



**Fișa cu date de securitate  
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 10.02.2025

Numărul versiunii 4 (înlocuiește versiunea 3) data de actualizare: 10.02.2025

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

· **1.1 Identificator de produs**

· **Denumire comercială: Gluma Desensitizer**

· **1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate**  
Nu există alte informații relevante.

· **Utilizarea materialului / a preparatului** For desensitisation of teeth

· **1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

· **Producător/furnizor:**

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany)

Tel.: +49 (0)800 4372522

· **Informații asigurate de:** E-Mail: msds@kulzer-dental.com

· **1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:**  
Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**

· **2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**

· **Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Acute Tox. 4 H332 Nociv în caz de inhalare.

Skin Corr. 1B H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

Eye Dam. 1 H318 Provoacă leziuni oculare grave.

Resp. Sens. 1 H334 Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.

Skin Sens. 1 H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

STOT SE 3 H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

Aquatic Chronic 3 H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

· **2.2 Elemente de etichetare**

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

Produsul este clasificat și etichetat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).

· **Pictograme de pericol**



GHS05 GHS07 GHS08

· **Cuvânt de avertizare Pericol**

· **Componente periculoase care determină etichetarea:**

glutaral

metacrilat de 2-hidroxietyl

· **Fraze de pericol**

H332 Nociv în caz de inhalare.

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

H334 Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

(Continuare pe pagina 2 )

RO



**Fișa cu date de securitate  
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 10.02.2025

Numărul versiunii 4 (înlocuiește versiunea 3) data de actualizare: 10.02.2025

**Denumire comercială: Gluma Desensitizer**

(Continuare pe pagina 1 )

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Fraze de precauție**

P261 Evitați să inspirați ceața/vaporii/spray-ul.

P273 Evitați dispersarea în mediu.

P280 A se purta mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței/protecție a auzului.

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.**

P333+P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.

P342+P311 În caz de simptome respiratorii: sunați la un **CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.**

**2.3 Alte pericole -**

**Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

· **PBT:** neaplicabil

· **vPvB:** neaplicabil

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții**

**3.2 Amestecuri**

· **Descriere:** -

· **Componente periculoase:**

CAS: 868-77-9 EINECS: 212-782-2 Numărul Index: 607-124-00-X	metacrilat de 2-hidroxietil Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	25-50%
CAS: 111-30-8 EINECS: 203-856-5 Numărul Index: 605-022-00-X	glutaral Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H330 Resp. Sens. 1, H334 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1A, H317; STOT SE 3, H335 EUH071 Limita de concentrație specifică: STOT SE 3; H335: C ≥ 0,5 %	5-10%

· **SVHC**

111-30-8 glutaral

· **Indicații suplimentare:**

Conținutul exact al textului indicațiilor în caz de pericol se deduce din capitolul 16.

**SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor**

**4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**

· **după inhalare:**

Pacientul trebuie transportat într-un loc bine aerisit și în caz de efecte secundare consultat medicul.

· **după contactul cu pielea:**

Trebuie spălat imediat cu apă.

În caz de iritații cutanee persistente, trebuie consultat medicul.

(Continuare pe pagina 3 )



**Fișa cu date de securitate  
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 10.02.2025

Numărul versiunii 4 (înlocuiește versiunea 3) data de actualizare: 10.02.2025

**Denumire comercială: Gluma Desensitizer**

(Continuare pe pagina 2 )

- **după contactul cu ochii:**  
Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținând pleoapele complet deschise și apoi trebuie consultat medicul.
- **după înghițire:**  
Trebuie clătită bine gura și băută cât mai multă apă.  
Dacă durerea persistă, trebuie consultat medicul.
- **4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate**  
Nu există alte informații relevante.
- **4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**  
Nu există alte informații relevante.

### **SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor**

- **5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**
  - **Extinctorul potrivit:**  
CO<sub>2</sub>, pulbere sau apă gazoasă. Incendiile puternice trebuie stinse cu apă gazoasă sau cu spumă rezistentă la alcool.
- **5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec**  
Prin încălzire sau în caz de incendiu este posibilă formarea de gaze toxice.
- **5.3 Recomandări destinate pompierilor**
  - **Mijloace de protecție specifice:** Trebuie folosită masca de protecție respiratorie.
  - **Alte indicații** -

### **SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale**

- **6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență** Nu este necesar.
- **6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:** Nu sînt necesare măsuri speciale.
- **6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:**  
Lichidul trebuie restrîns cu ajutorul materialelor absorbante (nisip, făină fosilică, legătură universală, legătură de acizi, rumeguș).  
Materialul contaminat trebuie eliminat ca reziduu în conformitate cu punctul 13.  
Pentru a recupera sau pentru a elimina din circulație produsul, trebuie folosite rezervoarele adecvate.
- **6.4 Trimiteri către alte secțiuni**  
Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.  
Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.

### **SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare**

- **7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**  
Rezervoarele trebuie ținute închise ermetic.  
Trebuie folosit echipamentul protector. Este necesară îndepărtarea persoanelor care nu sînt echipate corespunzător.  
Trebuie asigurată o bună aerisire/aspirare la locul de muncă.
  - **Indicații în caz de incendiu sau explozie:** Nu sînt necesare măsuri speciale.
- **7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**
  - **Mod de păstrare:**
    - **Condiții pentru depozite și rezervoare:** Nu sînt necesare condiții speciale.

(Continuare pe pagina 4 )



**Fișa cu date de securitate  
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 10.02.2025

Numărul versiunii 4 (înlocuiește versiunea 3) data de actualizare: 10.02.2025

**Denumire comercială: Gluma Desensitizer**

(Continuare pe pagina 3 )

- **Indicații cu privire la stocarea mixtă:** Nu este necesar.
- **Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:** niciuna
- **7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)** Nu există alte informații relevante.

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

· **8.1 Parametri de control**

· **Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:**

Produsul nu conține cantități relevante de substanțe ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă.

Nu apare.

· **Valori DNEL**

**868-77-9 metacrilat de 2-hidroxietyl**

Dermal	lucrător industrial, pe termen lung, sistemic	1,3 mg/Kg/d (nedefinit)
Inhalativ	lucrător industrial, pe termen lung, sistemic	4,9 mg/m <sup>3</sup> (nedefinit)

· **Valori PNEC**

**868-77-9 metacrilat de 2-hidroxietyl**

apă dulce	0,482 mg/l (nedefinit)
stație de epurare a apelor uzate	10 mg/l (nedefinit)
sediment, greutate uscată, apă dulce	3,79 mg/Kg (nedefinit)
sol, greutate uscată	0,476 mg/Kg (nedefinit)

· **Indicații suplimentare:** S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.

· **8.2 Controale ale expunerii**

· **Controale tehnice corespunzătoare** Fără date suplimentare, a se vedea punctul 7.

· **Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală**

· **Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:**

A se ține la distanță de alimente, băuturi și furaje.

A se îndepărta imediat hainele contaminate.

A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.

A se evita contactul cu ochii și pielea.

· **Protecție respiratorie**

In cazul expunerilor scurte și minime se va utiliza masca; în cazul celor mai intense și de durată se va utiliza aparatul autorespirator.

· **Protecția mâinilor**

Materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie impermeabil la aer și rezistent la produs / substanță / preparat.

Alegerea materialului pentru mănuși se va face luându-se în considerație timpul de penetrare, rata de permeabilitate și degradarea.

Mănuși de cauciuc.

Mănuși / rezistente la solvenți.

Verificați starea conform regulamentului interior a mănușilor de protecție înainte de fiecare întrebuințare.

recomandat

· **Material pentru mănuși**

Alegerea unei mănuși potrivite nu depinde numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și diferă de la producător la producător. Dacă produsul reprezintă un preparat din mai multe substanțe, durabilitatea materialului pentru mănuși nu poate fi probată în prealabil și de

(Continuare pe pagina 5 )



**Fișa cu date de securitate  
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 10.02.2025

Numărul versiunii 4 (înlocuiește versiunea 3) data de actualizare: 10.02.2025

**Denumire comercială: Gluma Desensitizer**

(Continuare pe pagina 4 )

- aceea trebuie controlată înainte de folosire.
- **Timp de penetrație al materialului pentru mănuși**  
Timpul exact de penetrare trebuie aflat și respectat de către fabricantul mănușilor de protecție.
- **Pentru un contact de durată de maxim 15 minute sunt potrivite mănușile din următoarele materiale:**
  - Butil-cauciuc
  - Cauciuc nitril
- **Protejarea ochilor/feței**  
Before use, put on the protective goggles and cover the patient's eyes to protect against splashes of material.  
Ochelari de protecție bine închiși.
- **Protecție corporală:** echipament de protecție lejer.

**SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice**

· **9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

· **Indicații generale**

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| · <b>Starea fizică</b>   | lichid                            |
| · <b>Culoare:</b>  | incolor                           |
| · <b>Miros:</b>  | aromatic                          |
| · <b>Pragul de acceptare a mirosului:</b>  | Nedefinit.                        |
| · <b>Punctul de topire/punctul de înghețare:</b>                                       | nedefinit                         |
| · <b>Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere</b> | nedefinit                         |
| · <b>Inflamabilitatea</b>  | neaplicabil                       |
| · <b>Limita inferioară și superioară de explozie</b>                                   |                                   |
| · <b>inferioară:</b>   | Nedefinit.                        |
| · <b>superioară:</b>   | Nedefinit.                        |
| · <b>Punctul de inflamabilitate</b>  | >95 °C                            |
| · <b>Temperatura de descompunere:</b>  | Nedefinit.                        |
| · <b>pH</b>  | Nedefinit.                        |
| · <b>Vâscozitatea:</b>   |                                   |
| · <b>Viscozitatea cinematică</b>   | Nedefinit.                        |
| · <b>dinamică:</b>   | Nedefinit.                        |
| · <b>Solubilitate</b>  |                                   |
| · <b>Apa:</b>  | se amestecă puțin respectiv deloc |
| · <b>Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)</b>                         | Nedefinit.                        |
| · <b>Presiunea vaporilor</b>   | Nedefinit.                        |
| · <b>Densitatea și/sau densitatea relativă</b>   |                                   |
| · <b>Densitate la 20 °C:</b>   | 1,16 g/cm <sup>3</sup>            |
| · <b>Densitatea relativă:</b>  | Nedefinit.                        |
| · <b>Densitatea vaporilor:</b>   | Nedefinit.                        |

· **9.2 Alte informații**

Nu există alte informații relevante.

· **Aspect:**

· **Formă:**

lichid

(Continuare pe pagina 6 )



**Fișa cu date de securitate  
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 10.02.2025

Numărul versiunii 4 (înlocuiește versiunea 3) data de actualizare: 10.02.2025

**Denumire comercială: Gluma Desensitizer**

(Continuare pe pagina 5)

- **Indicații importante pentru protejarea sănătății și a mediului, ca și pentru securitate**
  - **Temperatură de aprindere:** *Produsul nu este autoinflamabil.*
  - **Proprietăți explozive:** *Produsul nu este explozibil.*
- **Schimbare de stare de agregare**
  - **Viteza de evaporare** *Nedefinit.*
- **Informații cu privire la clasele de pericol fizic**
  - **Explozibili** *nu apare*
  - **Gaze inflamabile** *nu apare*
  - **Aerosoli** *nu apare*
  - **Gaze oxidante** *nu apare*
  - **Gaze sub presiune** *nu apare*
  - **Lichide inflamabile** *nu apare*
  - **Solide inflamabile** *nu apare*
  - **Substanțe și amestecuri autoreactive** *nu apare*
  - **Lichide piroforice** *nu apare*
  - **Solide piroforice** *nu apare*
  - **Substanțe și amestecuri care se autoîncălzesc** *nu apare*
  - **Substanțe și amestecuri care emit gaze inflamabile în contact cu apa** *nu apare*
  - **Lichide oxidante** *nu apare*
  - **Solide oxidante** *nu apare*
  - **Peroxizi organici** *nu apare*
  - **Corozive pentru metale** *nu apare*
  - **Explozivii desensibilizați** *nu apare*

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**

- **10.1 Reactivitate** *Nu există alte informații relevante.*
- **10.2 Stabilitate chimică**
  - **Descompunere termică/ condiții de evitat:**  
*Produsul nu se descompune dacă este manipulat și depozitat conform normelor.*
- **10.3 Posibilitatea de reacții periculoase** *Nu se cunosc reacții periculoase.*
- **10.4 Condiții de evitat** *Nu există alte informații relevante.*
- **10.5 Materiale incompatibile:** *Nu există alte informații relevante.*
- **10.6 Produși de descompunere periculoși:** *Nu sînt cunoscuți produși de descompunere periculoși.*

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**

- **11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**
  - **Toxicitatea acută**  
*Nociv în caz de inhalare.*

· **Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:**

Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
------	------	--------------------

(Continuare pe pagina 7)





**Fișa cu date de securitate  
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 10.02.2025

Numărul versiunii 4 (înlocuiește versiunea 3) data de actualizare: 10.02.2025

**Denumire comercială: Gluma Desensitizer**

(Continuare pe pagina 6 )

**868-77-9 metacrilat de 2-hidroxietyl**

Oral	LD50	5.564 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (can)

**111-30-8 glutaral**

Oral	LD50	77 mg/kg (rat)
------	------	----------------

· **Iritabilitate primară:**

· **Corodarea/iritarea pielii**

Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

· **Lezarea gravă/iritarea ochilor**

Provoacă leziuni oculare grave.

· **Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**

Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

· **Mutagenitatea celulelor germinative**

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

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

· **Toxicitatea pentru reproducere**

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

· **STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere unică**

Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

· **STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată**

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

· **Pericolul prin aspirare** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

· **11.2 Informații privind alte pericole**

· **Proprietăți de perturbator endocrin**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**

· **12.1 Toxicitate**

· **Toxicitate acvatică:**

**868-77-9 metacrilat de 2-hidroxietyl**

EC50/48h	380 mg/l (daphnia)
LC50/96h	>100 mg/l (pește)
EC50	>3.000 mg/l (bacterii)
NOEC / 21d	24,1 mg/l (daphnia)
ErC50 / 72 h	836 mg/l (alge)
NOEC / 72h	400 mg/l (alge) (OECD 201)

· **12.2 Persistență și degradabilitate** Nu există alte informații relevante.

· **12.3 Potențial de bioacumulare** Nu există alte informații relevante.

· **12.4 Mobilitate în sol** Nu există alte informații relevante.

· **12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**

· **PBT:** neaplicabil

· **vPvB:** neaplicabil

(Continuare pe pagina 8 )



**Fișa cu date de securitate  
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 10.02.2025

Numărul versiunii 4 (înlocuiește versiunea 3) data de actualizare: 10.02.2025

**Denumire comercială: Gluma Desensitizer**

(Continuare pe pagina 7 )

· **12.6 Proprietăți de perturbator endocrin**

Produsul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare endocrină.

· **12.7 Alte efecte adverse**

· **Alte indicații ecologice:**

· **Indicații generale:**

A nu se infiltra în apele freactice, în rețeaua de apă sau în canalizare, nici măcar în mici cantități.  
Pericol pentru apele potabile chiar în cazul scurgerii unei mici cantități de produs în subsol.

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**

· **13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

· **Recomandare:**

Produsul nu se va îndepărta împreună cu resturile menajere. Se va evita pătrunderea în canalizare.

· **Catalogul European al Deșeurilor**

18 01 06\* | chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase

· **Ambalaje impure:**

· **Recomandare:** Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative.

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**

· **14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare**

· **ADR, IMDG, IATA**

UN3265

· **14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție**

· **ADR**

3265 LICHID ORGANIC COROSIV, ACID,  
N.S.A. (glutaral)

· **IMDG, IATA**

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC,  
N.O.S. (glutaral)

· **14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport**

· **ADR**



· **Clasa**

8 (C3) Substanțe corosive

· **Lista de pericol**

8

· **IMDG, IATA**



· **Class**

8 Substanțe corosive

· **Label**

8

(Continuare pe pagina 9 )





**Fișa cu date de securitate  
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 10.02.2025

Numărul versiunii 4 (înlocuiește versiunea 3) data de actualizare: 10.02.2025

**Denumire comercială: Gluma Desensitizer**

(Continuare pe pagina 8)

· <b>14.4 Grupul de ambalare</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	<b>II</b>
· <b>14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:</b> · <b>Marine Pollutant</b>	<b>Nu</b>
· <b>14.6 Precauții speciale pentru utilizatori</b> · <b>Număr de identificare a pericolului (Nr. Kemler):</b> · <b>Nr. EMS:</b> · <b>Segregation groups</b> · <b>Stowage Category</b> · <b>Stowage Code</b>	<b>Atenție: Substanțe corosive</b>  <b>80</b> <b>F-A, S-B</b> <b>(SGG1) Acids</b> <b>B</b> <b>SW2 Clear of living quarters.</b>
· <b>14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI</b>	<b>neaplicabil</b>
· <b>Transport/alte informații:</b>	<b>-</b>
· <b>ADR</b> · <b>Cantități limitate / cantități limitate (LQ)</b> · <b>Cantități exceptate (EQ)</b>	<b>1L</b> <b>Cod: E2</b> <b>Cantitatea maximă netă per ambalaj interior: 30 ml</b> <b>Cantitatea maximă netă per ambalaj exterior: 500 ml</b>
· <b>Categoria de transport:</b> · <b>Codul de restricție pentru tuneluri:</b>	<b>2</b> <b>E</b>
· <b>IMDG</b> · <b>Limited quantities (LQ)</b> · <b>Excepted quantities (EQ)</b>	<b>1L</b> <b>Code: E2</b> <b>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml</b> <b>Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml</b>
· <b>UN "Model Regulation":</b>	<b>UN 3265 LICHID ORGANIC COROSIV, ACID, N.S.A. (GLUTARAL), 8, II</b>

**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**

Nu există alte informații relevante.

· **REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 ANEXA XVII** Condiții de restricționare: 3

· **Regulamentul (UE) NR. 649/2012**

Niciunul dintre ingrediente nu este inclus.

(Continuare pe pagina 10)



**Fișa cu date de securitate  
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 10.02.2025

Numărul versiunii 4 (înlocuiește versiunea 3) data de actualizare: 10.02.2025

**Denumire comercială: Gluma Desensitizer**

(Continuare pe pagina 9 )

· **Directiva 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice - Anexa II**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

· **REGULAMENTUL (UE) 2019/1148**

· **Anexa I - PRECURSORI DE EXPLOZIVI RESTRICȚIONAȚI (Valoarea-limită superioară în scopul acordării licenței în temeiul articolului 5 alineatul (3))**

nu există informații disponibile

· **Anexa II - PRECURSORI DE EXPLOZIVI CARE TREBUIE RAPORTAȚI**

nu există informații disponibile

· **Regulamentul (CE) nr. 273/2004 privind precursorii drogurilor**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

· **Regulamentul (CE) nr. 111/2005 de stabilire a normelor de monitorizare a comerțului cu precursori de droguri între Comunitate și țările terțe**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

· **REGULAMENTUL (UE) 2024/590 privind substanțele care diminuează stratul de ozon**

· **Alte dispoziții, limitări și decrete prohibitive:**

· **Substanțelor care prezintă motive de îngrijorare deosebită conform REACH, articolul 57**

111-30-8 **glutaral**

· **15.2 Evaluarea securității chimice:** Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

Datele au fost raportate pe baza cunoștințelor noastre actuale, nu reprezintă totuși nici o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

· **Data versiunii anterioare:** 10.08.2021

· **Numărul de versiune al versiunii anterioare:** 3

· **Abrevieri și acronime:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Toxicitate acută – Categoria 3

Acute Tox. 2: Toxicitate acută – Categoria 2

Acute Tox. 4: Toxicitate acută – Categoria 4

Skin Corr. 1B: Corodarea/iritarea pielii – Categoria 1B

Skin Irrit. 2: Corodarea/iritarea pielii – Categoria 2

Eye Dam. 1: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 1

Eye Irrit. 2: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 2

Resp. Sens. 1: Sensibilizarea căilor respiratorii – Categoria 1

(Continuare pe pagina 11 )



**Fișa cu date de securitate  
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 10.02.2025

Numărul versiunii 4 (înlocuiește versiunea 3) data de actualizare: 10.02.2025

**Denumire comercială: Gluma Desensitizer**

(Continuare pe pagina 10 )

*Skin Sens. 1: Sensibilizarea pielii – Categoria 1*

*Skin Sens. 1A: Sensibilizarea pielii – Categoria 1A*

*STOT SE 3: Toxicitate asupra unui organ țintă specific (o singură expunere) – Categoria 3*

*Aquatic Acute 1: Periculos pentru mediul acvatic - pericol acut pentru mediul acvatic – Categoria 1*

*Aquatic Chronic 2: Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung pentru mediul acvatic – Categoria 2*

*Aquatic Chronic 3: Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung pentru mediul acvatic – Categoria 3*

**\* Date privitoare la versiunea anterioară modificată**

RO