

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja 2020/878/EU muutosten mukaisesti



laatimispäivä: 20.06.2024

Päivitetty:

Sivu/sivumäärä: 1/9

### 1.1. Tuotetunniste

Tuotteen nimi: **10308 Glaco Glass Compound Roll On(T)**

Tunnistetut käytöt: autonlasien puhdistusaine.

Seoksen kielletyt käytöt: määrittelemätön

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

Hätäpuhelinnumero: 112

## 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

**Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (CLP-asetus) mukainen luokitus**

Seosta ei ole luokiteltu vaaralliseks asetuse (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti.

Merkinnät asetuksen (CLP) mukaisesti

**Huomiosana**

—

## Varoitusmerkit

—

**Tuotetarraan merkittävien aineiden nimet**

--

## Vaaralausekkeet

--

## Turvalausekkeet

--

## Ennaltaehkäisy

--

## Pelastustoimenpiteet

--

## Varastointi

--

## Jäte

—

## Lisäinformaatio



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja 2020/878/EU muutosten mukaisesti



## 10308 Glaco Glass Compound Roll On(T)

laatimispäivä: 20.06.2024

Päivitetty:

Sivu/sivumäärä: 2/9

### Asetus (EY) N:o 648/2004, pesuaineista

Sisältää:

< 5 %

anioniset pinta-aktiiviset aineet

säilöntäaineita (OCTYLISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE,

METHYLISOTHIAZOLINONE, IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE)

### 2.3. Muut vaarat

Tämä tuote ei sisällä yhtään ainetta, joka on luokiteltu PBT:ksi tai vPvB:ksi.

Tuote ei sisällä luetteloon merkittyjä ainesosia, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia, tai ainesosia, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia asetuksessa 2017/2100/EU tai asetuksessa 2018/605/EU määritettyjen kriteerien mukaisesti 0,1 paino-% pitoisuudessa tai sitä suuremmassa pitoisuudessa.

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.1. Aineet - Ei sovellettavissa

### 3.2. Seokset

Kemiallinen nimi	ID	Luokitus CLP	Pitoisuus %
Piikarbidi, ei-kuitumainen	Index: -- CAS: 409-21-2 EC: 206-991-8 REACH: —	--	-- 1 - < 10
Etanoli <sup>[2]</sup>	Index: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH: —	Flam. Liq. 2	H225 < 1
Kvartsi <sup>[2]</sup>	Index: -- CAS: 14808-60-7 EC: 238-878-4 REACH:--	--	-- < 1

### Huomautuksia

Tässä kohdassa mainittujen H-lausekkeiden tavdelliset tekstit ovat kohdassa 16

<sup>[1]</sup> Erityiset pitoisuusrajat

--

<sup>[2]</sup> Aine, jolle on paikallistasolla määritelty suurempi sallittu pitoisuus työympäristössä

<sup>[3]</sup> Aine, jolle on unionissa vahvistettu työperäisen altistuksen raja-arvo

<sup>[4]</sup> SVHC: aineet jotka on sisällytetty 59 artiklan 1 kohdan mukaisesti laadittuun luetteloon

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

#### Ihokosketus

Riisu likaantuneet vaatteet.

Puhdista likaantunut iho, pese suurella määrällä vettä ja seuraavaksi vedellä ja miedolla saippualla.

Jos ärsytys ei katoa, käänny lääkärin puoleen.

#### Silmäkosketus

Poista piilolasit.

Pese likaantuneet silmät silmäluomet avattuina suurella määrällä haaleaa vettä 10-15 minuutin ajan.



## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja 2020/878/EU muutosten mukaisesti



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

laatimispäivä: 20.06.2024

Päivitetty:

Sivu/sivumäärä: 3/9

Vältettävä käyttämästä voimakasta vesisuihkua sarveiskalvon vaurioitumisvaaran vuoksi.

Järjestä tarvittaessa lääkärin apu.

#### **Nielemisen seuraukset**

Ei saa aiheuttaa oksennusta.

Huuhtelee suu vedellä.

Jos tarvitaan lääkinällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

Tajuttomalle henkilölle ei saa antaa mitään nieltäväksi.

Kuljeta uhri tarvittaessa sairaalaan.

#### **Hengittämisen seuraukset**

Siirrä uhri raittiiseen ilmaan ja varmista hänelle vapaat hengitysolosuhteet.

Varmista hänelle lämpö ja rauha.

Järjestä tarvittaessa lääkärin apu.

#### **4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet**

Ihokosketuksessa: punoitus, polttava tunne, kuivuminen.

Aineen päästyä silmiin: polttava tunne, kyneleet, sidekalvojen punoitus.

Nieltyä: pahoinvointi, oksentelu, vatsakipu.

Hengitettyä: Ei sovellettavissa.

#### **4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet**

Hoito oireiden mukaan.

### KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

#### **5.1. Sammutusaineet**

##### **Sopivat sammutusaineet**

Käytä sopivia sammutusaineita lähellä olevien tulipalojen sammuttamiseen.

##### **Soveltumattomat sammutusaineet**

Älä käytä suuritehoista paloruiskua, koska se voi hajoittaa ja levittää tulipaloa.

#### **5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**

##### **Haitalliset palamistuotteet**

Tulipalon sattuessa on haitallisten höyryjen muodostuminen mahdollista. Haitallisia kaasuja: hiilioksidit (CO), orgaanisia höyryjä jne. Pitkäaikainen altistuminen palamistuotteille voi olla terveydelle vaarallista.

#### **5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet**

Yleiset suojatoimenpiteet tulipalon sattuessa.

Ei saa oleskella palovaarallisella alueella ilman sopivaa kemikaalinkestävää vaateetusta ja riippumattomalla ilmankierrolla toimivaa hengityslaitetta.

Tulipalon riskialueella sijaitsevat säiliöt tulee jäähdyttää vesisuihkulla turvalliselta etäisyydeltä tulipalosta.

Tulee estää sammutusveden päätyminen viemäristöön ja vesien laskukohtaan.

### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

#### **6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

Rajoitettava sivullisten henkilöiden pääsy vahinkoalueelle puhdistustoimien loppuunsaattamiseen asti. Valvottava, että onnettomuuden ja sen vaikutusten pelastustoimet suorittaa yksinomaan koulutettu henkilöstö. Suurten vuotojen tapauksessa vaara-alue on eristettävä.

Tulee välttää silmiin ja iholle joutumista. Varmista riittävä tuuletus. Vältettävä höyryjen hengittämistä.

Tulee käyttää asiamukaisia henkilönsuojaimia.

#### **6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet**

Älä päästä ympäristöä saastumaan.

Suojaa lattiakaivot.

Jos vesistö, viemäriverkosto tai maaperä saastuvat vakavasti, ilmoita asiasta toimivaltaisille viranomaisille.

#### **6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet**



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja 2020/878/EU muutosten mukaisesti



## 10308 Glaco Glass Compound Roll On(T)

laatomispäivä: 20.06.2024

Päivitetty:

Sivu/sivumäärä: 4/9

Vaurioituneet pakkaukset on sijoitettava hätäpakkauksiin.  
Imeytä palamattomaan huokoiseen aineeseen (esim. hiekka, maa, yleiset sitovat aineet, piidioksidi, vermikuliitti jne) ja sijoita merkittyihin astioihin.  
Pidä kerättyjä materiaaleja jätteinä.  
Puhdista ja tuuleta huone.

### 6.4. Viitteet muihin kohtiin

Henkilökohtaista suojavarustusta koskevia ohjeita kappaleessa 8.  
Aineen hävitystä koskevia ohjeita kappaleessa 13.

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Noudatettava yleisiä työturvallisuusmääräyksiä.  
Työskentelyn aikana ei saa syödä, juoda eikä tupakoida.  
Tulee käyttää henkilönsuojaimia.  
Tulee välttää silmiin ja iholle joutumista.  
Vältettävä höyryjen hengittämistä.  
Huolehdiava riittävästä ilmanvaihdosta tuotetta käsiteltäessä.  
Pese kädet ennen jokaista taukoa ja aina työn jälkeen.  
Pidä käyttämättömät astiat tiiviisti suljettuina.

### 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytä ainoastaan alkuperäisissä, tiiviissä pakkauksissa, viileissä, kuivissa ja hyvin tuuletuissa huoneissa.  
Älä säilytä samassa paikassa elintarvikkeiden ja eläinrehujen kanssa.  
Älä varastoi yhdessä yhteensopimattomien materiaalien kanssa.  
Avattu säiliö tulee sulkea tiivistä ja säilyttää pystyasennossa vuodon estämiseksi.  
Vältettävä suoraa auringonsäteilyä, lämmönlähteitä.

### 7.3. Erityinen loppukäyttö

Tietoja ei ole käytettävissä

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

HTP-arvot (Sosiaali- ja terveysministeriön asetus haitallisiksi tunnetuista pitoisuuksista)

Aine tai aineryhmä	CAS-numero	HTP-arvot				Huomautus
		8h		15 min.		
		ppm	mg.m <sup>-3</sup>	ppm	mg.m <sup>-3</sup>	
Etanoli	64-17-5	1000	1900	1300	2500	-
Piidioksidi, kiteinen	14808-60-7	-	0,05			alveolijae
Kvartsi						

### DNEL/PNEC

Tietoja ei ole käytettävissä

### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

#### Tekniset torjuntatoimenpiteet

Tulee noudattaa yleisiä turvallisuusmääräyksiä. Työskentelyn aikana ei saa syödä, juoda eikä tupakoida. Tulee välttää silmiin ja iholle joutumista. Pese kädet ennen jokaista taukoa ja aina työn jälkeen. Vältettävä höyryjen hengittämistä.

Varastotiloissa ja työpisteissä pitää olla tehokas ilmanvaihto, jotta ilman pöly- / höyrypitoisuus pysyy



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja 2020/878/EU muutosten mukaisesti



## 10308 Glaco Glass Compound Roll On(T)

laatimispäivä: 20.06.2024

Päivitetty:

Sivu/sivumäärä: 5/9

sallittujen arvojen alapuolella.

### Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet



#### Silmien tai kasvojen suojaus

Käytä vaaratilanteessa standardin EN166 mukaisia naamiomallisia suojalaseja.

#### Käsisuojus



#### Suojakäsineet

Käytä vaaratilanteessa kemikaalien vaikutusta kestäviä standardin EN 374 mukaisia suojakäsineitä.

Valitse käsinemateriaali ottaen huomioon läpäisy aika, imeytymisnopeus ja hajoavuus.

On suositeltavaa vaihtaa käsineet säännöllisesti ja heti, jos esiintyy mitä tahansa niiden kulumista, vaurioita (repeytyminen, reikiintyminen) tai muutoksia ulkonäössä (väri, joustavuus, muoto).

Käytä suojavoidetta kehon suojaamattomille osille.

#### Kehosuojus

Käytettävä tarkoitukseen sopivaa suojavaatetusta.

Suojavarustuksen tyyppi on valittava vaarallisen aineen pitoisuuden ja määrän mukaan konkreettisessa työympäristössä.

#### Hengityksensuojaus

Jos ilmanvaihto on asianmukainen, hengitysteiden suojausta ei vaadita.

Käytä vaaratilanteessa standardin EN136 (naamarit) tai EN 140 (puolinaamarit, neljännesnaamarit) mukaista hengityssuojainta.

#### Termiset vaarat

Ei sovellettavissa

#### Ympäristöaltistumisen ehkäisy


Päästöjä ympäristöön on vältettävä, ei saa johtaa viemäriin.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet


### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Nestemäinen
Väri	Keltainen
Haju	Tyypillinen
Sulamis- ja jäätymispiste	Tietoja ei ole käytettävissä
Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue	100 °C
Syttyvyys	Ei sovellettavissa
Alempi ja ylempi räjähdysraja	Tietoja ei ole käytettävissä
Leimahduspiste	Tietoja ei ole käytettävissä
Itsesyttymislämpötila	Tietoja ei ole käytettävissä
Hajoamislämpötila	Tietoja ei ole käytettävissä
pH	9,0±0,5 (25°C)
Kinemaattinen viskositeetti	Tietoja ei ole käytettävissä
Liukoisuus	Liukenee heikosti veteen
Jakautumiskerroin n-oktanoli-vesi (log-keskiarvo)	Ei sovellettavissa
Höyrinpaine	Tietoja ei ole käytettävissä
Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys	1,18 (25 °C)
Höyryn suhteellinen tiheys	Tietoja ei ole käytettävissä
Hiukkasten ominaisuudet	Ei sovellettavissa



<b>KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE</b> asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja 2020/878/EU muutosten mukaisesti		
<b>10308 Glaco Glass Compound Roll On(T)</b>		
laatimispäivä: 20.06.2024	Päivitetty:	Sivu/sivumäärä: 6/9
<b>9.2. Muut tiedot</b> <b>Fysikaalisiin vaaraluokkiin liittyvät tiedot</b> Tietoja ei ole käytettävissä <b>Muut turvallisuusominaisuudet</b> Tietoja ei ole käytettävissä		
<b>KOHTA 10: Stablisuus ja reaktiivisuus</b>		
<b>10.1. Reaktiivisuus</b> Seos ei ole kemiallisesti reaktiivinen oikein varastoituna ja käytettynä.		
<b>10.2. Kemiallinen stablisuus</b> Seos on kemiallisesti stabiili oikein varastoituna ja käytettynä.		
<b>10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus</b> Ei tietoja		
<b>10.4. Vältettävät olosuhteet</b> Vältettävä suoraa auringonsäteilyä, lämmönlähteitä.		
<b>10.5. Yhteensopimattomat materiaalit</b> Vahvat hapettimet		
<b>10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet</b> Tiedossa ei ole vaarallisia hajoamistuotteita.		
<b>KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot</b>		
<b>11.1. Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista</b> <b>Välitön myrkyllisyys</b> Etanoli (CAS 64-17-5) LD <sub>50</sub> (oraalinen, rotta) 10470 mg/kg LD <sub>50</sub> (iho, kani) 17100 mg/kg Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. <b>Ihosyövyttävyyys/ihoärsytys</b> Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. <b>Vakava silmävaurio / ärsytys</b> Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. <b>Herkistyminen hengitysteitä tai ihoa</b> Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. <b>Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset</b> Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. <b>Syöpää aiheuttavat vaikutukset</b> Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. <b>Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset</b> Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. <b>Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen</b> Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. <b>Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen</b> Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. <b>Aspiraatiovaara</b> Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.		
<b>11.2. Tiedot muista vaaroista</b> <b>Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet</b> Tuote ei sisällä luetteloon merkittyjä ainesosia, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia. <b>Muut tiedot</b>		



<b>KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE</b> asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja 2020/878/EU muutosten mukaisesti		
<b>10308 Glaco Glass Compound Roll On(T)</b>		
laatimispäivä: 20.06.2024	Päivitetty:	Sivu/sivumäärä: 7/9

Ei tietoja
------------

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle	
<b>12.1. Myrkyllisyys</b>	<p>Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.</p> <p><u>Etanoli (CAS 64-17-5)</u></p> <p>LC<sub>50</sub> (kala): 15,3 mg/l / 96h (Pimephales promelas)</p> <p>NOEC(kala): 250 mg/l / 120h (Danio rerio) (OECD 212)</p> <p>NOEC (Selkärangattomat): 2 mg/l / 10 d (Ceriodaphnia dubia)</p>
<b>12.2. Pysyvyys ja hajoavuus</b>	<p><u>Etanoli (CAS 64-17-5)</u></p> <p>Biohajoavuus: 84% / 20 d</p> <p>Helposti biohajoava.</p>
<b>12.3. Biokertyvyys</b>	<p><u>Etanoli (CAS 64-17-5)</u></p> <p>log Po/w = -0,35 (OECD 107)</p>
<b>12.4. Liikkuvuus maaperässä</b>	<p>Ei tietoja</p>
<b>12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset</b>	<p>Tämä tuote ei sisällä yhtään ainetta, joka on luokiteltu PBT:ksi tai vPvB:ksi.</p>
<b>12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet</b>	<p>Tuote ei sisällä luetteloon merkittyjä ainesosia, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.</p>
<b>12.7. Muut haitalliset vaikutukset</b>	<p>Seosta ei ole luokiteltu vaaralliseksi otsonikerrokselle.</p>

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat	
<b>13.1. Jätteiden hävitysmenetelmät</b>	<p><b>Suositus</b></p> <p>Hävitettävä vaarallisena jätteenä paikallisten ja kansallisten säännösten mukaisesti.</p> <p>Ainejäämät varastoitava alkuperäispakkauksissa.</p> <p>Ei saa hävittää viemäriin</p> <p>Jätekoodi on merkittävä pakkauksen valmistuspaikassa.</p> <p><b>Pakkaukset</b></p> <p>Hävitetään paikallisten tai kansallisten jätehuoltoviranomaisten ohjeiden mukaisesti.</p> <p>Vain täydellisesti tyhjennetyt pakkaukset saa toimittaa kierrätykseen.</p> <p><b>Euroopan jäteluettelo</b></p> <p>Käyttäjän tulee määritellä jätekoodit sillä perusteella, millä menetelmällä tuotetta on käsitelty.</p>

KOHTA 14: Kuljetustiedot	
<b>14.1. YK-numero tai tunnistenumero</b>	Ei sovellettavissa
<b>14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi</b>	Ei sovellettavissa
<b>14.3. Kuljetuksen vaaraluokka</b>	Ei sovellettavissa
Etiketti:	Ei sovellettavissa
<b>14.4. Pakkausryhma</b>	Ei sovellettavissa
<b>14.5. Ympäristövaarat</b>	Ei
<b>14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle</b>	Ei sovellettavissa
<b>14.7. Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen</b>	Ei sovellettavissa



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja 2020/878/EU muutosten mukaisesti



## 10308 Glaco Glass Compound Roll On(T)

laatimispäivä: 20.06.2024

Päivitetty:

Sivu/sivumäärä: 8/9

mukaisesti

### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

#### 15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

- EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta sekä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93, komission asetuksen (EY) N:o 1488/94, neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/ETY ja 2000/21/EY kumoamisesta
- EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta sekä direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta ja asetuksen (EY) N:o 1907/2006 muuttamisesta.
- KOMISSION ASETUS (EU) 2020/878, annettu 18 päivänä kesäkuuta 2020, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH) annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liitteen II muuttamisesta

#### EU-REACH (1907/2006) - Liite XVII - Käyttöä koskevat rajoitukset

Tämä tuote ei sisällä rajoitettuja aineita (Asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), Liite XVII).

#### Aine on lupamenettelyn alainen REACH Liite XIV:n mukaisesti

Tämä tuote ei sisällä lupamenettelyn alaisia aineita (Asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), Liite XIV).

#### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaalin turvallisuus selvitystä ei ole suoritettu.

### KOHTA 16: Muut tiedot

#### Kohdissa 3 mainittujen H-lausekkeiden, koko teksti

**H225** Helposti syttyvä neste ja höyry.

#### Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukainen luokitus - Luokitusmenettely

Laskentamenetelmä

#### Lyhenteiden selitykset

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

ESIS European Chemical Substances Information System

ECHA Website

ADR: Eurooppalainen sopimus kansainvälisen vaarallisten aineiden kuljetuksesta tiellä

CAS: Abstracts Service (ylläpitää kaikkein kattavinta kemiallisten aineiden luetteloa)

CLP: Asetus kemikaalien luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta [asetus (EU) No. 1272/2008]

DNEL: Johdettu vaikutukseton altistumistaso

EINECS: : European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances(Euroopan kaupallisessa käytössä olevien kemiallisten aineiden luettelo)

LD50: Annos, jolla puolet koe-eläimistä kuolee

LC50: Pitoisuus, jossa puolet koe-eläimistä kuolee

EC50: Pitoisuus, jossa havaitaan vaikutus puolessa tapauksista

PBT: hajoavien, biokertyvien ja myrkyllisten aineiden

PNEC: Arvioitu vaikutukseton pitoisuus

RID: Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Kansainväliset vaarallisten aineiden rautatiekuljetuksia koskevat säännöt)

vPvB: erittäin hitaasti hajoavien ja erittäin voimakkaasti biokertyvien aineiden

#### Muut tiedot

Käyttöturvallisuustiedotteessa kuvattu tuote pitää varastoida ja käyttää hyvän teollisen käytännön ja kaikkien lakisääteisten määräysten mukaisesti. Käyttöturvallisuustiedotteen sisältämät tiedot perustuvat tämänhetkiseen tietämykseen ja on tarkoitettu kuvaamaan tuotetta turvallisuutta, terveyttä ja ympäristönsuojelua koskevien lainsäädäntöjen näkökulmasta. Niitä ei pidä ymmärtää



## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja 2020/878/EU muutosten mukaisesti



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

laatimispäivä: 20.06.2024

Päivitetty:

Sivu/sivumäärä: 9/9

tietyjen ominaisuuksien takuiksi. Emme voi antaa mitään takuita tietojen tarkkuudesta ja täydellisyydestä tai tässä käsiteltyjen tuotteiden, aineiden tai seosten laadusta tai spesifikaatioista.

Käyttäjä on veloitettu luomaan turvalliset olosuhteet tuotteen käytölle ja hän on vastuussa tämän tuotteen epäasiallisesta käytöstä aiheutuvista vaikutuksista.

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)