

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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



### 05064 Glass Compound Z

Data publicării: 25.03.2025

Revizuire:

Peg 1/9

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

##### 1.1. Identificator de produs

Denumirea produsului: **05064 Glass Compound Z**

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

Utilizări recomandate: pentru curățarea geamurilor auto.

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)

Acest amestec nu îndeplinește criteriile de clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008/CE

##### 2.2. Elemente de etichetare

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

Cuvânt de avertizare --

Pictograme de pericol --

Substanțe care trebuie menționate pe etichetă

--

Fraze de pericol

--

Fraze de precauție

--

Informatii suplimentare

Ingrediente în conformitate cu Regulamentul 648/2004 CE

agenți tensioactivi anionici

< 5%

conservanți (DMDM HYDANTOIN, IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE)

##### 2.3. Alte pericole

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

**FIȘA CU DATE DE SECURITATE**

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

**05064 Glass Compound Z**

Data publicării: 25.03.2025

Revizuire:

Pag 2/9

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.
Carbură de siliciu, nefibroasă	Index: -- CAS: 409-21-2 EC: 206-991-8 REACH: --	--	1 - < 10
Cuarț	Index: -- CAS: 14808-60-7 EC: 238-878-4 REACH: --	--	< 1

**Note**

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

[1] Limite de conc. specifice

--

[2] Substanțe pentru care există la nivelul naționale limite ale concentrațiilor admise pentru expunerea la locul de muncă

[3] Substanțe pentru care există la nivelul Uniunii limite ale concentrațiilor admise pentru expunerea la locul de muncă

[4] SVHC: substanțele incluse în lista stabilită în conformitate cu articolul 59 alineatul (1)

**SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor****4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor****Contactul cu pielea**

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.

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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



### 05064 Glass Compound Z

Data publicării: 25.03.2025

Revizuire:

Peg 3/9

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

După ingestie: poate cauza greață, vomă, dureri abdominale.

După inhalare: nu se aplică.

#### 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

Utilizați mijloace de stingere adecvate pentru combaterea incendiilor din apropiere.

##### Mijloace de stingere necorespunzătoare

jet compact de apă – pericol de răspândire a incendiului.

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

##### Produse 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>) 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 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.

#### 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.

#### 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 siguranță

Lucrați conform cu regulile de siguranță și igienă.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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



## 05064 Glass Compound Z

Data publicării: 25.03.2025

Revizuire:

Peg 4/9

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.

### 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.

Evitați sursele de căldură și lumina directă a soarelui.

### 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

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
--	--	--	--	--	--	--

#### DNEL/PNEC

nu se aplică

### 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.

#### Măsuri de protecție individuală



#### Protecția ochilor/feței

În caz de pericol, utilizați ochelari de protecție în conformitate cu standardul EN 166.

#### Protecția mâinilor



În caz de pericol, utilizați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice în conformitate cu standardul EN 374.

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

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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



### 05064 Glass Compound Z

Data publicării: 25.03.2025

Revizuire:

Peg 5/9

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

Dacă există ventilație adecvată nu este necesară protecția respiratorie.

În cazul în care o evaluare a riscurilor indică faptul că acest lucru este necesar, trebuie utilizat echipament respirator adecvat în conformitate cu EN140 (măști pe jumătate și pe sfert) sau EN136 (măști pe toată fața).

#### 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

Starea fizică	Lichid
Culoare	Galben
Miros	Caracteristic
Punctul de topire/punctul de înghețare:	Nu sunt date disponibile
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	100 °C
Inflamabilitatea	Nu se aplică
Limita inferioară și superioară de explozie	Nu sunt date disponibile
Punctul de inflamabilitate	Nu sunt date disponibile
Temperatura de autoaprindere	Nu sunt date disponibile
Temperatura de descompunere	Nu sunt date disponibile
pH	8,6±0,5 (25 °C)
Viscozitatea cinematică	Nu sunt date disponibile
Solubilitate	Puțin solubil în apă
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)	Nu se aplică
Presiunea vaporilor	Nu sunt date disponibile
Densitatea și/sau densitatea relativă	1,18 (25 °C)
Densitatea relativă a vaporilor	Nu sunt date disponibile
Caracteristicile particulei	Nu se aplică

#### 9.2. Alte informații

Informații cu privire la clasele de pericol fizic	Nu sunt date disponibile
Alte caracteristici de siguranță	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.

#### 10.2. Stabilitate chimică

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

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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



### 05064 Glass Compound Z

Data publicării: 25.03.2025

Revizuire:

Peg 6/9

#### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase.

#### 10.4. Condiții de evitat

Evitați sursele de căldură și lumina directă a soarelui.

#### 10.5. Materiale incompatibile

Agenți oxidanți puternici.

#### 10.6. Produși de descompunere periculoși

Nu se cunosc produse de descompunere periculoase.

### 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.

##### Corodarea/iritarea pielii

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

##### Lezarea gravă/iritarea ochilor

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

##### 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

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

##### 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.

#### 12.2. Persistență și degradabilitate

Nu există informații disponibile.

#### 12.3. Potențialul de bioacumulare

Nu există informații disponibile.

#### 12.4. Mobilitate în sol

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

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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



### 05064 Glass Compound Z

Data publicării: 25.03.2025

Revizuire:

Peg 7/9

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 deșeurului 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	nu se aplică
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție	nu se aplică
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport	nu se aplică
Etichetă(e) de pericol	nu se aplică
14.4. Grupul de ambalare	nu se aplică
14.5. Pericole pentru mediul înconjurător	nu se aplică
14.6. Precauții speciale pentru utilizatori	nu se aplică
14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI	nu se aplică

### 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)

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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



### 05064 Glass Compound Z

Data publicării: 25.03.2025

Revizuire:

Peg 8/9

#### 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:

--

#### 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

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 fișa de 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 cauziuni sau garanții cu privire la acuratețea și caracterul complet al informațiilor sau la calitatea sau



## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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



### 05064 Glass Compound Z

Data publicării: 25.03.2025

Revizuire:

Peg 9/9

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)