

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



### 10308 Glaco Glass Compound Roll On(T)

Parengimo data: 06.03.2024

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 1/9

#### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

##### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: **10308 Glaco Glass Compound Roll On(T)**

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

Nustatyti naudojimo būdai: automobilio langų valymo skystis.

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)**

Ši medžiaga neatitinka klasifikacijos kriterijaus pagal reglamentą (EB) 1272/2008 su keitimais.

##### 2.2. Ženklavimo elementai

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

Signalinis žodis --

Piktograma --

Medžiagos, kurias reikia pakeisti etiketėje

--

Pavojingumo frazės

--

Atsargumo frazės

--

Prevencijos

--

Poveikio

--

Laikymo

--

Pašalinimo

--

Papildoma informacija

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



### 10308 Glaco Glass Compound Roll On(T)

Parengimo data: 06.03.2024

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 2/9

#### Plovikliai pagal Reglamentą (EB) Nr. 648/2004

< 5 % anijoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų konservavimo medžiagos (OCTYLISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE)

#### 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
Silicio karbidas, nepluoštinis	Index: -- CAS: 409-21-2 EC: 206-991-8 REACH: —	--	1 - < 10
Etanolis <sup>[2]</sup>	Index: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH: —	Flam. Liq. 2	H225 < 1
Kvarcas <sup>[2]</sup>	Index: -- CAS: 14808-60-7 EC: 238-878-4 REACH:--	--	< 1

#### Pastabos

Papildomos nuorodos Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje

<sup>[1]</sup> Konkrečios konc. ribos

--

<sup>[2]</sup> Medžiagos, kurių poveikį darbo vietoje yra apribojusi.

<sup>[3]</sup> Medžiagos, kurių poveikį darbo vietoje Sąjunga yra apribojusi

<sup>[4]</sup> 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.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



### 10308 Glaco Glass Compound Roll On(T)

Parengimo data: 06.03.2024

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 3/9

#### Prarijus

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 nukentėjusįjį ligoninę.

#### Įkvėpus

Išvesti nukentėjusįjį 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, junginių paraudimą.

Prarijus: Gali sukelti pykinimą, vėmimą, pilvo skausmą.

Įkvėpus: Poveikis šiuo būdu nesukelia jokio neigiamo poveikio sveikatai.

Kiti poveikio padariniai: Tinkamai naudojant gaminį nėra žinomo neigiamo poveikio ar kritinių pavojų.

#### 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

Norint gesinti netoliese esančius gaisrus, reikia naudoti tinkamas gesinimo priemones.

#### Netinkamos gesinimo priemonės

kieta vandens srovė – gaisro plitimo pavojus.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

#### 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.

### 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. Įsitinkite, kad tik apmokytas personalas pašalintų gedimo padarinius. Esant dideliame išsiliejimui, izoliuokite paveiktą vietą.

Vengti patekimo į akis ir ant odos. Užtikrinti atitinkamą vėdinimą. Taikyti atitinkamą apsaugos įrangą.

### 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,

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



### 10308 Glaco Glass Compound Roll On(T)

Parengimo data: 06.03.2024

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 4/9

diatomitas, vermikulitas) pagalba.  
Surinktą medžiagą tvarkykite kaip atliekas.  
Patalpa turi būti išvalyta ir išvėdinta.

#### 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.  
Užtikrinti atitinkamą vėdinimą.  
Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.  
Talpyklas laikyti sandariai uždarytas.

#### 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.  
Talpyklą laikykite uždarytą ir vertikaliai, kad išvengtumėte nuotėkių.  
Venkite šilumos šaltinių ir tiesioginių saulės spindulių.

#### 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 <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	
Etanolis (etilo alkoholis)	64-17-5	1000	500	1900	1000	-	-	-
Kvarcas, silicio dioksido atmaina, alveolinė frakcija	14808-60-7	0,1	-	-	-	-	-	-

#### DNEL/PNEC

Duomenų nėra

#### 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. Vengti garų įkvėpimo.

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

##### Individualios apsaugos priemonės



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



### 10308 Glaco Glass Compound Roll On(T)

Parengimo data: 06.03.2024

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 5/9

#### Akių ir (arba) veido apsauga

Kilus pavojui, reikia naudoti apsauginius akinius pagal EN 166 standartą.

#### Odos apsauga



#### Rankų apsauga

Grėsmės metu reikia naudoti apsaugines pirštines, atsparias cheminių medžiagų veikimui, pagal EN 374.

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

Atitinkamo vėdinimo atveju kvėpavimo takų apsauga nėra būtina.

Tais atvejais, kai rizikos įvertinimas rodo, kad tai būtina, reikia naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones pagal EN136 standartą (kaukes) arba EN 140 (puskaukes, ketvirtinės kaukes).

#### Apsauga 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 būseną	Skystis
Spalva	geltona
Kvapą	Būdingas
Lydymosi ir stingimo temperatūra	duomenų nėra
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	100°C
Degumas	netaikoma
Viršutinė ir apatinė sprogo ribos	duomenų nėra
Pliūpsnio temperatūra	duomenų nėra
Savaiminio užsidegimo temperatūra	duomenų nėra
Skilimo temperatūra	duomenų nėra
pH	9,0±0,5 (25°C)
Kinematinė klampa	duomenų nėra
Tirpumas	blogai tirpsta vandenyje
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)	netaikoma
Garų slėgis	duomenų nėra
Tankis ir (arba) santykinis tankis	1,18 (25 °C)
Santykinis garų tankis	duomenų nėra
Dalelių savybės	netaikoma

### 9.2. Kita informacija

Informacija apie fizinių pavojų klases	duomenų nėra
--	--------------

Kitos saugos charakteristikos

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



### 10308 Glaco Glass Compound Roll On(T)

Parengimo data: 06.03.2024

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 6/9

duomenų nėra

#### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

##### 10.1. Reaktyvumas

Tinkamo laikymo ir taikymo sąlygose mišinys nėra chemiškai reaktyvus.

##### 10.2. Cheminis stabilumas

Tinkamo sandėliavimo ir taikymo atveju mišinys yra chemiškai stabilus.

##### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

duomenų nėra

##### 10.4. Vengtinios sąlygos

Venkite šilumos šaltinių ir tiesioginių saulės spindulių.

##### 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.

Etanolis (CAS 64-17-5)

LD<sub>50</sub> (Oralinis, Žiurkė) 10470 mg/kg

LD<sub>50</sub> (Odos, Triušis) 17100 mg/kg

###### Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

###### Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

###### 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)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

###### STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

###### 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

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



### 10308 Glaco Glass Compound Roll On(T)

Parengimo data: 06.03.2024

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 7/9

#### 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

##### 12.1. Toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Etanolis (CAS 64-17-5)

LC<sub>50</sub> (žuvis): 15,3 mg/l / 96 h (Pimephales promelas)

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

NOEC (bestuburiai): 2 mg/l / 10 d(Ceriodaphnia dubia)

##### 12.2. Patvarumas ir skaidumas

Etanolis (CAS 64-17-5)

Biologinis skaidymas: 84% / 20 d

Lengvai biologiškai skaidomas.

##### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Etanolis (CAS 64-17-5)

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

##### 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų

##### 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.

#### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

##### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

###### Produkto

Pašalinti pagal galiojančias nuostatas.

Atliekas laikykite originalioje 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.

###### 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

netaikoma

##### 14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

netaikoma

##### 14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)

netaikoma

Etiketės

netaikoma

##### 14.4. Pakuotės grupė

netaikoma

##### 14.5. Pavojus aplinkai

Ne

##### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

netaikoma

##### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

netaikoma

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



### 10308 Glaco Glass Compound Roll On(T)

Parengimo data: 06.03.2024

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 8/9

#### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (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 panaikinantis 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 reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006
- Komisijos reglamentą (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 (reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII priedas).

##### Cheminė medžiaga aprobuojama pagal REACH XIV priedą

Šio produkto sudėtyje nėra aprobuojamų cheminių medžiagų (reglamentą (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)

**H225** Labai degūs skystis ir garai.

##### Mišinio klasifikavimo procedūros pagal reglamentą EB 1272/2008:

skaičiavimo metodas

##### 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)

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,



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



### 10308 Glaco Glass Compound Roll On(T)

Parengimo data: 06.03.2024

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 9/9

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

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