



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

Produkto kodas: /

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

Paruoštas naudoti purškiamasis užpildas, vidinis purškiamasis mechaniniu būdu arba ranka.

1.3. Informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Registruotos įmonės pavadinimas: SEMIN

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

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

El. paštas:

ludivine.winninger@semin.com

www.semin.com

1.4. Pagalbos telefono numeris:

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

2 SKIRSNIS PAVOJŲ NUSTATYMAS

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

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

Šis mišinys nekelia pavojaus sveikatai, išskyrus galimas poveikio darbe ribas (žr. 3 ir 8 dalis).

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.

Šiam mišiniui ženklavimo reikalavimų nėra.

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 SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE SUDEDAMASIAS DALIS

duomenys

CAS: 1317-65-3

EB: 215-279-6

3.2. Mišiniai

Sudėtis:

Identifikavimo

(EB) Nr. 1272/2008

be

KLINTYS			
---------	--	--	--

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

Jeigu gyvūnai sudužsta arba liečiasi su akimis:

Atsargiai nuplaukite minkštu, švriu vandeniu 15 minučių, kad vokai būtų atviri. Jei pasireiškia paraudimas, skausmas ar regėjimo sutrikimas, pasitarkite su oftalmologu.

Jeigu oda sutraiškoma arba liečiasi su ja:

Kruopščiai nuplaukite odą muilu ir vandeniu arba pripažintu valikliu.

Prarijus:

Ieškokite medicininės pagalbos, parodydami etiketę.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, ūmūs ir uždelsti

Duomenų nėra.

4.3. Skubios medicininės pagalbos ir specialaus gydymo nurodymas

Duomenų nėra.

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 (CO₂)

5.3. Patarimas gaisrininkams

Duomenų nėra.

6 SKIRSNIS ATSITIKTINIO IŠLEIDIMO PRIEMONĖS

6.1. Asmeninės atsargumo priemonės, apsauginės priemonės ir avarinės procedūros

Susipažinkite su 7 ir 8 antraštėse išvardytomis saugos priemonėmis.

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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 - REACH)

Versija: 3.0 (05-01-2017)

7.1. Saugaus naudojimo atsargumo priemonės

Paruoštą tirpalą visada reikia nusiplauti.

Gaisro prevencija:

užkirsti kelią pašaliniams asmenims 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

Sausas ir šiltas sandėlis, parduotuvė.

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 APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio darbe ribos:

- Belgija (2009 05 19, 2010 m. įsakymas) :

CAS	TVA:	STEL:	Viršutinė riba:	Apibrėžtis:	Kriterijus
1317-65-3	10 mg/m ³				

- Prancūzija (INRS - ED984:2012) :

CAS	VME ppm:	VME-mg/m ³ :	VLE ppm:	VLE-mg/m ³ :	Pastabos:	TMP
1317-65-3	medžiagai;	10.	medžiagai;	medžiagai;	medžiagai;	medžiagai;

- Šveicarija (2015 m. SUVA):

CAS	VME	VLE	Valeur plafond	Notacija
1317-65-3	3 metai	medžiagai;	medžiagai;	medžiagai;

- UK / WEL (poveikio darbo vietoje ribos, EH40/2005, 2007) :

--

CAS	TVA:	STEL:	Viršutin ė riba:	Apibrėžtis:	Kriterijus
1317-65-3	4 mg/m ³				

8.2. Poveikio kontrolė

Asmeninės apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos priemonės

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 - REACH)

Versija: 3.0 (05-01-2017)



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 / 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.

Rekomenduojamos pirštinės:

- Natūralus lateksas

- nitrilo kaučiukas (butadieno-akrilnitrilo kopolimero kaučiukas (NBR)) - PVC (polivinilchloridas)

- Butilkaučiukas (izobutileno-izopreno kopolimeras)

- 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 :	Nenurodyta.
Šiek tiek paprastos.	
Pliūpsnio taško intervalas:	Duomenys neaktualūs.
Garų slėgis (50 °C):	Duomenys neaktualūs.
Tankis:	1,81
Tirpumas vandenyje:	Skiedžiama.

9.2. Kita informacija

LOJ (g/l):	< 1
------------	-----

10 SKIRSNIS STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktyvumas

Duomenų nėra.

10.2. Cheminis stabilumas

Šis mišinys yra stabilus 7 skyriuje nurodytomis rekomenduojamomis tvarkymo ir laikymo sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Duomenų nėra.

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengti:

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 - REACH)

Versija: 3.0 (05-01-2017)

- šalna

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Duomenų nėra.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Šiluminis skaidymas gali išsiskirti arba susidaryti: - anglies monoksidas (CO)
- anglies dioksidas (CO₂)

11 SKIRSNIS TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksikologinį poveikį

Duomenų nėra.

11.1.1. Medžiagos

Ūmus

toksiškumas:

KLINTIS (CAS: 1317-65-3)	
Geriamasis tirpalas:	LD50 = 6450 mg/kg
	Rūšis: Žiurkė

11.1.2. pavadinimas

Nėra toksikologinių duomenų apie mišinį.

12 SKIRSNIS EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

12.1.1. Medžiagos

KLINTIS (CAS: 1317-65-3)	
Toksiškumas žuvis:	LC50 = 10000 mg/l
	Rūšis: Oncorhynchus mykiss
	Poveikio trukmė: 96 h
Vėžiagyvių toksiškumas:	EC50 > 1000 mg/l
	Rūšis: Dafnidae
	Poveikio trukmė: 48 h
Toksiškumas dumbliams:	ECr50 > 200 mg/l
	Rūšis: Paprastasis dygliaryklis
	Poveikio trukmė: 72 h

12.1.2. Mišiniai

Apie mišinį duomenų apie toksiškumą vandens organizmams nėra.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Duomenų nėra.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Duomenų nėra.

12.4. Judumas dirvožemyje

Duomenų nėra.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Duomenų nėra.

12.6. Kitas neigiamas poveikis

Duomenų nėra.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 - REACH)

Versija: 3.0 (05-01-2017)

Vokietijos teisės aktai dėl pavojaus vandeniui klasifikavimo (WGK):

WGK 2 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws): Pavojinga 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. 2016/1179. (ATP 9)

- Konteinerio informacija:

Duomenų nėra.

- Konkrečios nuostatos:

Duomenų nėra.

- Vokietijos teisės aktai dėl pavojaus vandeniui klasifikavimo (WGK):

WGK 2 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws): Pavojinga vandeniui.

- Standartizuota Amerikos pavojaus, kurį produktas kelia siekdamas

avarinės procedūros (NFPA 704):

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

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Duomenų nėra.

16 SKIRSNIS KITA INFORMACIJA

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.

Santrumpos:

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.

Parengta pagal Europos ženklų sistemos licenciją, INFODYNE programinę įrangą (<http://www.infodyne.fr>)