	-	-

#### DNEL

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

Zaposlenik, Kronični sistemski učinci, inhalacija: 89 mg/m<sup>3</sup>

Zaposlenik, Kronični sistemski učinci, koža: 319 mg/kg tjelesne težine/dan

Potrošač, Kronični sistemski učinci, inhalacija: 500 mg/m<sup>3</sup>

Potrošač, Kronični sistemski učinci, koža: 888 mg/kg tjelesne težine/dan

Potrošač, Kronični sistemski učinci, usmeno: 26 mg/kg tjelesne težine/dan

#### PNEC

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

Morska voda: 140,9 mg/l

Slatka voda: 140,9 mg/l

Tlo: 28 mg/kg

Slatkovodni sedimenti: 552 mg/kg

Morski sedimenti: 552 mg/kg

Postrojenje za pročišćavanje otpadnih voda (STP): 2251 mg/l

Usmeno: 160 mg/kg

## 8.2. Nadzor nad izloženošću

### Prikidan tehnički nadzor

Prilagođavati se dobrim praksama osobne higijene. Ne jesti, ne piti i ne pušiti u toku korištenja proizvoda.

Izbjegavati kontakt sa očima i kožom. Tačno isprati ruke poslije upotrebe. Izbjegavati udisavanje isparenja.

Magazinske prostorije i radna mjesta treba da budu efikasno ventilisane, radi održavanja koncentracije prašine/isparenja u zraku ispod dopuštenih vrijednosti.

U slučaju opasnosti od zapaljenja odjeće na radniku – na mjestu rada moraju biti ugrađeni sigurnosni tuševi.

### Osobne mjere zaštite



#### Zaštitu očiju ili lica

Koristiti zaštitne naočale tipa gogle suglasno sa standardom EN 166.

#### Zaštita ruku



Koristiti zaštitne rukavice otporne na djelovanje kemikalija suglasno sa standardom EN 374.

Preporučen materijal: PVC.

Materijal za rukavice birati uzimajući u obzir vrijeme probroja, brzinu prodiranja i degradaciju.

Preporučuje se regularnu izmjenu rukavica i hitnu zamjenu istih, u slučaju pojave njihovog istrošenja, oštećenja (razderanja, probušenja) ili izmjene izgleda (boja, elastičnost, oblik).

## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Uredbi (EZ) br. 2020/878 od 18. lipnja 2020



### 04165 Glaco Deicer Spray

Datum izdanja: 25.03.2025

Izmjena:

Stranica 6 od 10

Koristiti zaštitnu kremu na nezaštićene dijelove tjela.

#### Zaštita tijela

Nosite zaštitnu odjeću.

Vrstu zaštitne opreme treba birati složno sa koncentracijom i količinom opasne supstance u radnoj sredini.

#### Zaštitu dišnog sustava

U slučaju pojave ugroženja izazvanog prekoračenjem dopuštenih nivoa isparenja mješavine u zraku (npr. havarija ventilacije) koristiti zaštite disajnih puteva.

#### Zaštitu od toplinskih opasnosti

Nije primjenljivo

#### Nadzor nad izloženošću okoliša

Ne uvoditi u kanalizaciju i podzemne vode.

## ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Agregatno stanje	Tekućina
Boja	Bezbojna
Miris	Karakterističan, alkoholan
Talište/ledište	Nema podataka
Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja	78 °C (CAS: 64-17-5)
Zapaljivost	Lako zapaljiva tekućina i para.
Donja i gornja granica eksplozivnosti	2-19 % vol.
Plamište	12°C
Temperatura samozapaljenja	363°C
Temperatura raspadanja	Nema podataka
pH	7,1 ± 0,5 (50% vodena otopina)
Kinematička viskoznost	Nema podataka
Topljivost	Slabo topljivo u vodi
Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (logaritamska vrijednost)	Nije primjenljivo
Tlak pare	Nema podataka
Gustoća i/ili relativna gustoća	0,789 ± 0,005 g/cm³ (25°C)
Relativna gustoća pare	Nema podataka
Svojstva čestica	Nije primjenljivo

### 9.2. Ostale informacije

#### Informacije o razredima fizikalne opasnosti

Nema podataka

#### Druge sigurnosne karakteristike

Nema podataka

## ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

U uslovima pravilnog čuvanja i primjene mješavina nije kemijski reaktivna.

Pare mogu stvoriti eksplozivne smjese s zrakom.

### 10.2. Kemijska stabilnost

U uslovima pravilnog čuvanja i primjene mješavina je kemijski stabilna.

### 10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Moguće su egzotermičke reakcije u kontaktu sa jakim oksidansima.

### 10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Uredbi (EZ) br. 2020/878 od 18. lipnja 2020



### 04165 Glaco Deicer Spray

Datum izdanja: 25.03.2025

Izmjena:

Stranica 7 od 10

Izbjegavati direktno dejstvo sunca. Držite podalje od izvora zapaljenja, topote.

#### 10.5. Inkompatibilni materijali

Jaki oksidansi

#### 10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Nisu poznati opasni proizvodi razgradnje.

## ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

### 11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

#### Akutna toksičnost

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

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

LD<sub>50</sub> (usmeno, štakor) 10470 mg/kg

LD<sub>50</sub> (koža, zec) 17100 mg/kg

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

LD<sub>50</sub> (usmeno, štakor) 5050 mg/kg

LD<sub>50</sub> (koža, zec) 12800 mg/kg

LC<sub>50</sub> (inhalacija, štakor) 16000 ppm

#### Nagrizanje/nadraživanje kože

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### Mutageni učinak na zametne stanice

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### Karcinogenost

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### Reproducitivna toksičnost

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### STOT – jednokratno izlaganje

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### STOT – ponavljanje izlaganja

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### Opasnost od aspiracije

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

### 11.2. Informacije o drugim opasnostima

#### Svojstva endokrine disruptcije

Smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disruptcije.

#### Ostale informacije

Nema podataka

## ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

### 12.1. Toksičnost

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

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

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

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

NOEC (beskrletalježnjaci) 2 mg/l / 10 dana / Ceriodaphnia dubia

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

## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Uredbi (EZ) br. 2020/878 od 18. lipnja 2020



### 04165 Glaco Deicer Spray

Datum izdanja: 25.03.2025

Izmjena:

Stranica 8 od 10

LC<sub>50</sub> (riba) 9640 mg/l / 96 h / Pimephales promelas  
LC<sub>50</sub> (daphnia) >10000 mg/l / Daphnia magna (OECD 202)  
LC<sub>50</sub> (riba) 9640 mg/l / 96 h / Acrotylus patruelis  
LC<sub>50</sub> (rakovi) 1400 mg/l / 48 h / Acrotylus patruelis

#### 12.2. Postojanost i razgradivost

Etanol [CAS 64-17-5]

Biorazgradnja: 84% / 20 dana

Lako biorazgradivo.

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

Biorazgradnja: 53% / 5 dana (EU C.5 / EUC.6)

#### 12.3. Bioakumulacijski potencijal

Etanol [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. Pokretljivost u tlu

Nema podataka

#### 12.5. Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB

PBT: Dekametilciklopentasiloksan.

vPvB: Dekametilciklopentasiloksan.

#### 12.6. Svojstva endokrine disruptcije

Smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disruptcije.

#### 12.7. Ostali štetni učinci

Mješavina se ne klasificira kao supstanca koja stvara opasnost po ozonski sloj.

### ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

#### 13.1. Metode obrade otpada

##### Proizvod

Utilizirati suglasno sa obvezujućim propisima.

Ostatke skladištiti u originalnim posudama.

Nemojte izlivati u kanalizaciju.

Šifra otpada se mora dodijeliti na mjestu proizvodnje istog.

##### Pakiranje

Utilizirati suglasno sa obvezujućim propisima.

Samo potpuno prazna pakovanja mogu biti namijenjena reciklaži.

##### Europski popis otpada

Otpadni kodovi trebaju biti dodijeljeni od strane korisnika na temelju zahtjeva za koje se proizvod koristi.

### ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

#### 14.1. UN broj ili identifikacijski broj

UN 1170

#### 14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u

ADR

OTOPINA ETANOLA (OTOPINA ETILALKOHOLA)

IMDG

ETHANOL SOLUTION

ICAO/IATA

ETHANOL SOLUTION

#### 14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

Label

3



## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Uredbi (EZ) br. 2020/878 od 18. lipnja 2020



### 04165 Glaco Deicer Spray

Datum izdanja: 25.03.2025

Izmjena:

Stranica 9 od 10

<b>14.4.</b>	<b>Skupina pakiranja</b>	II
<b>14.5.</b>	<b>Opasnosti za okoliš</b>	
ADR	nije	
IMDG	nije	
ICAO/IATA	nije	
<b>14.6.</b>	<b>Posebne mjere opreza za korisnika</b>	Tijekom radnji sa transportovanim proizvodom, koristiti (nositi) sredstva lične zaštite u skladu sa poglavljem 8. Držati podalje izvora paljenja.
<b>14.7.</b>	<b>Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a</b>	nije primjenjivo
<b>Transport/Dopunske informacije</b>		
<b>ADR</b>		
Ograničene količine (LQ)	1 L	
Transportna kategorija	2	
Kod ograničenja za tunele	(D/E)	
<b>IMDG</b>		
Ograničene količine (LQ)	1 L	
EMS	F-E, S-D	
<b>ICAO/IATA</b>		
Upute za pakiranje (LQ)	Y341	
Ograničene količine (LQ)	1 L	
Upute za pakiranje (za putničke zrakoplove)	353	
Maksimalna količina (za putničke zrakoplove)	5 L	
Upute za pakiranje (za teretne zrakoplove)	364	
Maksimalna količina (za teretne zrakoplove)	60 L	

### ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

#### 15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

- Uredba (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća od 18. prosinca 2006. o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH) i osnivanju Europske agencije za kemikalije te o izmjeni Direktive 1999/45/EZ i stavljanju izvan snage Uredbe Vijeća (EEZ) br. 793/93 i Uredbe Komisije (EZ) br. 1488/94 kao i Direktive Vijeća 76/769/EEZ i direktiva Komisije 91/155/EEZ, 93/67/EEZ, 93/105/EZ i 2000/21/EZ
- Uredba (EZ) br. 1272/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. prosinca 2008. o razvrstavanju, označivanju i pakirajući tvari i smjesa, o izmjeni i stavljanju izvan snage Direktive 67/548/EEZ i Direktive 1999/45/EZ i o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1907/2006
- Uredba Komisije (EU) 2020/878 od 18. lipnja 2020. o izmjeni Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH)

#### EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Ograničenja u uporabi

Dekametilciklopentasiloksan [CAS 541-02-6].

#### Tvari koje podliježu odobrenju po REACH Prilog XIV

Ovaj proizvod ne sadrži tvari koje podliježu odobrenju (Uredba (EZ) br 1907/2006 (REACH), Prilog XIV).

#### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Nije obavljena ocjena kemijske sigurnosti za mješavinu.

## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Uredbi (EZ) br. 2020/878 od 18. lipnja 2020



### 04165 Glaco Deicer Spray

Datum izdanja: 25.03.2025

Izmjena:

Stranica 10 od 10

#### ODJELJAK 16.: Ostale informacije

##### Doslovno značenje H-fraze

- H225 Lako zapaljiva tekućina i para.  
H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.  
H336 Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

##### Razvrstavanje prema Propisu (EC) Br. 1272/2008 [CLP]

Metoda proračuna.

Na temelju test podataka.

##### Savjeti o osposobljavanju

Osigurajte operatorima odgovarajuće informacije, upute i usavršavanje

##### Skraćenice:

- ADN = Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari  
ADR = Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari  
ATE= Procijenjena vrijednost akutne toksičnosti  
BCF = Faktor biokoncentracije  
CAS = Chemical Abstracts Service broj  
CLP = Uredba o razvrstavanju, obilježavanju i pakiranju; Uredba (EC) br.1272/2008  
DNEL= Izvedeni nivo bez učinka  
EC broj = EINECS i ELINCS broj  
EINECS = Europski registar postojećih komercijalnih tvari  
ELINCS= Europska lista prijavljenih kemijskih tvari  
GHS = Globalni harmonizirani sustav  
GVI= Granične vrijednosti izloženosti  
HOS = Hlapivi organski spojevi  
IATA = Međunarodna udruga zračnih prijevoznika  
ICAO-TI = Tehničke upute za siguran prijevoz opasnih tvari zrakom  
IMDG = Međunarodni prijevoz opasnih tvari morem  
KGVI= Kratkotrajna granična vrijednost izloženosti  
LogPow = logaritam koeficijenta raspodjele oktanol-voda  
PBT = Perzistentno, bioakumulativno, toksično  
PNEC = Predvidene koncentracije bez učinka  
RID = Uredbe koje se tiču međunarodnog prijevoza opasnih tvari željeznicom  
REACH = Registracija, evaluacija, autorizacija i ograničavanje kemikalija  
STL= Sigurnosno-tehnički list  
TCOP= Toksičnost za ciljani organ- ponavljanje izlaganje  
TCOJ =Toksičnost za ciljani organ- jednokratno izlaganje  
UN = Ujedinjeni narodi  
vPvB = Vrlo perzistentno i vrlo bioakumulativno

##### Daljnje obavijesti:

Proizvod opisan u karti karakteristike treba da bude čuvan i primjenjivan suglasno sa dobrom industrijskom praksom i složno sa svim pravnim propisima.

Informacije sadržane u karti karakteristike zasnuju se na sadašnjem stanju znanja, kao zadatak imaju opis proizvoda sa gledišta pravnih propisa u predmetu sigurnosti, zdravlja i zaštite sredine. Ne mogu biti razumljene kao garancija određenih osobina.

Ne možemo dodeljivati nikakvih jamstva niti garancije koje se odnose na tačnost i kompletnost informacije niti kvalitet ili specifikaciju bilo kojih razmatranih ovdje proizvoda, supstanca ili mješavina.

Korisnik je odgovoran za stvaranje uslova sigurnog korištenja proizvoda i to on snosi odgovornost za posljedice koje mogu se javljati uslijed nepravilne upotrebe ovoga proizvoda.

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)