



# FISA CU DATE DE SECURITATE

[Elaborată în conformitate cu Regulamentul CE 1907/2006 (REACH) și 2015/830]

## Sectiunea 1: Identificarea substantei/amestecului și a societății/întreprinderii

### 1.1 Element de identificare a produsului

10308 GLACO GLASS COMPOUND ROLL ON

### 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări identificate: produs pentru îngrijirea caroserilor.

Utilizări contraindicate: nu s-au specificat.

### 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizorul: Nowy Samochód S.A.

Adresă: ul. Zbyszka Cybulskiego 3, 00-725 Warszawa, Polonia

Telefon/fax: +48 602-444-356

e-mail: info@soft99.pl

Adresa e-mail persoană responsabilă de fișa de descriere: biuro@theta-doradztwo.pl

### 1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

112 (număr general de alarmă)

## Sectiunea 2: Identificarea pericolelor

### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Produsul nu este clasificat ca prezentând pericol pentru sănătatea umană sau mediu.

### 2.2 Elemente pentru etichetă

Pictograme de pericol și cuvânt cuvinte de avertizare

Nici unul.

Componenti periculoși

Nici unul.

Fraze de pericol

Nici unul.

Fraze de precautie

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P271 A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

P280 Purtați mănuși de protecție/ echipament de protecție a ochilor.

Ingrediente în conformitate cu Regulamentul 648/2004/CE (cu modificările ulterioare):

Conține: agenți tensioactivi neionici (<5%), conservanți (IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, OCTYLISOTHIAZOLINONE).

### 2.3 Alte pericole

Componentii produsului nu îndeplinesc criteriile PBT/vPvB ale Ordonanței REACH, Anexa XIII.

## Sectiunea 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.1 Substanțe

Nu este cazul.



# FISA CU DATE DE SECURITATE

## 3.2 Amestecuri

Acest produs conține componente clasificate ca fiind periculoase în concentrații ce nu sunt luate în considerare în clasificare. Produsul nu are în compoziția sa, componente ce ar depăși valorile maxime permise ale concentrației la locul de muncă la nivelul UE.

## Sectiunea 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

În caz de contact cu pielea: părțile expuse de piele trebuie spălate bine cu apă și săpun (timp de 10 min). Scoateți îmbrăcământul contaminat și spalați-o înainte de reutilizare. În caz de reacții adverse, adresați-vă medicului.

În caz de contact cu ochii: scoateți lentilele de contact. Ochii contaminați trebuie clătiți cu apă timp de 15 min. Evitați jeturile puternice de apă – există riscul de deteriorare a cornee. În caz de reacții adverse, adresați-vă medicului.

În caz de ingestie: nu provocați vomă, ci clătiți gura cu apă. Nu dați nimic de băut persoanei inconștiente. Sunați imediat la un medic, și arătați ambalajul sau eticheta.

După expunere pe cale respiratorie: dacă victimă nu se simte bine, mutați-o la aer curat, asigurați-vă că se află într-un loc cald și liniștit. În caz de reacții adverse, adresați-vă medicului.

### 4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nu se așteaptă efecte adverse de la expunere.

### 4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Decizia privind modul de asistență medicală o va lua medicul după evaluarea exactă a stării victimei. Se va aplica un tratament simptomatic.

## Sectiunea 5: Măsuri de combatere a incendiilor

### 5.1 mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace corespunzătoare de stingere: jet de apă pulverizat, pulbere de stingere, spumă rezistentă la alcool, CO<sub>2</sub>. Substanțele de stingere trebuie adaptate la materialele aflate în apropiere.

Mijloace necorespunzătoare de stingere: jet compact de apă – pericol de răspândire a incendiului.

### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestecul în cauză

În timpul arderii, se pot degaja gaze nocive, care conțin, printre altele, oxizi de carbon și alte produse de descompunere termică periculoase neidentificate. Evitați inhalarea produselor de combustie care pot fi periculoase pentru sănătate.

### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

Mijloace de protecție generală tipice în caz de incendiu. Nu stați în zona incendiului fără haine rezistente la substanțe chimice și aparat de respirare cu circuit independent de aer. Răciți cu ajutorul apei recipientele, ce prezintă pericol de incendiu. Evitați pătrunderea substanței de stingere în sistemul de canalizare, apele de suprafață și subterane.

## Sectiunea 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

### 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Limitați accesul persoanelor străine la zona de avarie până ce terminați operațiile corespunzătoare de curățare. Aveți grijă ca îndepărarea avariei și a efectelor acesteia să fie efectuată de persoane instruite. În caz de emisiuni mari izolați zona expusă. Evitați contaminarea ochilor și a pielii. Asigurați ventilația corespunzătoare. Evitați să inspirați vaporii. Folosiți mijloace de protecție individuală.



## FISA CU DATE DE SECURITATE

### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

În caz de dispersie a unor cantități mai mari de produs trebuie să întreprindeți pași pentru a nu permite răspândirea în mediul natural. Informați serviciile de urgență corespunzătoare. Securizați gurile de scurgere pentru sistemul de canalizare, instalațiile de apă sau intrările în subsoluri și în spații închise.

### 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Ambalajul deteriorat trebuie plasat într-un alt ambalaj. A se absoarbe cu un material incombustibil și absorbant (de ex. nisip, pamânt, absorbanți universali, siliciu, etc.) și amplasați în recipiente marcate. Materialul colectat trebuie tratat ca și deșeuri. Spălați reziduurile cu apă din abundență și detergent delicat. Aerisiți locul infectat.

### 6.4 Trimitere la alte secțiuni

Mod de procedură cu deșeurile de produs – vezi secțiunea 13. Mijloace de protecție individuală – vezi secțiunea 8.

## Secțiunea 7: Manipularea și depozitarea

### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Lucați conform cu regulile de siguranță și igienă. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Folosiți mijloace de protecție individuală. Evitați contaminarea ochilor și a pielii. Nu inspirați vaporii-ul. Se va asigura o ventilație generală. Înainte de pauză și după finisarea lucrului spălați-vă pe mâini. Containerele nefolosite trebuie închise ermetic.

### 7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Păstrați doar în ambalajele originale închise ermetic, într-un loc uscat, răcoros și bine aerisit. A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale. La deschidere este necesar să siglați și să mențineți într-o poziție verticală recipientul, pentru a evita surgerile. A nu se depozita împreună cu materiale incompatibile (secțiunea 10.5).

### 7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Lipsa informațiilor privind alte întrebuiențări decât cele menționate în subsecțiunea 1.2.

## Secțiunea 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1 Parametri de control

Produsul nu are în compoziția sa, componente ce ar depăși valorile maxime permise ale concentrației la locul de muncă.

Hotărârea nr. 584/2018

### 8.2. Controale ale expunerii

Respectați regulile generale de siguranță și igienă. Asigurați o ventilație corespunzătoare. În timpul lucrului nu mâncați, nu consumați băuturi și nu fumați tutun. Înainte de pauză și după sfârșitul lucrului spălați mâinile.

#### Protecția mâinilor și corpului

Purtați mănuși de protecție adecvate în cazul unui contact direct cu produsul. Purtați îmbrăcăminte de protecție. Materialul pentru mănuși este ales individual, într-un anumit loc de muncă.

Materialul din care sunt efectuate mănușile trebuie să fie impermeabil și rezistent la acțiunea produsului. Selectarea materialului trebuie efectuată având în vedere durata de străpungere, viteza de pătrundere și de degradare. Pe lângă acestea selectarea mănușilor corespunzătoare nu depinde doar de material, dar și de alte calități și se schimbă în funcție de producător. De la producătorul mănușilor trebuie să obțineți informații despre durata exactă de străpungere și să o respectați.

#### Protecție a ochilor

Purtați ochelari de protecție în cazul în care există riscul contaminării ochilor.



# FISA CU DATE DE SECURITATE

## Protectia căilor respiratorii

În cazul utilizării conform scopului și în condiții normale de lucru - nu este necesară.

Echipamentul individual de protecție trebuie să respecte cerințele Regulamentul (UE) 2016/425. Angajatorul este obligat să asigure mijloace de protecție adecvate pentru activitățile efectuate și care îndeplinesc cerințele de calitate, inclusiv în ceea ce privește întreținerea și curățarea acestora.

## Controlul de expunere a mediului

Evitați emiterile în mediul înconjurător și pătrunderea în sistemul de canalizare. Eventualele emisii generate de sistemele de ventilație și dispozitivele de procesare trebuie verificate pentru a stabili dacă se încadrează în parametrii prevăzuți de legislația de protecție a mediului.

## Sectiunea 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1	Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază
	stare de concentrare: lichid
	culoarea : galben
	miros: depinde de sortiment
	limită miros: nu este cazul
	valoare pH: 8,5±0,5
	temperatura de topire/închegare: nu s-au marcat
	temperatura inițială de fierbere: 100 °C
	temperatura de ardere: nu s-au marcat
	viteză de vaporizare: nu s-au marcat
	flamabilitate (corp solid, gaz): nu este cazul
	limită inferioară/superioară explozivitate: nu s-au marcat
	presiune vaporii: nu s-au marcat
	densitate vaporii: nu s-au marcat
	densitate: 1,18 g/cm <sup>3</sup> (25 °C)
	solubilitate: parțial solubil în apă
	coeficient de separare: n-octanol/apă: nu s-au marcat
	temperatura de autoaprindere: nu s-au marcat
	temperatura de descompunere: nu s-au marcat
	proprietăți explozive: nu prezintă
	proprietăți oxidante: nu prezintă
	viscozitate: nu s-au marcat

## 9.2 Alte informații

Lipsă analize adiționale.

## Sectiunea 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1 Reactivitate

Produsul este slab reactiv. Nu se supune polimerizării. Vezi de asemenea subsecțiunile 10.3-10.5.

### 10.2 Stabilitate chimică

În caz de utilizare și depozitare corectă produsul este stabil.

### 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase.

### 10.4 Condiții de evitat

A se evita lumina directă a soarelui.

### 10.5 Materiale incompatibile

Oxidanți puternici, acizi.



# FISA CU DATE DE SECURITATE

## 10.6 Produs de descompunere periculoșii

În condițiile recomandate de magazinare nu există produse cu descompunere periculoasă.

### Sectiunea 11: Informatii toxicologice

#### 11.1 Informatii privind efectele toxicologice

##### Toxicitate acută

În baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### Corodarea/iritarea pielii

În baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### Lezarea gravă/iritarea ochilor

În baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

În baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### Mutagenitatea celulelor germinative

În baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### Cancerogenitatea

În baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### Toxicitatea pentru reproducere

În baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### STOT (toxicitate asupra organelor tintă specifice) – expunere unică

În baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### STOT (toxicitate asupra organelor tintă specifice) – expunere repetată

În baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### Pericol prin aspirare

În baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### Sectiunea 12: Informatii ecologice

#### 12.1 Toxicitate

Produsul nu este clasificat ca fiind periculos pentru mediu.

#### 12.2 Persistență și degradabilitatea

Substanțele tensioactive din produs îndeplinesc cerințele de biodegradabilitate în conformitate cu Regulamentul CE 648/2004 cu modificările ulterioare.

#### 12.3 Potențialul de bioacumulare

Nu este necesar să vă așteptați la bioacumulare.

#### 12.4 Mobilitatea în sol

Mobilitatea componentelor amestecului depinde atât de caracteristicile lor hidrofilice și hidrofobice, cât și de condițiile abiotice și biotice ale solului, incluzând structura acestuia, condițiile climatice, anotimpul și organismele din sol.

#### 12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Componentii produsului nu îndeplinesc criteriile PBT/vPvB ale Ordonanței REACH, Anexa XIII.

#### 12.6 Alte efecte adverse

Produsul nu este clasificat ca fiind periculos pentru stratul de ozon. Vă rugăm să luați în considerare posibilitatea unor efecte adverse ale componentelor amestecului asupra mediului (ex. capacitatea de a produce efecte de perturbare a sistemului endocrin, impactul asupra încălzirii globale).



## FISA CU DATE DE SECURITATE

### Sectiunea 13: Consideratii privind eliminarea

#### 13.1 Metode de tratare a deseurilor

Recomandari referitoare la amestec: eliminați în conformitate cu normele legale în vigoare. Resturile trebuie depozitate în ambalaje originale. A nu se arunca la canalizare. Codul de deșeu trebuie atribuit la locul fabricației.

Recomandari referitoare la ambalajele uzate: recuperarea/ reciclarea/ eliminarea deșeurilor din ambalaje trebuie efectuată în conformitate cu normele legale în vigoare. Doar ambalajele complet goale pot fi trimise la reciclare.

Acte juridice comunitare: directivele Parlamentului European și ale Consiliului: 2008/98/CE (cu modificările ulterioare) și 94/62/CE (cu modificările ulterioare).

### Sectiunea 14: Informatii referitoare la transport

#### 14.1 Numarul ONU

Nu este cazul, produsul nu este periculos in timpul transportarii.

#### 14.2 Denumirea corecta ONU pentru expeditie

Nu este cazul.

#### 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nu este cazul.

#### 14.4 Grupul de ambalare

Nu este cazul.

#### 14.5 Pericole pentru mediul inconjurator

Nu este cazul.

#### 14.6 Precautii speciale pentru utilizatori

Nu este cazul.

#### 14.7 Transport in vrac, in conformitate cu anexa II la Conventia MARPOL si cu Codul IBC

Nu este cazul.

### Sectiunea 15: Informatii de reglementare

#### 15.1 Regulamente/legislatie in domeniul securitatii, al sanatatii si al mediului specific (specifica) pentru substanta sau amestecul in cauză

Regulamentul (CE) NR. 1907/2006 al Parlamentului European și al consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființarea Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (cu modificările ulterioare).

Regulamentul (UE) nr. 2015/830 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

Regulamentul (UE) 2016/425 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2016 privind echipamentele individuale de protecție și de abrogare a Directivei 89/686/CEE a Consiliului

Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a unumitor directive (cu modificările ulterioare).

Directiva 94/62/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 20 decembrie 1994 privind ambalajele și deșeurile de ambalaj (cu modificările ulterioare).



## FISA CU DATE DE SECURITATE

### 15.2 Evaluarea securității chimice

Nu este necesară evaluarea securității chimice a amestecului.

#### Sectiunea 16: Alte informații

##### Explicare prescurtări și acronime

PBT	Persistente, Bioaccumulative și Toxică
vPvB	foarte Persistent și foarte Bioaccumulativ

##### Școlarizare

Înainte de a începe lucrul cu produsul utilizatorul trebuie să citească normele de protecție și igienă a muncii privind modul de manipulare a substanțelor chimice și în special trebuie efectuate școlarizări pentru locul de muncă.

##### Trimiteri către literatura de specialitate și către sursele de date.

Fișa a fost elaborată în conformitate cu fișa cu date de securitate furnizată de către producător, literatura de specialitate, baza de date online, cunoștințele și experiența acumulată, ținând cont de legislația în vigoare.

##### Procedurile utilizate pentru clasificarea

Clasificarea a fost efectuată prin metoda de calcul în baza datelor despre conținutul de componente periculoase în conformitate cu Regulamentul 1272/2008 / CE (CLP).

##### Informații adiționale

Data elaborării:	03.07.2019
Versiunea:	1.0/RO

Aceste informații au fost generate în baza informațiilor disponibile care caracterizează produsul precum și experiența și cunoștințele pe care le posedă producătorul în acest domeniu. Acestea nu constituie descrierea calitativă a produsului și nici promisiunea unor proprietăți definite. Trebuie tratată ca și ajutor pentru modul sigur de procedare în transportarea, depozitarea și utilizarea produsului. Nu scutește utilizatorul de responsabilitatea pentru utilizarea necorespunzătoare a acestor informații precum și de respectarea tuturor standardelor juridice în vigoare în acest domeniu.