

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentul (UE) 2020/878 din 18 iunie 2020



### 04953 Glaco Blade

Data publicării: 25.03.2025

Revizuire:

Peg 1/10

#### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

##### 1.1. Identificator de produs

Denumirea produsului: **04953 Glaco Blade**

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

Utilizări recomandate: Produs de îngrijire a mașinii.

Utilizări nerecomandate: nespacificată

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

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

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

Telefon de urgență: 112

#### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

##### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

**Flam. Liq. 2**

**H225** Lichid și vapori foarte inflamabili.

**Eye Irrit. 2**

**H319** Provoacă o iritare gravă a ochilor.

**STOT SE 3**

**H336** Poate provoca somnolență sau amețeală.

##### 2.2. Elemente de etichetare

Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Cuvânt de avertizare **PERICOL**

Pictograme de pericol



Substanțe care trebuie menționate pe etichetă

Propan-2-ol

Fraze de pericol

**H225** Lichid și vapori foarte inflamabili.

**H319** Provoacă o iritare gravă a ochilor.

**H336** Poate provoca somnolență sau amețeală.

**FIȘA CU DATE DE SECURITATE**

Conform Regulamentul (UE) 2020/878 din 18 iunie 2020

**04953 Glaco Blave**

Data publicării: 25.03.2025

Revizuire:

Pag 2/10

**Fraze de precauție**

- P102** A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
- Prevenire**
- P210** A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
- P261** Evitați să inspirați vaporii/spray-ul.
- P280** Purtați mănuși de protecție/echipament de protecție a ochilor.
- Intervenție**
- P305+P351+P338** ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
- Depozitare**  
--
- Eliminare**
- P501** Aruncați conținutul / recipientul în containere de deșuri etichetate corespunzător, în conformitate cu reglementările naționale.

**Informatii suplimentare**

--

**2.3. Alte pericole**

Amestecul nu conține nicio substanță care să îndeplinească criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu Anex XIII.

Substanța/amestecul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții****3.1. Substanțe - nu se aplică****3.2. Amestecuri**

Identificarea chimică	Identificare	Clasificare 1272/2008 (CLP)	% conc.
Propan-2-ol <sup>[2]</sup>	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 90 - < 100

**Note**

Conținutul integral al Frazelor de pericol (H) este furnizat în secțiunea 16 din fișă.

<sup>[1]</sup> Limite de conc. specifice

--

<sup>[2]</sup> Substanțe pentru care există la nivelul naționale limite ale concentrațiilor admise pentru expunerea la locul de muncă<sup>[3]</sup> Substanțe pentru care există la nivelul Uniunii limite ale concentrațiilor admise pentru expunerea la locul de muncă<sup>[4]</sup> SVHC: substanțele incluse în lista stabilită în conformitate cu articolul 59 alineatul (1)**SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor****4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor****Contactul cu pielea**

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentul (UE) 2020/878 din 18 iunie 2020



### 04953 Glaco Blave

Data publicării: 25.03.2025

Revizuire:

Peg 3/10

Scoateți hainele contaminate.

Curățați pielea contaminată, clătiți cu o cantitate mare de apă și apoi cu apă și săpun delicat.

Dacă iritația pielii persistă, consultați medicul.

#### **Contactul cu ochii**

Scoateți lentilele de contact.

Spălați ochii contaminați cu o cantitate mai mare de apă mai caldă timp de 10-15 minute.

Evitați fluxul puternic de apă - risc de deteriorare a corneei.

Asigurați asistență medicală.

#### **Consecințele ingestiei**

Nu provocați vomă.

Clătiți gura cu apă.

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

Unei persoane care a pierdut conștiința nu dați nimic de înghițit.

Dacă este necesar, transportați persoana rănită la spital.

#### **Consecințele inhalării**

Mutați persoana rănită la aer curat și asigurați-i condiții bune de respirație.

Asigurați-i căldură și liniște.

Dacă este necesar, asigurați-i asistență medicală.

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

La contactul cu pielea: poate cauza roșeață, senzație de arsură, uscarea pielii.

La contactul cu ochii: poate cauza senzație de arsură, iritație, lăcrimare, durere, roșeață.

După ingestie: poate cauza greață, vomă, probleme gastro-intestinale, dureri abdominale.

După inhalare: expunerea produsului la concentrații ridicate de vapori și ceața poate cauza: somnolență sau amețeală, dureri de cap.

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

Tratamentul simptomatic.

### SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

#### **5.1. Mijloace de stingere a incendiilor**

##### **Mijloace de stingere corespunzătoare**

spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon CO<sub>2</sub>, substanță chimică uscată.

##### **Mijloace de stingere necorespunzătoare**

jet compact de apă – pericol de răspândire a incendiului.

#### **5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec**

Lichid și vapori foarte inflamabili. Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul.

##### **Produce de pe urma arderii**

În timpul arderii pot lua naștere produse toxice de piroliză, monoxid de carbon și dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), oxizi de azot (NOx) și alți produse de descompunere termică neidentificate. Evitați inhalarea produselor de ardere.

#### **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 respirație 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.

### SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

#### **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 îndepărtarea avariei și a efectelor acesteia să fie efectuată de persoane instruite. În caz

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentul (UE) 2020/878 din 18 iunie 2020



### 04953 Glaco Blave

Data publicării: 25.03.2025

Revizuire:

Peg 4/10

de emisiuni mari izolați zona expusă.  
Evitați contactul cu ochii și pielea. Asigurați o ventilație adecvată. Evitați să inspirați vapori.  
Folosiți echipament de protecție adecvat.  
Îndepărtați toate sursele de aprindere. Fumatul interzis.

#### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați poluarea mediului.  
Asigurați canalele de scurgere.  
În cazul unei contaminări grave a unui curs de apă, a sistemului de canalizare sau a contaminării solului, anunțați autoritățile competente.

#### 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, absorbanți universali, siliciu, etc.) și amplasați în recipiente marcate.  
Materialul colectat trebuie tratat ca și deșeuri.  
Curățați și ventilați camera.  
Utilizați instrumente care nu produc scântei.

#### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Pentru mai multe informații cu privire la protecția individuală și eliminare, consultați secțiunile 8 și 13.

### SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

#### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Lucrați conform cu regulile de siguranță și igienă.  
Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timp ce utilizați produsul.  
Folosiți echipament de protecție adecvat.  
Evitați contactul cu ochii și pielea.  
Evitați să inspirați vapori.  
Asigurați o ventilație adecvată.  
Spălați-vă pe mâini înainte de pauze și după muncă.  
Containerele nefolosite trebuie închise ermetic.  
A se păstra departe de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări deschise și alte surse de aprindere.  
Protejați-vă împotriva razelor solare.  
Evitați acumularea de sarcini electrostatice.  
Utilizați instrumente care nu produc scântei.

#### 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 alimente și furaje pentru animale.  
A nu se depozita împreună cu materiale incompatibile.  
Containerele care au fost deschise trebuie închise cu grijă și ținute în poziție verticală, pentru a preveni scurgerile.  
Protejați împotriva razelor solare, a surselor de căldură și a aprinderii.  
Evitați acumularea de sarcini electrostatice.

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

Nu există informații disponibile.

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1. Parametri de control

Valori-limită obligatorii de expunere profesională la agenți chimici

**FIȘA CU DATE DE SECURITATE**

Conform Regulamentul (UE) 2020/878 din 18 iunie 2020

**04953 Glaco Blade**

Data publicării: 25.03.2025

Revizuire:

Pag 5/10

Denumirea agentului chimic	CAS	Acțiunea cutanată	Valoare limită maximă			
			8 ore		Termen scurt (15min)	
			mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm
Propan-2-ol	67-63-0		200	81	500	203

**DNEL**Propan-2-ol [CAS 67-63-0]Muncitori, Efecte sistemice; pe termen lung, inhalare: 89 mg/m<sup>3</sup>

Muncitori, Efecte sistemice; pe termen lung, dermic: 319 mg/kg greutate corporală/zi

Consumatori, Efecte sistemice; pe termen lung, inhalare: 500 mg/m<sup>3</sup>

Consumatori, Efecte sistemice; pe termen lung, dermic: 888 mg/kg greutate corporală/zi

Consumatori, Efecte sistemice; pe termen lung, oral: 26 mg/kg greutate corporală/zi

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

Apă de mare: 140,9 mg/l

Apă dulce: 140,9 mg/l

Suelo: 28 mg/kg

Sediment, apă dulce: 552 mg/kg

Sediment, apă de mare: 552 mg/kg

Stație de epurare (STP): 2251 mg/l

Oral: 160 mg/kg

**8.2. Controale ale expunerii****Controale tehnice corespunzătoare**

Lucrați conform cu regulile de siguranță și igienă. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timp ce utilizați produsul.

Evitați contactul cu ochii și pielea. Asigurați o ventilație adecvată. Evitați să inspirați vapori.

Spațiile de depozitare și posturile de lucru trebuie să fie ventilate eficient pentru a menține concentrația de praf/vapori în aer sub valorile limită.

În apropierea locului de lucru trebuie instalate dușuri de urgență.

**Măsuri de protecție individuală****Protecția ochilor/feței**

Utilizați ochelari de protecție în conformitate cu standardul EN 166.

**Protecția mâinilor**

Utilizați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice în conformitate cu standardul EN 374.

Material recomandat: PVC.

Selectați materialul mănușilor luând în considerare timpul de trecere a substanței, rata de difuzie și degradare.

Se recomandă schimbarea regulată a mănușilor și înlocuirea lor imediată în cazul în care apar semne de uzură, deteriorare (rupere, perforație) sau modificări ale aspectului (culoare, flexibilitate, formă).

Aplicați crema de protecție pe părțile descoperite ale corpului.

**Protecția corpului**

Purtați îmbrăcăminte de protecție.

Tipul de echipament de protecție trebuie selectat în funcție de concentrația și cantitatea de substanță periculoasă la locul de muncă.

**Protecție respiratorie**

**FIȘA CU DATE DE SECURITATE**

Conform Regulamentul (UE) 2020/878 din 18 iunie 2020

**04953 Glaco Blade**

Data publicării: 25.03.2025

Revizuire:

Pag 6/10

În cazul pericolului cauzat de depășirea nivelurilor admise de vapori ai amestecului în aer (de ex., defecțiune a ventilației), purtați protecție respiratorie.

**Pericole termice**

Nu se aplică

**Controlul expunerii mediului**

Nu vărsați în canalele de scurgere și în apele subterane.

**SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice****9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

<b>Starea fizică</b>	Lichid
<b>Culoare</b>	Incolor până la galben deschis
<b>Miros</b>	Caracteristic, alcoolic
<b>Punctul de topire/punctul de înghețare:</b>	Nu sunt date disponibile
<b>Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere</b>	82°C (CAS: 67-63-0)
<b>Inflamabilitatea</b>	Lichid și vapori foarte inflamabili.
<b>Limita inferioară și superioară de explozie</b>	2-12,7 % vol. (CAS: 67-63-0)
<b>Punctul de inflamabilitate</b>	11,7°C (CAS: 67-63-0)
<b>Temperatura de autoaprindere</b>	456°C (CAS: 67-63-0)
<b>Temperatura de descompunere</b>	Nu sunt date disponibile
<b>pH</b>	Nu sunt date disponibile
<b>Viscozitatea cinematică</b>	Nu sunt date disponibile
<b>Solubilitate</b>	Solubil în apă
<b>Coefficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)</b>	Nu se aplică
<b>Presiunea vaporilor</b>	Nu sunt date disponibile
<b>Densitatea și/sau densitatea relativă</b>	0,789 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup> (25°C)
<b>Densitatea relativă a vaporilor</b>	Nu sunt date disponibile
<b>Caracteristicile particulei</b>	Nu se aplică

**9.2. Alte informații**

<b>Informații cu privire la clasele de pericol fizic</b>	Nu sunt date disponibile
<b>Alte caracteristici de siguranță</b>	Nu sunt date disponibile

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate****10.1. Reactivitate**

Atunci când este depozitat și utilizat în mod corespunzător, amestecul nu este reactiv chimic. Vaporii pot forma amestecuri explozive în contact cu aerul.

**10.2. Stabilitate chimică**

Atunci când este depozitat și utilizat în mod corespunzător, amestecul este stabil din punct de vedere chimic.

**10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

Reacționează exoterm cu oxidanți puternici.

**10.4. Condiții de evitat**

Evitați sursele de căldură, scânteele și flăcările deschise. Protejați de lumina directă a soarelui.

**10.5. Materiale incompatibile**

Agenți puternici de oxidare

**10.6. Prođuși de descompunere periculoși**

Nu se cunosc produse de descompunere periculoase.

**FIȘA CU DATE DE SECURITATE**

Conform Regulamentul (UE) 2020/878 din 18 iunie 2020

**04953 Glaco Blade**

Data publicării: 25.03.2025

Revizuire:

Pag 7/10

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008****Toxicitate acută**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Propan-2-ol [CAS 67-63-0]LD<sub>50</sub> (oral, șobolan) 5050 mg/kgLD<sub>50</sub> (piele, iepure) 12800 mg/kgLC<sub>50</sub> (inhalare, șobolan) 16000 ppm**Corodarea/iritarea pielii**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Lezarea gravă/iritarea ochilor**

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

**Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Mutagenitatea celulelor germinative**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Cancerogenitatea**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Toxicitatea pentru reproducere**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică**

Poate provoca somnolență sau amețeală.

**STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Pericol prin aspirare**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**11.2. Informații privind alte pericole****Proprietăți de perturbator endocrin**

Substanța/amestecul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine.

**Alte informații**

Nu sunt date disponibile

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice****12.1. Toxicitate**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Propan-2-ol [CAS 67-63-0]LC<sub>50</sub> (pește) 9640 mg/l / 96 h / Pimephales promelasLC<sub>50</sub> (daphnia) >10000 mg/l / Daphnia magna (OECD 202)LC<sub>50</sub> (pește) 9640 mg/l / 96 h / Acrotylus patruelisLC<sub>50</sub> (crustacee) 1400 mg/l / 48 h / Acrotylus patruelis**12.2. Persistență și degradabilitate**Propan-2-ol [CAS 67-63-0]

Biodegradare: 53% / 5 zile (EU C.5 / EUC.6)

**12.3. Potențialul de bioacumulare**Propan-2-ol [CAS 67-63-0]

log Po/w = 0,05

**12.4. Mobilitate în sol**

**FIȘA CU DATE DE SECURITATE**

Conform Regulamentul (UE) 2020/878 din 18 iunie 2020

**04953 Glaco Blade**

Data publicării: 25.03.2025

Revizuire:

Pag 8/10

Nu există informații disponibile.

**12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**

Amestecul nu conține nicio substanță care să îndeplinească criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu Anex XIII.

**12.6. Proprietăți de perturbator endocrin**

Substanța/amestecul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine.

**12.7. Alte efecte adverse**

Amestecul nu este clasificat ca fiind periculos pentru stratul de ozon.

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea****13.1. Metode de tratare a deșeurilor****Produs**

Eliminați în conformitate cu reglementările aplicabile.

Resturile trebuie depozitate în ambalaje originale.

Nu turnați în canalizare.

Codul de deșeu trebuie atribuit la locul fabricației.

**Ambalaj**

Eliminați în conformitate cu reglementările aplicabile.

Numai ambalajele complet golite pot fi reciclate.

**Catalogul European al Deșeurilor**

Codul deșeurilor trebuie atribuit individual la locul de producere a deșeurilor, în funcție de industria locului de utilizare.

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport****14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare**

UN 1219

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție**

IZOPROPANOL (ALCOOL IZOPROPILIC)

**ADR**

ISOPROPANOL

**IMDG**

ISOPROPANOL

**ICAO/IATA****14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport**

3

Etichetă(e) de pericol

**14.4. Grupul de ambalare**

II

**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător****ADR**

Nu

**IMDG**

Nu

**ICAO/IATA**

Nu

**14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

În cazul în care se manipulează încărcătura folosiți mijloace de protecție individuală conform cu secția 8.

A se păstra departe de sursele de aprindere.

nu se aplică

**14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI****Transport/alte informații****ADR**

Cantități limitate (LQ)

1 L



**FIȘA CU DATE DE SECURITATE**

Conform Regulamentul (UE) 2020/878 din 18 iunie 2020

**04953 Glaco Blade**

Data publicării: 25.03.2025

Revizuire:

Pag 9/10

Categorie de transport	2
Cod restricție tunel	(D/E)
<b>IMDG</b>	
Cantități limitate (LQ)	1 L
EMS	F-E, S-D
<b>ICAO/IATA</b>	
Instrucțiuni de ambalare (LQ)	Y341
Cantități limitate (LQ)	1 L
Instrucțiuni de ambalare (avioane de pasageri)	353
Cantitatea maximă (avioane de pasageri)	5 L
Instrucțiuni de ambalare (avioane cargo)	364
Cantitatea maximă (avioane cargo)	60 L

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare****15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în 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 înființare a 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
- Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei din 18 iunie 2020 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

**EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restricții privind utilizarea**

Acest produs nu conține substanțe care fac obiectul restricționării (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa XVII).

**Substanțe care fac obiectul autorizării conform Anexei XIV REACH**

Acest produs nu conține substanțe care fac obiectul autorizării (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa XIV)

**15.2. Evaluarea securității chimice**

Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice pentru acest produs.

**SECȚIUNEA 16: Alte informații****Fraze de risc ale componentelor prezentați în secțiunile 3:****H225** Lichid și vapori foarte inflamabili.**H319** Provoacă o iritare gravă a ochilor.**H336** Poate provoca somnolență sau amețeală.**Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP] - Procedura de clasificare**

Metoda de calcul.

Pe baza datelor testului.

**Sfaturi pentru cursurile de formare**

Înainte de utilizare, citiți fișa cu date de securitate și regulile de sănătate și siguranță pentru manipularea substanțelor chimice.

**Abrevieri și acronime**

ADR – Acordul european referitor la transportul rutier internațional de mărfuri periculoase.

Număr CAS – Număr în Serviciul de catalogare a substanțelor chimice

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentul (UE) 2020/878 din 18 iunie 2020



### 04953 Glaco Blade

Data publicării: 25.03.2025

Revizuire:

Peg 10/10

CE50 – Concentrația efectivă (necesară pentru a produce 50% din reacția maximă)  
Număr CE – Număr de identificare în ESIS (Sistemul european de informare privind substanțele chimice)  
CLP – Regulamentul (CE) 1272/2008  
DNEL – Nivel fără efect advers  
EmS – Grafic de urgență  
GHS – Sistemul global armonizat de clasificare și etichetare a substanțelor chimice  
IATA DGR – Reglementarea Asociației de Transport Aerian Internațional privind mărfurile periculoase  
IC50 – Concentrația de imobilizare 50%  
IMDG - Codului maritim internațional pentru mărfuri periculoase  
IMO – Organizația Maritimă Internațională  
INDEX – Număr de identificare în Anexa VI a CLP  
LC50 – Concentrație letală 50%  
LD50 – Doză letală 50%  
OEL – Limita de expunere ocupațională  
PBT – Persistent, bioacumulativ și toxic conform Regulamentului REACH  
PEC – Concentrația previzibilă în mediul ambiant  
PEL – Limita previzibilă de expunere  
PNEC – Concentrația previzibilă fără efect  
REACH – Regulamentul (CE) 1907/2006  
RID - Codului privind transportul feroviar internațional al mărfurilor periculoase  
TLV – Valoare limită  
TLV CEILING – Concentrația care nu trebuie depășită în timpul expunerii ocupaționale  
TWA STEL – Valoare-limită de expunere pe termen scurt  
TWA – Valoare-limită de expunere ponderată în timp  
VOC – Compuși organici volatili  
vPvB – Foarte persistent și foarte bioacumulativ conform Regulamentului REACH

#### **Notă pentru utilizatori:**

Produsul descris în fișa de caracteristici trebuie depozitat și utilizat în conformitate cu bunele practici industriale și în conformitate cu toate reglementările legale.

Înainte de a utiliza acest produs în orice experiment sau proces nou, trebuie efectuate teste amănunțite de compatibilitate și siguranță a materialelor.

Informațiile conținute în fișa de caracteristici se bazează pe starea actuală a cunoștințelor și sunt destinate descrierii produsului din punctul de vedere al reglementărilor legale în domeniul siguranței, sănătății și protecției mediului. Acestea nu trebuie înțelese ca o garanție a proprietăților specifice.

Nu putem oferi nici un fel de cautiuni sau garanții cu privire la acuratețea și caracterul complet al informațiilor sau la calitatea sau specificațiile produselor, substanțelor sau amestecurilor despre care este vorba în acest document.

Utilizatorul este responsabil pentru crearea condițiilor cu privire la utilizarea în siguranță a produsului și este responsabil pentru consecințele utilizării necorespunzătoare a acestui produs.

Fișa cu date de securitate:

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)