

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



04169 Glaco W Jet Strong

Parengimo data: 07.11.2024

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 1/11

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: **04169 Glaco W Jet Strong**

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyti naudojimo būdai: hidrofobinė danga automobilių langams.

Nerekomenduojami naudojimo būdai: neapibrėžta

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

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

1.4. Pagalbos telefono numeris

Bendras pagalbos telefonas: 112

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Aerosol 1

H222 Ypač degus aerosolis.

H229 Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

Eye Irrit. 2

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

STOT SE 3

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Signalinis žodis

PAVOJINGA

Piktograma



Medžiagos, kurias reikia pakeisti etiketėje

Propan-2-olis

Pavojingumo frazės

H222 Ypač degus aerosolis.

H229 Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



04169 Glaco W Jet Strong

Parengimo data: 07.11.2024

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 2/11

Atsargumo frazės

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Prevencijos

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

P211 Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.

P251 Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.

P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

Poveikio

P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Laikymo

P410+P412 Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50°C/122°F temperatūroje.

Pašalinimo

P501 Turinį/talpyklą šalinti į tinkamai paženklintus atliekų kontenerius, laikantis nacionalinių taisyklių.

Papildoma informacija

--

2.3. Kiti pavojai

Produkte nėra ingredientų, atitinkančių PBT arba vPvB kriterijus pagal XIII priedą.

Mišinio sudėtyje nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos - netaikoma

3.2. Mišiniai

Medžiagos pavadinimas	Identifikatoriai	Klasifisering CLP	% Masės
Propan-2-olis ^[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
Propanas	Index: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9 REACH: --	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 H280 < 45
Izobutanas	Index: 601-004-00-0 CAS: 75-28-5 EC: 200-857-2 REACH: --	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 H280 < 45
Butanas	Index: 601-004-00-0 CAS: 106-97-8 EC: 203-448-7 REACH: --	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 H280 < 45

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



04169 Glaco W Jet Strong

Parengimo data: 07.11.2024

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 3/11

Pastabos

Papildomos nuorodos Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje

[1] Konkrečios konc. ribos

-

[2] Medžiagos, kurių poveikį darbo vietoje yra apribojusi.

[3] Medžiagos, kurių poveikį darbo vietoje Sąjunga yra apribojusi

[4] SVHC: medžiagos, įtrauktos į sąrašą, sudarytą pagal 59 straipsnio 1 dalį

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus ant odos

Nuimti užterštus drabužius.

Užterštą odą, nedelsiant gerai nuplauti dideliu vandens kiekiu, o vėliau vandeniu su švelniu muilu.

Atveju, kai dirginimas trunka, būtina konsultuotis su gydytoju.

Patekus į akis

Išimti kontaktinius lęšius.

Plauti užterštą akis didesniu vandens kiekiu per 10-15 minučių.

Venkite stiprios vandens srovės - rizika patirti rageną.

Esant būtinumui užtikrinti gydytojo pagalbą.

Prarijus

Mažai tikėtinas poveikio būdas.

Neskatinti vėmimo.

Burną plauti vandeniu. Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

Sąmonę praradusiam asmeniui negalima nieko paduoti į burną.

Esant reikalui transportuoti nukentėjusį į ligoninę.

Įkvėpus

Išvesti nukentėjusį asmenį į gryną orą ir užtikrinti sąlygas laisvai kvėpuoti.

Užtikrinti ramybę ir šilumą.

Esant būtinumui užtikrinti gydytojo pagalbą.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Patekus ant odos: Gali sukelti paraudimą, deginimą, odos džiūvimą.

Patekus į akis: Gali sukelti deginimą, ašarojimą, dirginimą, skausmą, junginių paraudimą.

Prarijus: netaikoma

Įkvėpus: Didelės koncentracijos garai ir rūkas gali sukelti galvos skausmą, galvos svaigimą, mieguistumą, kosulį, deginimo pojūtį gerklėje ir nosyje, dusulį.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

alkoholiui atsparios putos, anglies dioksidas CO₂, gesinimo milteliai, purškiamas vanduo.

Netinkamos gesinimo priemonės

kieta vandens srovė – gaisro plitimo pavojus.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Ypač degus aerosolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

Degimo produktai

Degimo metu gali susidaryti toksiški terminio skilimo produktai, anglies monoksidas ir anglies dioksidas (COx) ir kitų neatpažintų terminio skilimo produktų. Vengti įkvėpti degimo produktų, jie gali kelti pavojų sveikatai.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



04169 Glaco W Jet Strong

Parengimo data: 07.11.2024

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 4/11

5.3. Patarimai gaisrininkams

Taikyti įprastus cheminių gaistų gesinimo metodus.

Nebūkite gaisro pavojingoje zonoje be atitinkamų cheminėms medžiagoms atsparių drabužių ir autonominio kvėpavimo aparato.

Talpyklas, kurioms gresia aukštos temperatūros poveikis aušinti vandeniu ir esant galimybei pašalinti iš grėsmingos teritorijos. Garus sklaidyti vandens srove. Surinkite panaudotas gaisro gesinimo priemones.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Apribokite neteisėtą prieigą prie gedimo zonos, kol nebus baigti atitinkami valymo veiksmai. Įsitikinkite, kad tik apmokytas personalas pašalintų gedimo padarinius. Esant dideliame išsiliejimui, izoliuokite paveiktą vietą.

Vengti patekimo į akis ir ant odos. Užtikrinti atitinkamą vėdinimą. Vengti garų įkvėpimo.

Taikyti atitinkamą apsaugos įrangą. Pašalinkite užsiliepsnojimo šaltinius, užgesinkite atvirą ugnį, paskelbkite, kad draudžiama rūkyti.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neprileisti prie aplinkos taršos.

Apsaugoti nuotekų šulinius.

Esant rimtam vandens telkinio, nuotekų sistemos ar dirvožemio užteršimui, reikia pranešti apie tai atitinkamoms institucijoms.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Pažeistas pakuotes sudėkite į sandarią apsauginę pakuotę.

Surinkti mechaniniu būdu, o taip pat su nedegių absorbuojančių medžiagų (pvz. žemė, sausas smėlis, diatomitas, vermikulitas) pagalba ir sudėkite į paženklintas talpyklas.

Surinktą medžiagą tvarkykite kaip atliekas.

Patalpa turi būti išvalyta ir išvėdinta.

Naudoti nekibirkščiuojančius įrankius.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Asmens apsauga: žiūrėkite dalis 8

Atliekų šalinimas: žiūrėkite dalis 13

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Taikyti geras asmeninės higienos praktikas.

Nevalgyti, negertai ir nerūkyti produkto vartojimo metu.

Taikyti atitinkamą apsaugos įrangą.

Vengti sąlyčio su akimis ir oda.

Vengti garų įkvėpimo.

Užtikrinti atitinkamą vėdinimą.

Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

Talpyklas laikyti sandariai uždarytas.

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių.

Saugoti nuo saulės šviesos.

Apsaugoti nuo elektrostatinio krūvio kaupimosi.

Naudoti kibirkščių nekeliančius įrankius.

Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikykite tinkamai paženklintoje, sandarioje pakuotėje, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje.

Nelaikyti kartu su maisto produktais ir gyvūnų pašarais.

Laikykite toliau nuo nesuderinamų medžiagų.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



04169 Glaco W Jet Strong

Parengimo data: 07.11.2024

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 5/11

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių.
Apsaugoti nuo elektrostatinio krūvio kaupimosi.
Sandėliavimo temperatūra: < 40°C.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Duomenų nėra

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Pavadinimas	CAS	(IPRD)		(TPRD)		(NRD)		Poveikio sveikatai ypatumų žymenys
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
2-propanolis (izopropanolis, izopropilo alkoholis)	67-63-0	350	150	600	250	-	-	-

DNEL

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

Darbuotojai, Įkvėpimas, Ilgalaikis - sisteminis poveikis: 89 mg/m³

Darbuotojai, Sąlytis su oda, Ilgalaikis - sisteminis poveikis: 319 mg/kg kūno masės / diena

Vartotojai, Įkvėpimas, Ilgalaikis - sisteminis poveikis: 500 mg/m³

Vartotojai, Sąlytis su oda, Ilgalaikis - sisteminis poveikis: 888 mg/kg kūno masės / diena

Vartotojai, Nurijimas, Ilgalaikis - sisteminis poveikis: 26 mg/kg kūno masės / diena

PNEC

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

jūros vanduo 140,9 mg/l

gėlas vanduo 140,9 mg/l

dirvožemis 28 mg/kg sauso svorio

gėlo vandens nuosėdos 552 mg/kg sauso svorio

jūros vandens nuosėdos 552 mg/kg sauso svorio

nuotėkų valymo įrenginiai (STP) 2 251 mg/l

antrinis apsinuodijimas 160 mg/kg

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Taikyti geras asmeninės higienos praktikas. Nevalgyti, negertai ir nerūkyti produkto vartojimo metu. Vengti sąlyčio su akimis ir oda. Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

Sandėliavimo patalpos ir darbo vietos turi būti veiksmingai vėdinamos, kad dulkių / garų koncentracija ore būtų mažesnė negu jų ribinės vertės.

Netoliese įrenkite akių plovimo stotelę ir saugos dušus.

Individualios apsaugos priemonės



Akių ir (arba) veido apsauga

Naudoti akinius, gogliai tipo, pagal EN 166.

Odos apsauga

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



04169 Glaco W Jet Strong

Parengimo data: 07.11.2024

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 6/11



Rankų apsauga

Naudoti apsaugines pirštines, atsparias cheminių medžiagų veikimui, pagal EN 374.

Rekomenduojama medžiaga: pvz. PVC

Pirštinių medžiagą parinkti atsižvelgiant į pradūrimo laiką, absorbcijos greitį ir skaidymą.

Rekomenduojamas reguliarus pirštinių pakeitimas ir nedelsiantis jų iškeitimas, jei nustatomi jų sudėvėjimo požymiai, pažeidimai (plyšimai, skylės) arba išvaizdos pokytis (spalva, elastingumas, pavidalas).

Naudoti apsauginį kremą ant neapdengtų kūno dalių.

Kūno apsauga

Tinkami apsauginiai drabužiai.

Apsaugos priemonių tipas turi būti parenkamas atsižvelgiant į pavojingos medžiagos koncentraciją ir kiekį konkrečioje darbo vietoje.

Kvėpavimo apsauga

Garų ir aerozolių atsiradimo atveju naudokite atitinkamos apsaugos klasės sugeriančią arba sugeriančią ir filtruojančią įrangą.

Apsaugą nuo terminių pavojų

Netaikoma

Poveikio aplinkai kontrolės priemonės

Neišleisti į kanalizaciją ir požeminius vandenis.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būsena	Aerolis
Spalva	Bespalvė
Kvapai	Būdingas alkoholiui
Lydimosi ir stingimo temperatūra	-188°C (CAS: 74-98-6), -138 °C (CAS: 106-97-8), -160 °C (CAS: 75-28-5)
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	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)
Degumas	Ypač degus aerolis.
Viršutinė ir apatinė sprogdumo ribos	2,0-12,7 % vol. (CAS: 67-63-0), 1,8-9,5 % vol. (CAS: 74-98-6; 106-97-8; 75-28-5)
Pliūpsnio temperatūra	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)
Savaiminio užsidegimo temperatūra	456 °C (CAS: 67-63-0), 450 °C (CAS: 74-98-6), 365 °C (CAS: 106-97-8), 460 °C (CAS: 75-28-5)
Skilimo temperatūra	duomenų nėra
pH	6,0±0,5 (25 °C, 50 % vandeninis tirpalas)
Kinematinė klampa	netaikoma
Tirpumas	duomenų nėra
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)	netaikoma
Garų slėgis	0,40±0,04 MPa (25°C)
Tankis ir (arba) santykinis tankis	0,791±0,01 (25°C)
Santykinis garų tankis	1,6 (CAS: 74-98-6), 2,1 (CAS: 106-97-8), 2,0 (CAS: 75-28-5)
Dalelių savybės	netaikoma

9.2. Kita informacija

Informacija apie fizinių pavojų klases

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



04169 Glaco W Jet Strong

Parengimo data: 07.11.2024

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 7/11

Kitos saugos charakteristikos

duomenų nėra

duomenų nėra

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Tinkamo laikymo ir taikymo sąlygose mišinys nėra chemiškai reaktyvus.

Produkto garai gali sudaryti sprogius mišinius su oru.

10.2. Cheminis stabilumas

Tinkamo sandėliavimo ir taikymo atveju mišinys yra chemiškai stabilus.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Produktas egzotermiškai reaguoja su stipriais oksidatoriais.

10.4. Vengtinios sąlygos

Venkite šilumos šaltinių, atviros liepsnos, kibirkščiųuojančių įrankių ir tiesioginių saulės spindulių.

Nelaikyti aukštesnėje kaip 50°C temperatūroje.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nežinomi jokie irimo produktai.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

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

LD₅₀ (Oralinis, Žiurkė) 5050 mg/kg

LD₅₀ (Odos, Triušis) 12800 mg/kg

LC₅₀ (Ikvėpimas, Žiurkė): 16000 ppm

Propanas [CAS 74-98-6]

LC₅₀ (Ikvėpimas, Žiurkė) 1442738 mg/m³

Butanas [CAS 106-97-8]

LC₅₀ (Ikvėpimas, Žiurkė) 658000 mg/m³/4h

LC₅₀ (Ikvėpimas, Pelė) 680000 mg/m³/2h

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (vienkartinis poveikis)

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



04169 Glaco W Jet Strong

Parengimo data: 07.11.2024

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 8/11

Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Mišinio sudėtyje nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių.

Kita informacija

Nėra duomenų

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

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

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

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

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

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

Propanas [CAS 74-98-6]

LC₅₀ (žuvis) 49,9 mg/l / 96 h

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

EC₅₀ (dumbliai) 19,37 mg/l / 96 h

Izobutanas [CAS 75-28-5]

LC₅₀ (žuvis) 24,11 mg/l / 96 h (QSAR)

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

Butanas [CAS 106-97-8]

LC₅₀ (žuvis) 49,9 mg/l / 96 h

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

EC₅₀ (dumbliai) 19,37 mg/l / 96 h

12.2. Patvarumas ir skaidumas

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

Biologinis skaidymas: 53% / 5 dienos

Butanas [CAS 106-97-8]

Biologinis skaidymas: 100 % / 385,5 h

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Propan-2-olis (CAS 67-63-0)

log Po/w = 0,05

Propanas [CAS 74-98-6]

log Po/w = 2,36

Izobutanas [CAS 75-28-5]

log Po/w = 1,09

Butanas [CAS 106-97-8]

log Po/w = 2,89

12.4. Judumas dirvožemyje

Produktas yra labai lakus – patekęs į aplinką greitai pasklinda atmosferos ore ir lengvai patenka į orą iš dirvožemio ir vandens.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produkte nėra ingredientų, atitinkančių PBT arba vPvB kriterijus pagal XIII priedą.

12.6. Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Mišinio sudėtyje nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas ozono sluoksniui.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentas (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.

**04169 Glaco W Jet Strong**

Parengimo data: 07.11.2024

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 9/11

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**13.1. Atliekų apdorojimo metodai****Produkto**

Pašalinti pagal galiojančias nuostatas.
Atliekas laikykite originaliose talpyklose.
Nepilti į kanalizaciją, paviršinius vandenius ir nuotekas.
Atliekų kodas turi būti priskirtas jų atsiradimo vietoje.

Pakavimas

Pašalinti pagal galiojančias nuostatas.
Perdirbti galima tik visiškai ištuštintas pakuotes.
Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.

Atliekų šalinimo kodas

Atliekų kodas turi būti priskiriamas individualiai atliekų susidarymo vietoje, atsižvelgiant į pramonės šaką ir naudojimo vietą.

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą**14.1. JT numeris ar ID numeris****UN 1950****14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas****AEROZOLIAI
AEROSOLS
AEROSOLS, FLAMMABLE**

ADR

IMDG

ICAO/IATA

2**14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)**

Etiketės



netaikoma

14.4. Pakuotės grupė**14.5. Pavojus aplinkai**

ADR

IMDG

ICAO/IATA

Ne

Ne

Ne

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Tvarkydami krovinis naudokite asmenines apsaugos priemones, kaip nurodyta 8 skyriuje. Venkite šilumos ir ugnies šaltinių.

Pakuočių negalima mėtyti ar daužyti. Indai transporto priemonėje ar konteineryje turi būti sukraunami taip, kad neapvirstų ar nenukristų.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

netaikoma

Kita informacija**ADR**

Ribotas kiekis (LQ)

1L

Transporto kategorija

2

Tunelio apribojimo kodas

(D)

IMDG

Ribotas kiekis (LQ)

1 L

EMS

F-D, S-U

ICAO/IATA

Pakavimo instrukcijos (LQ)

Y203

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



04169 Glaco W Jet Strong

Parengimo data: 07.11.2024

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 10/11

Ribotas kiekis (LQ)	30 kg G
Pakavimo instrukcijos - Passenger	203
Maksimalus naudoti kiekis - Passenger	75 kg
Pakavimo instrukcijos - Cargo	203
Maksimalus naudoti kiekis - Cargo	150 kg

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantį Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB
- 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantį direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006
- Komisijos reglamentas (ES) 2020/878 2020 m. birželio 18 d. kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Naudojimo ribojimai

Šio produkto sudėtyje nėra draudžiamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII priedas).

Cheminė medžiaga aprobuojama pagal REACH XIV priedą

Šio produkto sudėtyje nėra aprobuojamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV priedas).

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nebuvo atliekamas mišinio cheminės apsaugos įvertinimas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)

H220	Ypač degios dujos.
H225	Labai degūs skystis ir garai.
H280	Turi slėgio veikiančių dujų, kaitinant gali sprogti.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Mišinio klasifikavimo procedūros pagal reglamentą EB 1272/2008:

skaičiavimo metodas

remiantis gamintojo duomenimis

Mokymo patarimai

Prieš naudodami perskaitykite saugos duomenų lapą ir sveikatos bei saugos taisykles, susijusias su cheminių medžiagų tvarkymu. Asmenys, vežantys pavojingas medžiagas pagal ADR sutartį, turėtų būti tinkamai apmokyti atlikti savo pareigas.

Santrumpos ir akronimai

PBT: Patvari, Bioakumuliacinė ir Toksiška

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (labai Patvari ir didelės Bioakumuliacijos)

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Pavojingų

Krovinių Tarptautinio Vežimo Geležinkeliais Taisyklės)

NLP No-Longer Polymer (Polimeru Nebelaikoma Medžiaga)

CMR kancerogeninis, mutageninis ar toksiškas reprodukcijai

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europos Esamų Komercinių Cheminių Medžiagų Sąrašas)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



04169 Glaco W Jet Strong

Parengimo data: 07.11.2024

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 11/11

CAS Chemical Abstracts Service (Cheminių Medžiagų Registravimo Santrumpų Tarnyba)

Saugos duomenų lape aprašytas produktas turėtų būti laikomas ir naudojamas laikantis geros pramonės praktikos ir laikantis visų teisės aktų. Saugos duomenų lape esanti informacija yra pagrįsta dabartinėmis žiniomis ir skirta gaminiui apibūdinti teisiniu reglamentavimu saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos požiūriu. Jie neturėtų būti suprantami kaip konkrečių savybių garantija.

Mes negalime suteikti jokių laidavimų ar garantijų, susijusių su informacijos tikslumu ir išsamumu, ar čia aptariamų produktų, medžiagų ar mišinių kokybe ar specifikacijomis. Vartotojas yra atsakingas už saugaus gaminio naudojimo sąlygų sukūrimą ir už netinkamo šio produkto naudojimo pasekmes.

Przedsiębiorstwo EKOS s.c.

Ul. Lubczykowa 5,

80-711 Gdańsk,

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl