

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

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



04169 Glaco W Jet Strong

Datum izdanja: 25.03.2025

Izmjena:

Stranica 1 od 11

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

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Trgovačko ime: **04169 Glaco W Jet Strong**

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

Uporaba: Osigurava hidrofobizaciju stakala 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)

Aerosol 1

H222 Vrlo lako zapaljivi aerosol.

H229 Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije.

Eye Irrit. 2

H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.

STOT SE 3

H336 Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

2.2. Elementi označivanja

Obilježavanje sukladno uredbi (EZ) br. 1272/2008

Oznaka opasnosti:

OPASNOST

Piktogrami:



Supstance, koje treba navesti na etiketi

Propan-2-ol

Oznake upozorenja

H222 Vrlo lako zapaljivi aerosol.

H229 Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije.

H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

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

**04169 Glaco W Jet Strong**

Datum izdanja: 25.03.2025

Izmjena:

Stranica 2 od 11

H336 Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.**Oznake obavijesti****P102** Čuvati izvan dohvata djece.**Sprečavanje****P210** Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.**P211** Ne prskati u otvoreni plamen ili drugi izvor paljenja.**P251** Ne bušiti, niti paliti čak niti nakon uporabe.**P271** Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru.**Postupanje****P305+P351+P338** U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.**Skladištenje****P410+P412** Zaštititi od sunčevog svjetla. Ne izlagati temperaturi višoj od 50 °C/122 °F.**Odlaganje****P501** Odložite sadržaj spremnika u propisno označene spremnike za otpad u skladu s nacionalnim propisima.**Dopunske informacije**

--

2.3. Ostale opasnosti

Supstance sadržane u proizvodu ne ispunjavaju kriterije PBT ili vPvB u skladu sa prilogom XIII uredbe REACH. Smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disrupcije 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
Propan-2-ol ^[2]	Index: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25-XXXX	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336 50 - < 60
Propan	Index: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9 REACH: --	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 H280 < 45
Izobutan	Index: 601-004-00-0 CAS: 75-28-5 EC: 200-857-2 REACH: --	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 H280 < 45

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

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



04169 Glaco W Jet Strong

Datum izdanja: 25.03.2025

Izmjena:

Stranica 3 od 11

Butan ^[2]

Index: 601-004-00-0
CAS: 106-97-8
EC: 203-448-7
REACH: --

Flam. Gas 1
Press. Gas

H220 < 45
H280

Napomene

Puni tekst H oznaka dan je u Odjeljku 16.

^[1] Specifične granične koncentracije

--

^[2] Tvari za koje u nacionalne postoje granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu

^[3] Tvari za koje u Uniji postoje granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu

^[4] 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

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

Gutanje nije vjerojatan način izlaganja.

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 svjež 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 izazvati pečenje, iritacija, suženje, bol, crvenilo konjunktive.

Poslije progutanja: nu se aplicā.

Poslije udisanja: visoka koncentracija para i magla: može izazvati glavobolju, vrtoglavicu i pospanost, kašalj, osjećaj pečenja u grlu i nosu, otežano disanje.

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 CO₂, gasilni prašak, raspršena voda.

Neprikladna sredstva za gašenje

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

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



04169 Glaco W Jet Strong

Datum izdanja: 25.03.2025

Izmjena:

Stranica 4 od 11

koncentriran mlaz vode – opasnost od širenja požara.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Vrlo lako zapaljivi aerosol. Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije.

Proizvodi spaljivanja

Tijekom sagorijevanja mogu se oslobađati 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 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, ugasi otvorenu vatru, ne pušiti.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Ne dopustiti do onečišćenja sredine.

Zaštiti 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. pijesak, zemlja, univerzalne supstance za vezivanje, silicijev dioksid, vermikulit 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 pušiti 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 daleko od izvora toplina, vrućih površina, izvora varničenja, otvorene vatre i drugačijih izvora paljenja.

Zaštitite proizvod od izravne sunčeve svjetlosti.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

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

**04169 Glaco W Jet Strong**

Datum izdanja: 25.03.2025

Izmjena:

Stranica 5 od 11

Izbjegavati nakupljanje elektrostatičnih naboja.

Koristiti nevarničav alat.

Ne prskati u otvoreni plamen ili drugi izvor paljenja.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Skladištiti u dobro zatvorenim originalnim spremnicima u dobro ventiliranom, suhom prostoru. Ne čuvati zajedno sa prehrambenim 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 elektrostatičnih naboja.

Temperatura čuvanja: < 40°C.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Nema podataka.

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita**8.1. Nadzorni parametri**

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

Ime tvari	CAS broj	Granične vrijednosti izloženosti				Napomena
		GVI		KGVI		
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Propan-2-ol; izopropil-alkohol; izopropanl	67-63-0	400	999	500	1250	-
Butan ^[2]	106-97-8	600	1450	750	1810	

DNELPropan-2-ol [CAS 67-63-0]Zaposlenik, Kronični sistemski učinci, inhalacija: 89 mg/m³

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

Potrošač, Kronični sistemski učinci, inhalacija: 500 mg/m³

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

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

PNECPropan-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**Prikladan 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

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

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



04169 Glaco W Jet Strong

Datum izdanja: 25.03.2025

Izmjena:

Stranica 6 od 11

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.

Preporučeni materijal: PVC.

Materijal za rukavice birati uzimajući u obzir vrijeme proboja, 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).

Koristiti zaštitnu kremu na nezaštićene dijelove tijela.

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	Aerosol
Boja	Bezbojno
Miris	Karakterističan, alkoholn
Talište/ledište	-188 °C (CAS: 74-98-6), -138 °C (CAS: 106-97-8), -160 °C (CAS: 75-28-5)
Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja	82 °C (CAS: 67-63-0), -42 °C (CAS: 74-98-6), -0,5 °C (CAS: 106-97-8), -12 °C (CAS: 75-28-5)
Zapaljivost	Vrlo lako zapaljivi aerosol.
Donja i gornja granica eksplozivnosti	2,0-12,7 % vol. (CAS: 67-63-0), 1,8-9,5 % vol. (CAS: 74-98-6; 106-97-8; 75-28-5)
Plamište	11,7 °C (CAS: 67-63-0), -104 °C (CAS: 74-98-6), -72 °C (CAS: 106-97-8), -81 °C (CAS: 75-28-5)
Temperatura samozapaljenja	456 °C (CAS: 67-63-0), 450 °C (CAS: 74-98-6), 365 °C (CAS: 106-97-8), 460 °C (CAS: 75-28-5)
Temperatura raspadanja	Nema podataka
pH	6,0±0,5 (25 °C, vodena otopina)
Kinematička viskoznost	Nije primjenljivo
Topljivost	Nema podataka
Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda	Nije primjenljivo

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

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

**04169 Glaco W Jet Strong**

Datum izdanja: 25.03.2025

Izmjena:

Stranica 7 od 11

(logaritamska vrijednost)

Tlak pare	0,40±0,04 MPa (25°C)
Gustoća i/ili relativna gustoća	0,791±0,01 (25°C)
Relativna gustoća pare	1,6 (CAS: 74-98-6), 2,1 (CAS: 106-97-8), 2,0 (CAS: 75-28-5)
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

Izbjegavati direktno dejstvo sunca. Držite podalje od izvora zapaljenja, toplote. Ne izlagati temperaturi višoj od 50 °C.

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.

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

LD₅₀ (usmeno, štakor) 5050 mg/kg

LD₅₀ (koža, zec) 12800 mg/kg

LC₅₀ (inhalacija, štakor) 16000 ppm

Propan [CAS 74-98-6]

LC₅₀ (inhalacija, štakor) 1442738 mg/m³

Butan [CAS 106-97-8]

LC₅₀ (inhalacija, štakor) 658000 mg/m³/4h

LC₅₀ (inhalacija, miš) 680000 mg/m³/2h

Nagrivanje/nadraživanje kože

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju

Uzrokuje jako nadraživanje oka.

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

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

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



04169 Glaco W Jet Strong

Datum izdanja: 25.03.2025

Izmjena:

Stranica 8 od 11

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

Reproduktivna toksičnost

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

STOT – jednokratno izlaganje

Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

STOT – ponavljano izlaganje

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 disrupcije

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

Ostale informacije

Nema podataka

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

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

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

LC₅₀ (daphnia) >10000 mg/l / Daphnia magna (OECD 202)

LC₅₀ (riba) 9640 mg/l / 96 h / Acrotylus patruelis

LC₅₀ (rakovi) 1400 mg/l / 48 h / Acrotylus patruelis

Propan [CAS 74-98-6]

LC₅₀ (riba) 49,9 mg/l / 96 h

LC₅₀ (daphnia) 69,43 mg/l / 48 h / Daphnia sp.

EC₅₀ (alge) 19,37 mg/l / 96 h

Izobutan [CAS 75-28-5]

LC₅₀ (riba) 24,11 mg/l / 96 h (QSAR)

LC₅₀ (beskralježnjaci) 7,02 mg/l / 96 h (QSAR)

Butan [CAS 106-97-8]

LC₅₀ (riba) 49,9 mg/l / 96 h

LC₅₀ (daphnia) 69,43 mg/l / 48 h / Daphnia sp.

EC₅₀ (alge) 19,37 mg/l / 96 h

12.2. Postojanost i razgradivost

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

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

Butan [CAS 106-97-8]

Biorazgradnja: 100 % / 385,5 h

12.3. Bioakumulacijski potencijal

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

log Po/w = 0,05

Propan [CAS 74-98-6]

log Po/w = 2,36

Izobutan [CAS 75-28-5]

log Po/w = 1,09

Butan [CAS 106-97-8]

log Po/w = 2,89

12.4. Pokretljivost u tlu

Proizvod je vrlo hlapljiv.

12.5. Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

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

**04169 Glaco W Jet Strong**

Datum izdanja: 25.03.2025

Izmjena:

Stranica 9 od 11

Supstance sadržane u proizvodu ne ispunjavaju kriterije PBT ili vPvB u skladu sa prilogom XIII uredbe REACH.

12.6. Svojstva endokrine disrupcije

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

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 izliti 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.

Ne bušiti, niti paliti čak niti nakon uporabe.

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 1950

14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u

ADR

IMDG

ICAO/IATA

AEROSOLI
AEROSOLS
AEROSOLS, flammable**14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu**

Label

2

**14.4. Skupina pakiranja**

nije primjenjivo

14.5. Opasnosti za okoliš

ADR

IMDG

ICAO/IATA

nije

nije

nije

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

Tijekom radnji sa transportovanim proizvodom, koristiti (nositi) sredstva lične zaštite u skladu sa poglavljem 8.

Držati podalje izvora paljenja.

Pakovanja se ne smiju bacati ni podvrgavati udarcima.

Pakovanja moraju biti osigurana na vozilo ili kontejner tako da se ne mogu prevrnuti ili pasti s vozila.

nije primjenjivo

14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a**Transport/Dopunske informacije**

ADR

Ograničene količine (LQ)

1 L

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

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

**04169 Glaco W Jet Strong**

Datum izdanja: 25.03.2025

Izmjena:

Stranica 10 od 11

Transportna kategorija	2
Kod ograničenja za tunele	(D)
IMDG	
Ograničene količine (LQ)	1 L
EMS	F-D, S-U
ICAO/IATA	
Upute za pakiranje (LQ)	Y203
Ograničene količine (LQ)	30 kg G
Upute za pakiranje (za putničke zrakoplove)	203
Maksimalna količina (za putničke zrakoplove)	75 kg
Upute za pakiranje (za teretne zrakoplove)	203
Maksimalna količina (za teretne zrakoplove)	150 kg

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, označavanju i pakiranju 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

Ne sadrži tvari ograničenja REACH Priloga XVII.

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.

ODJELJAK 16.: Ostale informacije**Doslovno značenje H-fraze****H220** Vrlo lako zapaljivi plin.**H225** Lako zapaljiva tekućina i para.**H280** Sadrži stlačeni plin; zagrijavanje može uzrokovati eksploziju.**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

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

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



04169 Glaco W Jet Strong

Datum izdanja: 25.03.2025

Izmjena:

Stranica 11 od 11

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
KGI= Kratkotrajna granična vrijednost izloženosti
LogPow = logaritam koeficijenta raspodjele oktanol-voda
PBT = Perzistentno, bioakumulativno, toksično
PNEC = Predviđene 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- ponavljano izlaganje
TCOJ =Toksičnost za ciljani organ- jednokratno izlaganje
UN = Ujedinjeni narodi
vPvB = Vrlo perzistentno i vrlo biokumulativno

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 zasnivaju se na sadašnjim 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

www.ekos.gda.pl