



SEM LIGHT

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2015/830. Peržiūros data: 2016-10-10 Pakeičiamas taip: 2015 2 2 Versija: 6.1.

1 SKIRSNIS Cheminės medžiagos/mišinio ir bendrovės/įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišiniai
pavadinimas : SEM LIGHT
Produktų grupė : Pasta

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

1.2.1. Atitinkami nustatyti naudojimo būdai

Papildomos informacijos nėra

1.2.2. Naudojimo būdai, kurių nepatariama

Papildomos informacijos nėra

1.3. Informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

SEMINAS
1 RUE DE LA GARE
F- 57920 KEDANGE-SUR-CANNER - PRANCŪZIJA
T+33(0)382835357-F+33(0)382839333
ludivine.winger@semin.com - www.semin.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

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

2 SKIRSNIS Pavojų nustatymas

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [KŽP]

Neklasifikuota

Neigiamas fizinis ir cheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Mūsų žiniomis, šis gaminytis nekelia jokio ypatingo pavojaus, jeigu jis tvarkomas laikantis geros darbo higienos ir saugos praktikos.

2.2. Žymos elementai

Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [KŽP]

ES pareiškimai : EUH208 - sudėtyje yra mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onas [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-onas [EB Nr. 220-239-6] (3:1)(55965-84-9). Gali sukelti alergiją reakcija
EUH210 - Saugos duomenų lapas pateikiamas paprašius

2.3. Kiti pavojai

Papildomos informacijos nėra

3 SKIRSNIS. Sudėtis/informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

pavadinimas

3.2. Mišiniai

pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onas [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-onas [EB Nr. 220-239-6] (3:1)	(CAS Nr.) 55965-84-9 (EB indeksas-Nr.) 613-167-00-5	< 0,001	Ūmus Tox. 3. (Ikvėpus), H331 Ūmus Tox. 1. (Per odą), H311 Ūmus Tox. 1. (Žodinis), H301 Odinis Kerėtojas. 1B, H314 Odos Pojūčiai. 1, H317 Ūmus vandens telkinys 1, H400 Water Ilgalaikis 1, H410

JŪROS ŠVIESA

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2015/830

Konkrečios koncentracijos ribos:

pavadinimas	Produkto identifikatorius	Konkrečios koncentracijos ribos
Mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onas [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-onas [EB Nr. 220-239-6] (3:1)	(CAS Nr.) 55965-84-9 (EB indeksas-Nr.) 613-167-00-5	(C >= 0,0015) Skin Sens. 1, H317 (0,06 <= C < 0,6) Odos Ir Poodinio Audinio. 2, H315 (0,06 <= C < 0,6) Akies Rist. 2, H319 (C >= 0,6) Skin Corr. 1B, H314

Visas H sakinių tekstas: žr. 16 skirsnį.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmųjų pagalbos priemonių aprašymas

Bendrosios pirmosios pagalbos priemonės	: Jei abejojate arba simptomai išlieka, kreipkitės į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės po inhaliacijos	: Pašalinkite žmogų į gryną orą ir patogiai kvėpuokite. Užtikrinkite kvėpavimą grynu oru. Jei kvėpavimo sutrikimai išlieka, kreipkitės į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės po sąlyčio su oda	: Patekus ant odos, reikia nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir nedelsiant nuplauti daug vandens ir muilo. Jei oda sudirginama arba išberia: Kreipkitės į gydytoją patarimo ir (arba) pagalbos. Nuplaukite odą dideliu kiekiu vandens.
Pirmosios pagalbos priemonės po sąlyčio su akimis	: Nedelsiant nuplaukite dideliu kiekiu vandens. Jei akių dirginimas išlieka: Kreipkitės į gydytoją patarimo ir (arba) pagalbos. Dėl atsargumo skalaukite akis vandeniu.
Pirmosios pagalbos priemonės po nurijimo	: Išsiplauk burną. Prarijus būtina nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šio vaisto pakuotės lapelį ar etiketę. Jei blogai jaučiatės, iškvieskite nuodų centrą ar gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, ūmūs ir uždelsti

Simptomai/poveikis	: Duomenų nėra.
Simptomai ir (arba) poveikis įkvėpus	: Duomenų nėra.
Simptomai/poveikis po sąlyčio su oda	: Duomenų nėra.
Simptomai/poveikis po sąlyčio su akimi	: Duomenų nėra.
Simptomai ir (arba) poveikis po nurijimo	: Duomenų nėra.
Simptomai/poveikis į veną	: Duomenų nėra.
pavadinimas	
Lėtiniai simptomai	: Duomenų nėra.

4.3. Skubios medicininės pagalbos ir specialaus gydymo nurodymas

Papildomos informacijos nėra

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	: Galima naudoti visas gesinimo medžiagas. Vandens purkštuvus. Milteliai: Putplastis. Anglies dioksidas.
Netinkamos gesinimo priemonės	: Ne, mūsų žiniomis.

5.2. Specialūs pavojai, kylantys dėl medžiagos ar mišinio

Gaisro pavojus	: Skilimo produktai gali kelti pavojų sveikatai. Nėkvėpuok.
Pavojingi skilimo produktai gaisro atveju	: Anglies dioksidas. Anglies monoksidas.

5.3. Patarimas gaisrininkams

Gaisro gesinimo instrukcijos	: Neleiskite ugnies gesinimo vandeniui patekti į aplinką.
Apsauga gaisro gesinimo metu	: Į gaisro vietą neįeikite be tinkamų apsaugos priemonių, įskaitant kvėpavimo takų apsaugą. Išnesdami veiksnius be tinkamų apsauginių priemonių. Autonominis kvėpavimas aparatūra. Visiškai apsauginiai drabužiai.

6 SKIRSNIS. Atsitiktinio išleidimo priemonės

6.1. Asmeninės atsargumo priemonės, apsauginės priemonės ir avarinės procedūros

6.1.1. Ne avarinės situacijos atveju dirbantiems darbuotojams

Apsaugos priemonės	: Dėl naudotinių asmeninių apsaugos priemonių žr. 8 skirsnį.
Avarinės procedūros	: Vėdinama nuotėkio vieta.

6.1.2. Avariniams atsakymams

Apsaugos priemonės	: Nebandykite imtis veiksmų be tinkamų apsauginių priemonių. Dėl asmens 8 skyrių). Daugiau informacijos pateikta 8 skyriuje: "Poveikio kontrolė/asmens apsauga".
--------------------	--

6.2. Aplinkosaugos priemonės

Venkite patekimo į aplinką. Turi būti visi išsiliejimai su įdubomis ar absorbentais, kad būtų išvengta išsiskyrimo ir patekimo į kanalizaciją ar upelius.

JŪROS ŠVIESA

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2015/830

6.3. Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos

Valymo metodai	: Į sugeriamąją medžiagą įpilamas skystis. Surenkamos išsiliejusios medžiagos ir supilamos į atitinkamą talpyklą. Nuplaukite vandeniu.
Kita informacija	: Patvirtintoje vietoje sunaikinkite medžiagas ar kietąsias liekanas.

6.4. Nuoroda į kitus skyrius

Žr. 8 antraštę. Dėl šalinimo po valymo žr. 13 skyrių. Daugiau informacijos pateikta 13 skyriuje.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir saugojimas

Saugaus naudojimo atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo atsargumo priemonės	: Užtikrinti gerą darbo vietos ventiliaciją. Dėvėti asmenines apsaugos priemones. Plauti rankas ir kitoms pažeidžiamoms zonoms, kuriose prieš valgant, geriant ar rūkant yra nestiprus muilas ir vanduo, ir kai išeinu iš darbo. Nežiūrėk į akis, ant odos ar į drabužius.
Higienos priemonės	: Naudojant šį produktą, negalima valgyti, gerti ar rūkyti. Naudojus vaistą reikia plauti rankas produktas.

7.2. Saugaus laikymo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimo sąlygos	: Nesiartink. Laikyti vaikams nepasiekiamoje ir nepastebimoje vietoje. Laikyti sausoje, gerai ventiliuojama zona. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Ramiai.
----------------------	---

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

Išsamesnės informacijos ieškokite produkto biuletenyje.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Papildomos informacijos nėra

8.2. Poveikio kontrolė

Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės:

Užtikrinti gerą darbo vietos ventiliaciją.

Asmeninės apsaugos priemonės:

Pirštines.

Rankų apsauga:

Mūvėti tinkamas pirštines. Mūvėti gumines pirštines arba latekso pirštines

Akių apsauga:

Venkite sąlyčio su akimis. Jei galimas akių kontaktas dėl sutrupėjimo, naudoti blakstienų žymes. Apsauginiai akiniai

Odos ir kūno apsauga:

Nėra specialių drabužių

Kvėpavimo sistemos apsauga:

Įprastinėmis naudojimo sąlygomis, esant tinkamai ventilacijai, speciali kvėpavimo takų apsaugos įranga nerekomenduotina



Poveikio aplinkai kontrolė:

Venkite patekimo į aplinką.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Faktinė būseną	: Skystis
Išvaizda	: Įklijuoti.
pavadinimas	: balta spalva.
Kvapą	: Nereikšminga.
Kvapo slenkstis	: Duomenų nėra
pH	: 7
Santykinis garavimo greitis (butilacetatas=1)	: Duomenų nėra

JŪROS ŠVIESA

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2015/830

Lydimosi temperatūra	: pavadinimas
Užšaldymo taškas	: Duomenų nėra
Virimo temperatūra	: Duomenų nėra
Pliūpsnio temperatūra	: Duomenų nėra
Savaiminio uždegimo temperatūra	: Duomenų nėra
skilimo temperatūra	: Duomenų nėra
Degumas (kietoji, dujinė)	: pavadinimas
Garų slėgis	: Duomenų nėra
Santykinis garų tankis 20 °C temperatūroje	: Duomenų nėra
Santykinis tankis	: 0,4
Tirpumas	: Duomenų nėra
Žurnalo eilutė	: Duomenų nėra
Klampa, kinematinė	: Duomenų nėra
Klampa, dinaminė	: Duomenų nėra
Sprogstamosios savybės	: Duomenų nėra
Oksidavimo savybės	: Duomenų nėra
Sprogstamosios ribos	: Duomenų nėra

9.2. Kita informacija

LOJ kiekis : < 1 g/l

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reaktyvumas

Duomenų nėra.

10.2. Cheminis stabilumas

Produktas stabilus.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra.

10.4. Vengtinios sąlygos

Labai aukšta arba žema temperatūra.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Papildomos informacijos nėra

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Įprastomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingi skilimo produktai neturėtų būti gaminami. Šiluminis skaidymas sukuria: Anglies dioksidas. Anglies monoksidas.

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksikologinį poveikį

Ūmus toksiškumas	: Duomenų nėra
Odos ėsdinimas/dirginimas	: Duomenų nėra pH: 7
Sunkus akių pažeidimas/sudirginimas	: Duomenų nėra pH: 7
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Duomenų nėra
Embrioninių ląstelių mutageniškumas	: Duomenų nėra
Kancerogeniškumas	: Duomenų nėra
Toksiškumas reprodukcijai	: Duomenų nėra
STOT vienkartinis poveikis	: Duomenų nėra
STOT kartotinis poveikis	: Duomenų nėra
Pripūtimo pavojus	: Duomenų nėra
Galimas neigiamas poveikis žmonių sveikatai ir sutrikimai	: Duomenų nėra.

JŪROS ŠVIESA

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2015/830

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekologija - bendroji : Duomenų nėra.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

JŪROS ŠVIESA

Patvarumas ir skaidomumas Duomenų nėra.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

JŪROS ŠVIESA

Bioakumuliacijos potencialas Duomenų nėra.

12.4. Judumas dirvožemyje

JŪROS ŠVIESA

Ekologija - dirvožemis Duomenų nėra.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Papildomos informacijos nėra

12.6. Kitas neigiamas poveikis

Kitas neigiamas poveikis : Duomenų nėra.

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo būdai

Regioniniai teisės aktai (atliekos) : Šalinimas turi būti atliekamas pagal oficialius reglamentus.
Atliekų apdorojimo būdai : Venkite išmetimo į aplinką. Vaistinio preparato likučius ir atliekas reikia naikinti laikantis vietinių reikalavimų surinkimo instrukcijos.
Nuotekų šalinimo rekomendacijos : Negalima leisti į drenažą ar vandentakius.
Atliekų šalinimo rekomendacijos : Vaistinio preparato likučius ir atliekas reikia naikinti laikantis vietinių reikalavimų.
Ekologija - atliekos : Venkite patekimo į aplinką.
Europos atliekų sąrašo (LoW) kodas : 08 04 10 - Klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09

14 SKIRSNIS: Transportavimo informacija

Pagal ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

Dažni Nedažni	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. JT numeris				
pavadinimas	pavadinimas	pavadinimas	pavadinimas	pavadinimas
14.2. JT teisingas siuntimo pavadinimas				
pavadinimas	pavadinimas	pavadinimas	pavadinimas	pavadinimas
pavadinimas	pavadinimas	pavadinimas	pavadinimas	pavadinimas
14.3. Vežimo pavojus klasė (-ės)				
pavadinimas	pavadinimas	pavadinimas	pavadinimas	pavadinimas
pavadinimas	pavadinimas	pavadinimas	pavadinimas	pavadinimas
14.4. Pakavimo grupė				
pavadinimas	pavadinimas	pavadinimas	pavadinimas	pavadinimas
14.5. Pavojai aplinkai				
pavadinimas	pavadinimas	pavadinimas	pavadinimas	pavadinimas
Papildomos informacijos nėra				

14.6. Specialios atsargumo priemonės

- Sausumos transportas

pavadinimas

- Vežimas jūra

pavadinimas

- Oro transportas

pavadinimas

- Vidaus vandens kelių

transportas Netaikoma

JŪROS ŠVIESA

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2015/830

- Geležinkelių
transportas

Netaikoma

14.7. Gabenimas be taros pagal Marpol konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

pavadinimas

15 SKIRSNIS: Reguliavimo informacija

15.1. Cheminei medžiagai ar mišiniui taikomi saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos teisės aktai/teisės aktai

15.1.1. ES reglamentai

Sudėtyje nėra REACH medžiagų, kurioms taikomi XVII priedo apribojimai

Į REACH kandidatų sąrašą nėra įtraukta jokia medžiaga

Sudėtyje nėra į XIV priedą įtrauktų cheminių medžiagų REACH

LOJ kiekis : < 1 g/l

15.1.2. Nacionaliniai teisės aktai

pavadinimas

Statybos produktų arba produktų, naudojamų sienų arba grindų dangoms ir dažams bei lakams, ženklavimas atsižvelgiant į jų lakiųjų teršalų išmetimą (2011 m. balandžio 19 d. įsakymas):



* Informacija apie lakiųjų medžiagų išmetimo į vidaus orą, keliančio toksiškumo įkvėpus pavojų, lygį pagal klasifikavimo skalę nuo A+ (labai mažas išmetamųjų teršalų kiekis) iki C (didelis teršalų kiekis)

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Nurodyti pakeitimus:

Peržiūra - žr.: *

Duomenų šaltiniai : EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008
2008 m. gruodžio 16 d. dėl medžiagų klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo ir
mišiniai, iš dalies keičiantys ir panaikinantys Direktyvas 67/548/EEB ir 1999/45/EB bei iš dalies
keičiantys
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006.

Kita informacija : ATSAKOMYBĖS ATSAKYMAS Šioje SDS pateikta informacija buvo gauta iš šaltinių, kuriuos
mes
tikėjimas yra patikimas. Tačiau informacija pateikiama be jokios garantijos,
numanomas, dėl jo teisingumo.

Visas H ir ES pareiškimų tekstas:

Ūmus Tox. 3 (per odą)	Ūmus toksiškumas (per odą), 3 kategorija
Ūmus Tox. 3 (Inhaliacija)	Ūmus toksiškumas (inhal.), 3 kategorija
Ūmus Tox. 3 (Gerti)	Ūmus toksiškumas (prarijus), 3 kategorija
Ūmus vandens telkinys 1	Pavojinga vandens aplinkai. Ūmus pavojus, 1 kategorija
1 lėtinis vandens telkinys	Pavojinga vandens aplinkai. Lėtinis pavojus, 1 kategorija
Odinis Kerėtojas. 1B	Odos ėsdinimas/dirginimas, 1B kategorija
Odos Pojūčiai. 1.	Odos jautrinimas, 1 kategorija
H301	Toksiška prarijus
H311	Toksiška susilietus su oda
H314	Sukelia sunkius odos nudegimus ir akių pažeidimą
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją
H331	Toksiška įkvėpus
H400	Labai toksiška vandens organizmams
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
208 EUR	Yra . Gali sukelti alerginę reakciją
210 EUR	Saugos duomenų lapas, pateikiamas paprašius

JŪROS ŠVIESA

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2015/830

Ši informacija pagrįsta mūsų dabartinėmis žiniomis ir skirta apibūdinti produktą tik sveikatos, saugos ir aplinkos apsaugos reikalavimų tikslais. Todėl jis neturėtų būti aiškinamas kaip garantuojantis kokią nors konkrečią produkto nuosavybę