

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(REACH reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 - Nr. 2015/830)



### 1 SKIRSNIS CHEMINĖS MEDŽIAGOS/MIŠINIO IR BENDROVĖS/ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: Semin solidécor garnissant

#### 1.2. Atitinkami nustatyti cheminės medžiagos ar mišinio naudojimo būdai ir naudojimo būdai, kurių nerekomenduojama naudoti

Paruoštas naudoti purškiamasis užpildas, naudojamas mechaniškai purškiant.

#### 1.3. Informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Registruotos įmonės pavadinimas: SEMIN

Adresas: 1a, rue de la Gare 57920 Kédange-sur-Canner - Prancūzija.

TEL. +33 (0) 3 82 83 53 57. Faksas: +33 (0) 3 82 83 93 33.

El. paštas:

[ludivine.winger@semin.com](mailto:ludivine.winger@semin.com)

[www.semin.com](http://www.semin.com)

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris:

+370 5 236 20 52 arba +37068753378 Darbo valandos nenumatytos.

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Pagal EB reglamentą Nr. 1272/2008 ir jo pakeitimus.

Gali sukelti alerginę reakciją (EUH208).

Šis mišinys nekelia fizinio pavojaus. Žiūrėkite rekomendacijas dėl kitų statybvietyje esančių produktų.

Šis mišinys nekelia pavojaus aplinkai. Standartinėmis naudojimo sąlygomis nežinoma ar numatoma žala aplinkai.

#### 2.2. Žymos elementai

##### Pagal EB reglamentą Nr. 1272/2008 ir jo pakeitimus.

Papildomi žymėjimai:

208 EUR Sudėtyje YRA 1,2-BENZIZOTIAZOL-3(2H)-ONO. Gali sukelti alerginę reakciją.

Bendrosios atsargumo frazės:

P101 Jei reikalinga medicininė konsultacija, reikia turėti ant pakuotės ar etiketės.

P102 Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

#### 2.3. Kiti pavojai

Mišinyje nėra medžiagų, kurios pagal REACH 57 straipsnį klasifikuojamos kaip "labai didelį susirūpinimą keliančios medžiagos"(SVHC) 0,1 %, ir apie kurias Europos cheminių medžiagų agentūra (ECHA) paskelbė: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Mišinys neatitinka nei PBT, nei vPvB kriterijų mišiniams pagal REACH reglamento EB 1907/2006 XIII priedą.

### 3 SKIRSNIS SUDETIS/INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

#### 3.2. Mišiniai

**Sudėtis:**

Identifikavimo duomenys	(EB) Nr. 1272/2008	be	%
CAS: 471-34-1 EB: 207-439-9 REACH: 01-2119486795-18 KALCIO KARBONATAS		[1]	50 ≤ x % < 92,8
CAS: 93763-70-3 EB: 618-970-4 AMORFINIO ALIMINOS SILIKATAS		[1]	2,5 ≤ x % < 7.1.
CAS: 2634-33-5 EB: 220-120-9 REACH: 01-2120761540-60 1,2-BENZIZOTIAZOL-3(2H)-ONAS	GHS06, GHS05, GHS09 Graikija Ūmus Tox. 4, H302 Odos Ir Poodinio Audinio. 2, H315 Odos Pojūčiai. 1, H317 Akies Užtvanka. 1, H318 Ūmus Tox. 2, H330 Water Ilgalaikis 2, H411 Ūmus vandens telkinys 1, H400 M ūmus = 1		0 ≤ x % < 0,1

(Visas H frazių tekstas: žr. skyrių 16).

**Informacija apie sudedamąsias dalis:**

[1] Medžiaga, kuriai nustatytos didžiausios poveikio darbo vietoje ribos.

**4 SKIRSNIS PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS**

Paprastai, jei kyla abejonių arba simptomai išlieka, visada kreipkitės į gydytoją.

NIEKADA nesukels sąmonės netekusio žmogaus rijimo.

**4.1. Pirmųjų pagalbos priemonių aprašymas****Jei poveikis pasireiškia įkvėpus:**

Jeigu pasireiškia alerginė reakcija, reikia kreiptis medicininės pagalbos.

**Jeigu oda sutraiškoma arba liečiasi su ja:**

Jeigu pasireiškia alerginė reakcija, reikia kreiptis medicininės pagalbos.

**Prarijus:**

Ieškokite medicininės pagalbos, parodydami etiketę.

**4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, ūmūs ir uždelsti**

Duomenų nėra.

**4.3. Duomenys nebūtini.****5 SKIRSNIS PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**

Nedegios.

**5.1. Gesinimo priemonės**

Duomenų nėra.

**5.2. Specialūs pavojai, kylantys dėl medžiagos ar mišinio**

Ugnis dažnai sukelia storus juodus dūmus. Skilimo produktų poveikis gali būti pavojingas sveikatai.

Nekvėpuok dūmais.

Kilus gaisrui, gali susidaryti:

- anglies monoksidas (CO)

- anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Patarimas gaisrininkams

Duomenų nėra.

## 6 SKIRSNIS ATSITIKTINIO IŠLEIDIMO PRIEMONĖS

### 6.1. Asmeninės atsargumo priemonės, apsauginės priemonės ir avarinės procedūros

Skaitykite 7 ir 8 punktuose išvardytas saugos priemones.

#### Pirmosios pagalbos darbuotojui

Pirmosios pagalbos darbuotojams bus įrengtos tinkamos asmeninės apsaugos priemonės (žr. 8 skirsnį).

### 6.2. Aplinkosaugos priemonės

Užkirsti kelią bet kokiai medžiagai patekti į drenus ar vandens kelius.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos

Paprastai valant plovikliu, tirpiklių nenaudoti.

### 6.4. Nuoroda į kitus skyrius

Duomenų nėra.

## 7 SKIRSNIS TVARKYMAS IR SAUGOJIMAS

Reikalavimai, susiję su sandėliavimo patalpomis, taikomi visoms patalpoms, kuriose tvarkomas mišinys.

### 7.1. Saugaus naudojimo atsargumo priemonės

Paruoštą tirpalą visada reikia nusiplauti.

Prieš pakartotinį naudojimą reikia nuplauti ir nuplauti užterštus drabužius.

#### Gaisro prevencija:

užkirsti kelią pašaliniam asmeniui patekti į patalpas.

#### Rekomenduojama įranga ir procedūros:

Dėl asmens apsaugos žr. 8 skirsnį.

Laikytis atsargumo priemonių, nurodytų etiketėje, taip pat ir pramonės saugos reikalavimų.

#### Draudžiama įranga ir procedūros:

Tose vietose, kur mišinys naudojamas, rūkyti, valgyti ar gerti draudžiama.

### 7.2. Saugaus laikymo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Duomenų nėra.

#### Saugykla

Uzglabāt bērniem nepieejamā un neredzamā vietā.

#### pavadinimas

Pakuotę visada laikyti iš tokios pačios medžiagos kaip originalą.

### 7.3. Konkretus (-ūs) galutinis (-iai) naudojimas (-ai)

Duomenų nėra.

## 8 SKIRSNIS POVEIKIO KONTROLĖ IR (ARBA) ASMENS

### 8.1 . Kontrolės parametrai

#### Poveikio darbe ribos:

- ACGIH TLV (Amerikos vyriausybinių pramonės higienistų konferencija, ribinės vertės, 2010 m.):

CAS	TVA:	STEL:	Viršutinė riba:	Apibrėžtis:	Kriterijai:
471-34-1	10 mg/m <sup>3</sup>	medžiagai;	medžiagai;	medžiagai;	medžiagai;

- Belgija (Arrêté du 09/03/2014, 2014) :

CAS	TVA:	STEL:	Viršutinė riba:	Apibrėžtis:	Kriterijai:
471-34-1	10 mg/m <sup>3</sup>	medžiagai;	medžiagai;	medžiagai;	medžiagai;
93763-70-3	10 mg/m <sup>3</sup>				

- Prancūzija (INRS - ED984 / 2019-1487) :

CAS	VME ppm:	VME-mg/m3:	VLE ppm:	VLE-mg/m3:	Pastabos:	TMP Nr.:
471-34-1	medžiagai;	10.	medžiagai;	medžiagai;	medžiagai;	medžiagai;

- Šveicarija (SUAPRO 2017):

CAS	VME	VLE	Valeuras plafondas	Pastabos
471-34-1	3 mg/m <sup>3</sup>			

- UK / WEL (poveikio darbo vietoje ribos, EH40/2005, 2011) :

CAS	TVA:	STEL:	Viršutinė riba:	Apibrėžtis:	Kriterijai:
471-34-1	10 mg/m <sup>3</sup>	medžiagai;	medžiagai;	medžiagai;	TI

**Išvestas poveikio lygis (DNEL) arba išvestinis mažiausias poveikio lygis (DMEL):**

KALCIO KARBONATAS (CAS: 471-34-1)

**Galutinis panaudojimas:**

**Darbininkai.**

Poveikio metodas: Inhaliuoti.

Galimas poveikis sveikatai: Ilgalaikis sisteminis poveikis.

DNEL : 10 mg medžiagos/m<sup>3</sup>

Poveikio metodas: Inhaliuoti.

Galimas poveikis sveikatai: Ilgalaikiai vietos efektai.

DNEL : 4,26 mg medžiagos/m<sup>3</sup>

**Galutinis panaudojimas:**

**Vartotojai.**

Poveikio metodas: Inhaliuoti.

Galimas poveikis sveikatai: Ilgalaikis sisteminis poveikis.

DNEL : 10 mg medžiagos/m<sup>3</sup>

Poveikio metodas: Inhaliuoti.

Galimas poveikis sveikatai: Ilgalaikiai vietos efektai.

DNEL : 1,06 mg medžiagos/m<sup>3</sup>

**Numatoma poveikio nesukelianti koncentracija (PNEC):**

KALCIO KARBONATAS (CAS: 471-34-1)

Aplinkos sritis: Nuotekų valymo įrenginiai.

PNEC : 100 mg/l

## 8.2. Poveikio kontrolė

**Asmeninės apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos priemonės**

Piktograma (-os), kurioje (-iose) nurodyta pareiga dėvėti asmenines apsaugos priemones (AAP):



Naudoti švarias ir tinkamai prižiūrimas asmenines apsaugos priemones.

Asmeninės apsaugos priemonės laikomos švarioje vietoje, toli nuo darbo vietos.

Naudojant negalima valgyti, gerti ar rūkyti. Prieš pakartotinį naudojimą reikia nuplauti ir nuplauti užterštus drabužius. Užtikrinti tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje teritorijoje.

### - Akių ir veido apsauga

Venkite sąlyčio su akimis.

Naudoti akių apsaugos priemones, apsaugančias nuo skystų išbėrimų

Prieš naudojimą reikia dėvėti apsauginius akinius pagal standartą EN166.

### - Rankų apsauga

Užsidėkite tinkamas apsaugines pirštines, jei oda ilgai ar pakartotinai liečiasi.

Naudojamos tinkamos apsauginės pirštinės, atsparios cheminėms medžiagoms pagal EN374 standartą.

Pirštinės turi būti parinktos pagal naudojimo būdą ir trukmę darbo vietoje.

Apsauginės pirštinės turi būti parinktos atsižvelgiant į jų tinkamumą atitinkamai darbo vietai: kiti cheminiai produktai, kurie gali būti tvarkomi, būtina fizinė apsauga (pjaustymas, trynimasis, šilumos apsauga), reikalaujamas dekstratingumo lygis.

Rekomenduojamos pirštinės:

- Gamtinis lateksas
- Nitrilo kaučiukas (butadieno-akrilnitrilo kopolimero kaučiukas (NBR))
- PVC (polivinilchloridas)
- Butilkaučiuko (izobutileno-izopreno kopolimero) rekomenduojamos savybės:
- Nepralaidžios pirštinės pagal standartą EN374

- **Kūno apsauga**

Darbuotojų dėvimi darbo drabužiai reguliariai plauti.

Po sąlyčio su preparatu turi būti nuplautos visos suteptos kūno dalys.

## 9 SKIRSNIS FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

#### Bendroji informacija :

Faktinė būseną: Įklijuoti.

**Svarbi informacija apie sveikatą, saugą ir aplinką pH :** as  
nurodyta.

Šiek tiek paprastos.

Pliūpsnio taško intervalas:	as svarbu.
Garų slėgis (50 °C):	as svarbu.
Tankis:	1,35
Tirpumas vandenyje:	Skiedžiama.

### 9.2. Kita informacija

LOJ (g/l): < 3.

## 10 SKIRSNIS STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

### 10.1. Reaktyvumas

Duomenų nėra.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Šis mišinys yra stabilus pagal rekomenduojamą tvarkymo ir laikymo sąlygas nurodytos 7 skyriuje.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Duomenų nėra.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Vengti:

- šalna

### 10.5 ... Nesuderinama medžiagos

Laikyti atokiau nuo:

- oksiduojančiosios medžiagos

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Šiluminis skaidymas gali išsiskirti arba susidaryti:

- anglies monoksidas (CO)
- anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>)

## 11 SKIRSNIS TOKSIKOLOGINIS INFORMACIJA

### 11.1. Informacija apie toksikologinį poveikį

Duomenų nėra.

#### 11.1.1. Medžiagos

##### Ūmus toksiškumas:

KALCIO KARBONATAS (CAS: 471-34-1)

Geriamasis tirpalas: LD50 > 2000 mg/kg

Rūšis: Žiurkė  
EBPO rekomendacija Nr. 420 (ūmaus oralinio toksiškumo fiksuotos dozės metodus)

Poveikio per odą būdas: LD50 > 2000 mg/kg

Rūšis: Žiurkė  
EBPO rekomendacija Nr. 402 (ūmus toksiškumas per odą)

Inhaliacinis būdas (dulkės/miglos): LC50 > 3 mg/l

Rūšis: Žiurkė  
OECD rekomendacija 403 (Ūmus toksiškumas įkvėpus)

#### 11.1.2. pavadinimas

##### Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:

Sudėtyje yra bent viena jautrinanti medžiaga. Gali sukelti alerginę reakciją.

##### Tarptautinės vėžio tyrimų agentūros IARC monografija (-os) :

CAS 50-00-0: IARC 1 grupė: Medžiaga yra kancerogeniška žmonėms.

CAS 14808-60-7: IARC 1 grupė: Medžiaga yra kancerogeniška žmonėms.

CAS 14808-60-7: IARC 1 grupė: Medžiaga yra kancerogeniška žmonėms.

## 12 SKIRSNIS EKOLOGINĖ INFORMACIJA

### 12.1. Toksiškumas

#### 12.1.1. Medžiagos

KALCIO KARBONATAS (CAS: 471-34-1)

Toksiškumas dumbliams: ECr50 > 14 mg/l

Rūšis: Paprastasis dygliaryklis  
Poveikio trukmė: 72 h  
OECD rekomendacija 201 (Alga, Growth Inhibition Test)  
NOEC = 14 mg/l  
Rūšis: Paprastasis dygliaryklis  
Poveikio trukmė: 72 h  
OECD rekomendacija 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

1,2-BENZIZOTIAZOL-3(2H)-ONAS (CAS: 2634-33-5)

Toksiškumas žuvisms: LC50 = 1,6 mg/l

Rūšis: Oncorhynchus mykiss  
Poveikio trukmė: 96 h  
OECD rekomendacija 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

NOEC = 0,21 mg/l  
Rūšis: Oncorhynchus mykiss  
Poveikio trukmė: 28 dienos  
OECD rekomendacija 215 (Fish, Juvenile Growth Test)

Vėžiagyvių  
toksiškumas:

EC50 = 3,27 mg/l

Rūšis: Dafnidae  
Poveikio trukmė: 48 h  
OECD rekomendacija 202 (Daphnia sp. Ūmaus Imobilizavimo Bandymas)

NOEC = 1,2 mg/l  
Rūšis: Dafnidae  
Poveikio trukmė: 21 diena

Toksiškumas dumbliams:

ECr50 = 0,11 mg/l

Rūšis: Selenastrum capricornutum  
Poveikio trukmė: 72 h  
OECD rekomendacija 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

EC10 mg/l  
Rūšis: Selenastrum capricornutum  
Poveikio trukmė: 72 h

### 12.1.2. Mišiniai

Apie mišinį duomenų apie toksiškumą vandens organizmams nėra.

## 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

### 12.2.1. Medžiagos

1 ,2-BENZIZOTIAZOL-3(2H)-ONAS (CAS: 2634-33-5)

Biologinis skaidumas: Greitai skaidosi.

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

### 12.3.1. Medžiagos

1 ,2-BENZIZOTIAZOL-3(2H)-ONAS (CAS: 2634-33-5)

Oktanolio ir vandens pasiskirstymo koeficientas: log

Koe = 0,7

## 12.4. Judumas dirvožemyje

Duomenų nėra.

## 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Duomenų nėra.

## 12.6. Kitas neigiamas poveikis

Duomenų nėra.

## Vokietijos teisės aktai dėl vandens pavojų klasifikavimo (WGK, AwSV vom 18/04/2017, KBws):

Nicht wassersergefährdend : Nepavojinga vandeniui.

## 13 SKIRSNIS: ATLIEKŲ TVARKYMAS

Pagal Direktyvą 2008/98/EB turi būti nustatytas tinkamas mišinio ir (arba) jo talpyklos atliekų tvarkymas.

### 13.1. Atliekų apdorojimo būdai

Nepilkite į drenažus ar vandens kelius.

#### Atliekos:

Atliekų tvarkymas atliekamas nekeliant pavojaus žmonių sveikatai, nepakenkiant aplinkai ir ypač nekeliant pavojaus vandeniui, orui, dirvožemiui, augalams ar gyvūnams.

Atliekas perdirbti arba šalinti laikantis galiojančių teisės aktų, pageidautina per sertifikuotą surinkėją arba įmonę.

Neužteršiant žemės ar vandens atliekomis, į aplinką atliekų šalinti negalima.

#### Nešvari pakuotė:

Visiškai tuščias konteineris. Palikti etiketę (-es) ant konteinerio.

Duokite sertifikuotam šalinimo rangovui.

## 14 SKIRSNIS: TRANSPORTAVIMO INFORMACIJA

Transporto klasifikacija ir ženklavimas netaikomi.

**14.1. JT numeris**

medžiagai;

**14.2. JT teisingas siuntimo pavadinimas**

medžiagai;

**14.3. Transporto pavojingumo klasė (-ės)**

medžiagai;

**14.4. Pakavimo grupė**

medžiagai;

**14.5. Pavojai aplinkai**

medžiagai;

**14.6. Specialios atsargumo priemonės**

medžiagai;

**15 SKIRSNIS: REGULIAVIMO INFORMACIJA****15.1. Cheminei medžiagai ar mišiniui taikomi saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos teisės aktai/teisės aktai****- Į 2 skirsnį įtraukta klasifikavimo ir ženklavimo informacija:**

Buvo taikomos šios taisyklės:

- ES reglamentas Nr. 1272/2008, iš dalies pakeistas ES reglamentu Nr. 2020/217 (ATP 14)

**- Konteinerio informacija:**

Duomenų nėra.

**- Konkrečios nuostatos:**

Duomenų nėra.

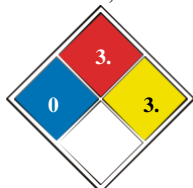
**- Vokietijos teisės aktai dėl vandens pavojų klasifikavimo (WGK, AwSV vom 18/04/2017, KBws):** Nicht

wassersergefährdend : Nepavojinga vandeniui.

**- Standartinė Amerikos pavojaus, kurį produktas kelia avarinių procedūrų tikslais, nustatymo sistema (NFPA 704)**

:

NFPA 704, Ženklinimas: Sveikata=0 Uždegimas=1 Nestabilumas/reaktyvumas=1 Specifinė rizika=nėra

**- Šveicarijos potvarkis dėl skatinamojo mokesčio lakiesiems organiniams junginiams:**

50-00-0formaldehidai (metanalai)

**15.2. Cheminės saugos vertinimas**

Duomenų nėra.

Kadangi mes nežinome vartotojo darbo sąlygų, šiame saugos duomenų lape pateikta informacija pagrįsta mūsų dabartinėmis žiniomis ir nacionaliniais bei bendrijos reglamentais.

Mišinys negali būti naudojamas kitais nei 1 skirsnyje nurodytais tikslais, prieš tai negavus raštiškų tvarkymo instrukcijų.

Vartotojas visada privalo imtis visų būtinų priemonių, kad būtų laikomasi teisinių reikalavimų ir vietos teisės aktų.

Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija turi būti laikoma su mišiniu susijusių saugos reikalavimų aprašymu, o ne jo savybių garantija.

**3 skirsnyje minėtų frazių formuluotė:**

H302 Žalingas prarijus.

H315 Dirgina odą.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H318 Sukelia rimtą akių pažeidimą.

H330 Mirtina įkvėpus.



H400 Labai toksiška vandens organizmams.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**Santrumpos:**

DNEL : Išvestinis poveikio nesukeliantis lygis

PNEC : Numatoma Poveikio Nesukelianti Koncentracija

NEDAŽNI: Europos susitarimas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais.

IMDG : Tarptautiniai Pavojingi Jūrų Kroviniai.

IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija.

ICAO : Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija

RID: Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės.

WGK : Wassergefahrdungsklasse (Water Risk Class).

PBT: Patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos.

vPvB: Labai patvarios, didelės bioakumuliacijos.

SVHC: Labai didelį susirūpinimą keliančios medžiagos.