

<b>FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE</b> <b>SILBER GLETUL MESERIASULUI PASTA – SAGL0</b>
--

DP – 62;	Data reviziei: 16.02.2024
Revizia: 5	Data emiterii: 30.07.2008

<b>1. IDENTIFICAREA PRODUSULUI ȘI A SOCIETĂȚII</b>
--

**1.1. Element de identificare a produsului:**

SILBER GLETUL MESERIASULUI PASTA- glet pasta pentru peretii interiori

**1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului si utilizări contraindicate:**

Utilizată pentru aplicare la interior pe pereți și tavane pe suprafețe minerale

Utilizări nerecomandate: la exterior

**1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate:**

**Producător: S.C. ADEPLAST S.R.L**

Sediul central: str. Adeplast, nr. 164A, cod 107063, loc. Corlătești, com. Berceni, jud.

Prahova, Telefon: 0040 244 338000, fax: 0040 244 338004

Punct de lucru Oradea: str. Uzinelor, nr. 3, cod 410605, loc. Oradea, jud. Bihor

Tel: 0040 259 403751, fax: 0040 259 403762

Punct de lucru Roman: str. Adeplast, nr.1, cod 617135, loc. Cordun, jud. Neamț

Tel: 0040 233 748855, fax: 0040 233 748856

Adresa de e-mail: [obreja.doina@ro.sika.com](mailto:obreja.doina@ro.sika.com)

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

[+40 21 3183606](tel:+40213183606) Institutul Național de Sănătate Publică, București, str. Dr. Leonte, nr. 1-3, sector 5.

<b>2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR/ INFORMATII DE PE ETICHETA</b>
--

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008) Sensibilizarea pielii, Categoria 1 H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii

**2.2. Elemente pentru eticheta:**

**Etichetare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)**

<b>FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE</b> <b>SILBER GLETUL MESERIASULUI PASTA- SAGLO</b>	
DP – 62; Revizia: 5	Data reviziei: 16.02.2024 Data emiterii: 30.07.2008

**Pictograma de pericol:**

Cuvant de avertizare: Atentie!

Fraze de pericol: H317 - Poate provoca o reactie alergica a pielii

Fraze de precautie:

P101: Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului

P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor

P103: Citiți eticheta înainte de utilizare

P261: Evitati să inspirați vaporii.

P272: Nu scoateți îmbrăcăminte de lucru contaminată în afara locului de muncă

P280: Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței

P302+P352: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă

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

P501: A se elimina conținutul/recipientul la un centru specializat de colectare.

Substanțe care contribuie la clasificare: masa de reacție a :5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] și 2-metil-2H -izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) CAS 55965-84-9; 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona CAS 2634-33-5 [EC no 220-120-9 ]

**2.3. Alte pericole:**

Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0,1% sau mai mari. Informații ecologice: Substanța/preparatul 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.

Informații toxicologice: Substanța/preparatul 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.

**FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE  
SILBER GLETUL MESERIASULUI PASTA- SAGL0**

DP – 62;  
Revizia: 5

Data reviziei: 16.02.2024  
Data emiterii: 30.07.2008

**3. COMPOZIȚIA / INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII**

**Definiția produsului (REACH):** Amestec de substanțe în dispersie apoasă.

**3.1. Nanomaterialele prezente în produs: nu conține nanomateriale.**

**3.2. Ingrediente relevante pentru reglementare:**

Denumirea ingredientelor și concentrația		Date de identificare				Clasificare
						Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008
Denumire	% (greutate)	Nr. REACH	Nr. CAS	Nr. CE	Nr. Index	CE 1272/2008
Amestec de 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] <sup>(1)</sup>	0.0012-0.0025	01-212076469-1-48	55965-84-9	-	613-167-00-5	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Factor M Aquatic Acute: 1 Factor M Aquatic Chronic: 1 EUH071 Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic): 100 Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic): 100 <i>limita specifică a concentrației</i> Skin Corr. 1C; H314 >= 0,6 % Skin Irrit. 2; H315 0,06 - < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319 0,06 - < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 % Eye Dam. 1; H318 >= 0,6 %
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	0.002-0.0036		2634-33-5		220-120-9	Acute Tox. 4 *H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317

**FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE  
SILBER GLETUL MESERIASULUI PASTA- SAGL0**

DP – 62;  
Revizia: 5

Data reviziei: 16.02.2024  
Data emiterii: 30.07.2008

						Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 2; H411 Factor M Aquatic Acute: 1 <i>Limita specifică a concentrație</i> Skin Sens. 1; H317 >= 0,037%
--	--	--	--	--	--	--

\*Consultați secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor H enumerate mai sus.

<sup>(1)</sup> Substanță ce prezintă un risc pentru sănătate sau mediu care îndeplinește criteriile stabilite în Regulamentul (UE) nr 2020/878

Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

Pentru informații suplimentare cu privire la pericolozitatea substanțelor consultă punctele 11, 12 și 16.

#### 4. MASURI DE PRIM AJUTOR

##### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Indicații generale :

- Se va ieși din zona periculoasă.
- Se va consulta un medic.
- Se va arăta această fișă tehnică de securitate medicului.
- Dacă se inhalează : Se va ieși la aer curat. Se va consulta un medic după o expunere prelungită În caz de contact cu pielea : Se vor dezbrăca imediat hainele și încălțăminte contaminată.
- Se va spăla cu săpun și foarte multă apă.
- Dacă simptomele persistă se va chema un medic.

În caz de contact cu ochii :

- Se vor îndepărta lentilele de contact.
- Se vor ține ochii larg deschiși în timpul clătirii.
- Dacă persistă iritația oculară, se va consulta un medic specialist.
- Dacă este ingerat : Nu se vor provoca vărsături fără aviz medical.
- Se va clăti gura cu apă. Nu se va da lapte sau băuturi alcoolizate.
- Nu se va administra niciodată nimic pe cale orală unei persoane în stare de inconștiență.

**4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate** Simptome : Reacții alergice  
Pentru informații detaliate despre efectele asupra sănătății și simptome, vezi secțiunea 11. Riscuri : efecte de sensibilizare Poate provoca o reacție alergică a pielii.

**4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**  
**Tratament** : Se va trata simptomatologic.măsuri de COMBATERE a incendiilor

<b>FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE</b> <b>SILBER GLETUL MESERIASULUI PASTA- SAGLO</b>	
DP – 62; Revizia: 5	Data reviziei: 16.02.2024 Data emiterii: 30.07.2008

## 5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor:

Produsul nu este exploziv și nu este inflamabil.

În cazul incendiilor a se utiliza agenți de stingere adecvați – stingătoare de praf, spumă sau CO<sub>2</sub>.

### 5.2. Pericole speciale:

Produsul este neinflamabil și neexploziv și nu va facilita sau menține arderea altor materiale.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor:

Măști de protecție a căilor respiratorii împotriva fumului.

## 6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

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

Măsurile de precauție pentru protecția personală : Se va folosi echipament de protecție individual. Se interzice accesul persoanelor fara echipament de protecție.

### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător Precauții pentru mediul înconjurător :

Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare.

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

Metodele de curățare : Se va absorbi cu un material absorbant inert (spre exemplu nisip, silicagel, liant pentru acizi, liant universal, rumeguș). Se va păstra în containere închise și adecvate pentru eliminare.

### 6.4 Trimitere la alte secțiuni Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8.

## 7. MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

\* Nu manipulați sau depozitați lângă alimente, băuturi sau tutun.

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

#### 7.1.1. Măsuri de protecție:

Țineți recipientul închis atunci când nu folosiți produsul. Transportați numai în recipiente corespunzătoare, etichetate. Nu deversați în canalizare. Se va purta echipament individual de protecție (vezi Secțiunea 8).

#### 7.1.2. Informații despre igiena profesională:

Evitați inhalarea, înghițirea sau contactul cu pielea sau cu ochii. Trebuie asigurate măsuri generale pentru igiena profesională pentru a asigura o manevrare sigură a substanței. Aceste măsuri implică un personal bine pregătit și practici de economie domestică (de exemplu curățarea regulată cu dispozitive de curățat adecvate), fără a se consuma băuturi alcoolice, mâncare și fără a se fuma la locul muncă. Se va face duș și se vor schimba hainele numai la sfârșitul schimbului de lucru. Nu purtați haine contaminate acasă.

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

Produsul trebuie depozitat în spații acoperite, ventilate corespunzător, la o temperatură cuprinsă în intervalul +5°C și +30°C. Recipientele se păstrează închise ermetic. Nu prezintă incompatibilitate cu alte materiale.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

<b>FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE</b> <b>SILBER GLETUL MESERIASULUI PASTA- SAGLO</b>	
DP – 62; Revizia: 5	Data reviziei: 16.02.2024 Data emiterii: 30.07.2008

### 7.3. Utilizare finală specifică:

Utilizată pentru nivelarea suprafețelor minerale interioare

## 8. CONTROALE ALE EXPUNERII / PROTECȚIA PERSONALĂ

### .1 Parametri de control Limite de expunere profesională

Componente: -

### 8.2 Controale ale expunerii Măsuri de ordin tehnic

-Se vor menține concentrațiile în aer sub standardele (limitele) de expunere profesională.

-Se va asigura ventilație corespunzătoare, în special în locurile închise.

Echipamentul individual de protecție

**Protecția ochilor** : Ochelari de protecție prevăzuți cu apărători laterale, în conformitate cu EN 166  
Flacon pentru clătirea ochilor, conținând apă pură

**Protecția mâinilor** : Dacă o evaluare a riscului impune acest lucru, în timpul manipulării produselor chimice întotdeauna trebuie purtate mănuși impermeabile, rezistente la substanțe chimice, conforme unui standard aprobat. Adecvat pentru folosire pe termen scurt sau protecție împotriva stropirii Mănuși de protecție butil/nitril (> 0,1 mm) Mănușile contaminate trebuie îndepărtate. Adecvate pentru expunere permanentă: Mănuși Viton (0.4 mm), timp de penetrare >30 min.

**Protecția pielii și a corpului** : Îmbrăcăminte de protecție (de exemplu: pantofi de protecție conform EN ISO 20345, îmbrăcăminte cu mâneci lungi, pantaloni lungi). La amestecarea și agitarea produselor este recomandată folosirea șorțurilor de cauciuc și a cizmelelor de protecție.

**Protecția respirației** : În cazul în care ventilația este necorespunzătoare purtați echipament de protecție respiratorie. Alegerea aparatului respirator trebuie să se bazeze pe nivelurile de expunere cunoscute sau anticipate, pe gradul de periculozitate al produsului și pe limitele de funcționare în siguranță ale aparatului ales. filtru pentru vapori organici (Tip A) A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm În cazul în care, în timpul utilizării normale materialul prezintă un pericol pentru respirație, se va folosi numai în prezența unei instalații de ventilație adecvate sau se va purta un aparat respirator corespunzător.

## 9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază:

- a) **Aspect:** pastă
- b) **Miros:** specific
- c) **Pragul de acceptare a mirosului:** nici o limită de miros
- d) **pH:** max. 9
- e) **Punctul de topire:** nu se aplică
- f) **Punctul de inițial de fierbere și intervalul de fierbere:** nu se aplică
- g) **Punctul de aprindere:** nu se aplică
- h) **Viteza de evaporare:** nu se aplică

**FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE  
SILBER GLETUL MESERIASULUI PASTA- SAGLO**

DP – 62;  
Revizia: 5

Data reviziei: 16.02.2024  
Data emiterii: 30.07.2008

- i) **Inflamabilitatea:** nu se aplică
- j) **Limita superioară / inferioară de inflamabilitate sau de explozie:** nu se aplică
- k) **Presiune de vapori:** nu se aplică
- l) **Densitatea vaporilor:** nu se aplică
- m) **Densitatea relativă:**  $1,60 \pm 0,10 \text{ g/cm}^3$
- n) **Solubilitatea:** nu se aplică
- o) **Coeficientul de partiție: n-octanol/apă:** nu se aplică
- p) **Temperatura de autoprandere:** nu se aplică
- q) **Temperatura de descompunere:** nu se aplică
- r) **Vâscozitatea (Brookfield, 20°C, SP. 07, 100 rot/min):** min. 10000 cP
- s) **Proprietăți explozive:** nu se aplică
- t) **Proprietăți oxidante:** nu se aplică
- u) **Conținut de substanțe nevolatile, 105°C (1g/100cm<sup>2</sup>):**  $60,0 \pm 5,0\%$
- v) **Conținut de compuși organici volatili:** max. 30 g/l

**9.2. Alte informații:**

Nu se aplică.

**10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE**

10.1. Stabilitatea: Produsul este stabil în condiții normale de temperatură și presiune

10.2. Condiții de evitat: Aplicabile pentru manipularea și depozitarea la temperatura mediului înconjurător. A se evita expunerea directă a produsului la radiații solare sau depozitarea la temperaturi sub +5°C și peste +25°C.

Șoc și frecare	Contact cu aerul	Încălzire	Lumină solară	Umiditate
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică

10.3. Materiale de evitat:

Acizi	Apa	Substanțe oxidante	Materiale combustibile	Altele
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică

10.4. Produși de descompunere periculoși:

Produsul nu se descompune în produși periculoși. A se vedea secțiunea 10.3, 10.4 și 10.5 pentru cunoașterea în mod special a produselor de descompunere. În funcție de condițiile de descompunere, corespunzător acestora pot fi eliberate în amestecuri complexe de substanțe chimice: dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), monoxid de carbon și alți compuși organici.

**FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE**  
**SILBER GLETUL MESERIASULUI PASTA- SAGLO**

DP – 62;  
Revizia: 5

Data reviziei: 16.02.2024  
Data emiterii: 30.07.2008

**11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE**

11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 Toxicitate acută Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Componente: **1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă (BIT):**

Toxicitate acută orală : Oral LD50 (Șobolan): 597 mg/kg

Toxicitate acută prin inhalare : LC50: 0,4 mg/l Durată de expunere: 4 h

Atmosfera de test: praf/ceață Metodă: Ghid de testare OECD 403

Toxicitate acută dermică : Dermal LD50 (Iepure): > 2.000 mg/kg

**amestec de : 5-cloro-2-metil- 2H-izotiazol-3-onă [nr. CE 247-500-7] și 2-metil- 2H-izotiazol-3-onă [nr. CE 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)):**

Toxicitate acută prin inhalare

Evaluare: Corosiv pentru căile respiratorii.

Corodarea/iritarea pielii Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Lezarea gravă/iritarea ochilor Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Sensibilizarea pielii Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Sensibilizare respiratorie: Neclasificat pe baza informațiilor disponibile

11.2 Informații privind alte pericole Proprietăți de perturbator endocrin Produs: Evaluare : Substanța/preparatul 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.

**12. INFORMAȚII ECOLOGICE**

Produsul nu a fost încă testat din punct de vedere ecotoxicologic.

12.1 Toxicitatea Componente: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă (BIT): Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatică : EC50 (Daphnia (Dafnia)): 3 mg/l Durată de expunere: 48 h amestec de : 5-cloro-2-metil- 2H-izotiazol-3-onă [nr. CE 247-500-7] și 2-metil- 2H-izotiazol-3-onă [nr. CE 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)): Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic) : 100 Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic) : 100

12.2 Persistența și degradabilitatea Nu există date

12.3 Potențialul de bioacumulare Nu există date

12.4 Mobilitatea în sol Nu există date

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB Produs: Evaluare : Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari..

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin Produs: Evaluare : Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f)



**FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE**  
**SILBER GLETUL MESERIASULUI PASTA- SAGLO**

DP – 62;  
Revizia: 5

Data reviziei: 16.02.2024  
Data emiterii: 30.07.2008

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.

12.7 Alte efecte adverse Produs: Informații ecologice adiționale : Nu există informații disponibile despre acest produs

**13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA**

**Metode de tratare a deșeurilor:**

Rezidurile și deșeurile se vor depozita în locurile destinate pentru depozitarea materialelor de construcții, sortate pe deșeuri reutilizabile și nereutilizabile. Cele reutilizabile se vor valorifica ca atare (de exemplu produs rămas neutilizat, deșeuri de ambalaj etc.). Nu se vor face deversări în canale sau cursuri de apă.

Cod	Descriere	Tip de deșeuri (Directiva 2008/98/CE)
<b>08 01 12</b>	Deșeuri din vopsele sau lacuri, altele decât cele prevăzute la rubrica 08 01 11	<b>Nu este periculos</b>

**Legislația conform căreia se elimină ambalajele de produs:**

L 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

HG 1872/2006 pentru modificarea și completarea HG 621 /2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

**Dispoziții comunitare relevante privind deșeurile:**

În conformitate cu anexa II din Regulamentul (CE) nr1907/2006 (REACH) se reflectă dispozițiile comunitare sau de stat referitoare la gestionarea deșeurilor.

Legislația comunitară: Directivă 2008/98/CE, Directivă 2000/532/CE

Legislația națională: HG 128/2002 privind incinerarea deșeurilor, modificată și completată prin HG 268/2005;

OMAPM nr.756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor;

HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor;

HG 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României  
Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor. informații referitoare la transport.

**FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE  
SILBER GLETUL MESERIASULUI PASTA- SAGLO**

DP – 62;  
Revizia: 5

Data reviziei: 16.02.2024  
Data emiterii: 30.07.2008

**14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT**

Specificație	Clasificare			
	IMDG transport pe mare	ADR transport rutier	RID transp.feroviar	ICAO/IATA transport aerian
Numărul ONU	-	-	-	-
Clasa Eticheta marcare	-	-	-	-
Denumirea expediției	-	-	-	-
Grupa de ambalare	-	-	-	-
Poluanți marini	nu	nu	nu	nu
Alte informații	nu	nu	nu	nu

**Alte informații:**

Nerestricționat de la nici un tip de transport național sau internațional. Produsul este ambalat, etichetat corespunzător, așezat pe paleți și înfoliat pentru ca transportul lui să se facă în bune condiții, evitând astfel deversarea produsului în urma șocurilor mecanice. Sensibil la îngheț, se degradează microbiologic la temperaturi mai mari de 30°C.

**15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE**

**15.1. Regulamente / legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice pentru substanța sau amestecul în cauză:**

Regulamentul (CE) nr. 528/2012: conține un conservant pentru protecția proprietăților inițiale ale articolului tratat. **Conține masa de reacție a: 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-onă [EC no. 247-500-7] și 2-metil-2H -izotiazol-3-onă [EC no. 220-239-6] (3:1).**

Substanțe candidate spre autorizare în Regulamentul (CE) 1907/2006 (REACH): Nerelevant

Regulamentul (CE) 1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon: Nerelevant

Substanțe active care nu au fost incluse în anexa I (Regulamentul (UE) nr. 528/2012): Nerelevant

Regulamentul (CE) 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice periculoase: Nerelevant.

**Dispoziții particulare în domeniul protecției persoanelor sau a mediului înconjurător:**

<b>FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE SILBER GLETUL MESERIASULUI PASTA- SAGLO</b>	
DP – 62; Revizia: 5	Data reviziei: 16.02.2024 Data emiterii: 30.07.2008

Se recomandă a folosi datele colectate în această fișă cu date de securitate ca date de intrare într-o evaluare a riscului de circumstanțe locale, în scopul de a stabili măsurile necesare pentru a preveni riscurile pentru gestionarea, utilizarea, depozitarea și eliminarea acestui produs.

**Restricții de comercializare și folosire a anumitor substanțe și amestecuri periculoase (Anexa XVII din Regulamentul REACH): nerelevant**

**15.1.1. Reglementări naționale:**

Lege nr.360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase.

Lege nr.349/2007 privind reorganizarea cadrului institutional in domeniul managementului substantelor chimice.

Lege nr.249/2011 pentru modificarea art.4 din Legea nr.349/2007 privind reorganizarea cadrului institutional in domeniul managementului substantelor chimice Hotarare de Guvern nr. 477/2009 privind stabilirea sanctiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006 al Parlamentului European si al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH), de infiintare a Agentiei Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE si de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului si a Regulamentului (CE) nr. 1.488/94 al Comisiei, precum si a Directivei 76/769/CEE a Consiliului si a directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE si 2000/21/CE ale Comisiei.

Lege nr.254/2011 pentru modificarea art.26 din Legea nr.360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase Hotarare de Guvern nr.662/2011 pentru abrogarea Hotărârii Guvernului nr. 347/2003 privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate periculoase.

Ordonanta de urgenta nr.60/2013 pentru completarea art. 4 alin. (1) din Legea nr. 349/2007 privind reorganizarea cadrului institutional in domeniul managementului substantelor chimice Hotarare de Guvern nr.1408/2008 si anexele 1-6 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase Hotarare de Guvern nr.937/2010 si anexele 1-5 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea la introducerea pe piata a preparatelor periculoase Hotarare de Guvern nr.122/2010 privind stabilirea sanctiunilor aplicabile pentru incalcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor, de modificare si de abrogare a directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006 Hotarare de Guvern nr.398/2010 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si amestecurilor Hotarârea nr. 1218/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate în munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici Legea nr. 319/2006 - Legea securității și sănătății în muncă HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje. HG 1872/2006

<b>FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE SILBER GLETUL MESERIASULUI PASTA- SAGLO</b>	
DP – 62; Revizia: 5	Data reviziei: 16.02.2024 Data emiterii: 30.07.2008

pentru modificarea și completarea HG 621 /2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.

**15.1.2. Alte reglementări:**

Produsul este clasificat conform HG 1408/2008 și HG 937/2010.

Acest produs nu este clasificat ca fiind periculos în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

**15.2. Evaluarea securității chimice:**

Nu au fost realizate evaluări de securitate chimică.

<b>16. ALTE INFORMAȚII</b>
----------------------------

**16.1. Texte ale enunțurilor legislative prezentate în secțiunea 3:**

Fraze de risc pentru componente conform Regulament nr. 1272/2008 (CLP):

Frazele menționate nu se referă la produsul în sine, sunt doar cu titlu informativ și fac referire la componentele individuale care apar în secțiunea 3

H301 – Toxic în caz de înghițire.

H302 – Nociv în caz de înghițire.

H310 - Mortal în contact cu pielea.

H315 - Provoacă iritarea pielii.

H317 – Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H318 - Provoacă leziuni oculare grave.

H330 - Mortal în caz de inhalare

H400 – Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

EUH071- Corosiv pentru căile respiratoria

**Abrevieri:**

REACH: înregistrarea, evaluarea și autorizarea substanțelor chimice

ADR: Acordul european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase

IMDG: Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase

IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian

ICAO: Organizația Aviației Civile Internaționale

CCO: consumul chimic de oxigen

CBO5: necesarul biologic de oxigen pentru 5 zile

BCF: factorul de bioconcentrare

LD50: doza letală 50

LC50: concentrația letală 50

EC50: concentrația eficace 50

**Trimiteri către literatura de specialitate și către sursele de date:**

<b>FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE</b> <b>SILBER GLETUL MESERIASULUI PASTA- SAGLO</b>	
DP – 62; Revizia: 5	Data reviziei: 16.02.2024 Data emiterii: 30.07.2008

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

**16.2. Informații suplimentare:**

Informațiile conținute în această fișă de securitate sunt corecte și bazate pe datele de care dispunem în momentul de față. Aceste informații sunt numai orientative pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, distrugerea și deversarea în condiții de securitate și nu constituie o responsabilitate juridică contractuală.