



CE 86 PATE

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2015/830. Peržiūros data: 2017-01-06 Versija: 1,0

1 SKIRSNIS Cheminės medžiagos/mišinio ir bendrovės/įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : pavadinimas
pavadinimas : CE 86 PATE
Produkto rūšis : Glaistas

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

1.2.1. Atitinkami nustatyti naudojimo būdai

Pagrindinė naudojimo kategorija : Profesionalus naudojimas, vartotojų naudojimas

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

Pagalbos telefono numeris +370 5 236 20
52 arba +37068753378 Darbo valandos

1.4. nenumatytos.

Šalis	Organizacija / įmonė	Adresas	Pagalbos numeris	Komentaras
pavadinimas	Guy's & St Thomas' Poisons Vienetas Medical Toxicology Unit, Guy & St Thomas Ligoninės Fondas	Avonley kelias SE14 5ER Londonas	0870 243 2241	

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

Papildomos informacijos nėra

2.2. Žymos elementai

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

ES pareiškimai : EUH208 - Sudėtyje yra 1,2-benzotiazol-3(2H)-ono (2634-33-5), 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 alerginę reakciją.
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]
Kvarcas (SiO ₂) medžiaga, kurios poveikio darbo vietoje riba Bendrijoje	(CAS Nr.) 14808-60-7 (EB Nr.) 238-878-4	15-25	Neklasifikuota

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmųjų pagalbos priemonių aprašymas

CE 86 PATE

Saugos duomenų lapas

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

Pirmosios pagalbos priemonės po inhaliacijos	: 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.
Pirmosios pagalbos priemonės po akių kontakto	: Nedelsiant nuplaukite dideliu kiekiu vandens. Jei akių dirginimas išlieka: Kreipkitės į gydytoją patarimo ir (arba) pagalbos.
Pirmosios pagalbos priemonės po nurijimo	: Išsiplauk burną. Prarijus būtina nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šio vaisto pakuotės lapelį ar etiketę.

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 pavadinimas	: Duomenų nėra.
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.
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 vandeniu patekti į aplinką.
Apsauga gaisro gesinimo metu	: Į gaisro vietą neįeikite be tinkamų apsaugos priemonių, įskaitant kvėpavimo takų apsaugą.

6 SKIRSNIS. Atsitiktinio išleidimo priemonės

6.1. Asmeninės atsargumo priemonės, apsauginės priemonės ir avarinės procedūros

Ne avarinės situacijos atveju

6.1.1. dirbantiems darbuotojams

Apsaugos priemonės : Dėl naudotinių asmeninių apsaugos priemonių žr. 8 skirsnį.

6.1.2. Avariniams atsakymams

Apsaugos priemonės : Dėl naudotinių asmeninių apsaugos priemonių žr. 8 skirsnį.

6.2. Aplinkosaugos priemonės

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

6.3. Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos

Valymo metodai : Surenkamos išsiliejusios medžiagos ir supilamos į atitinkamą talpyklą. Nuplaukite vandeniu.

6.4. Nuoroda į kitus skyrius

Žr. 8 antraštę. Dėl šalinimo po valymo žr. 13 skyrių.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir saugojimas

7.1. Saugaus naudojimo atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo atsargumo priemonės	: Prieš valgant, geriant ar girdant, reikia plauti rankas ir kitas sąlyčio vietas švelniu muilu ir vandeniu rūkymas ir išėjimas iš darbo. Nežiūrėk į akis, ant odos ar į drabužius.
Higienos priemonės	: Naudojant šį produktą, negalima valgyti, gerti ar rūkyti.

7.2. Saugaus laikymo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

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

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

Išsamesnės informacijos ieškokite produkto biuletenyje.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Kvarcas (SiO₂) (14808-60-7)

CE 86 PATE

Saugos duomenų lapas

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

Kvarcas (SiO ₂) (14808-60-7)		
EU numeris	Pastabos	SCOEL rekomendacijos (2003)

8.2. Poveikio kontrolė

Asmeninės apsaugos priemonės:

Pirštines.

Rankų apsauga:

Mūvėti tinkamas pirštines. Mūvėti gumines pirštines arba latekso pirštines

Akių apsauga:

Venkite sąlyčio su akimis. Jei galimas žvilgtelėjimas, naudoti blakstienų žymes

Odos ir kūno apsauga:

Nėra specialių drabužių

Kvėpavimo sistemos apsauga:

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

Asmeninės apsaugos priemonės simbolis (-iai):



9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Faktinė būsena	: Skystis
Išvaizda	: Įklijuoti.
pavadinimas	
mas	: Geltona. rudas.
Kvapas	: Nereikšminga.
Kvapo slenkstis	: Duomenų nėra
pH	: 7
Santykinis garavimo greitis (butilacetatas=1)	: Duomenų nėra
Lydymosi temperatūra	: Duomenų nėra
Užšaldymo taškas	: Duomenų nėra
Virimo temperatūra	: Duomenų nėra
Pliūpsnio temperatūra	: Duomenų nėra
Savaiminio uždegimo temperatūra	: Duomenų nėra
skilimo temperatūra	: Duomenų nėra
Degumas (kietoji, dujinė)	: Duomenų nėra
Garų slėgis	: Duomenų nėra
Santykinis garų tankis 20 °C temperatūroje	: Duomenų nėra
Santykinis tankis	: Duomenų nėra
Tankis	: 1,5 kg/l
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.

CE 86 PATE

Saugos duomenų lapas

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

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 toksiologinį poveikį

Ūmus toksiškumas (prarijus)	: Neklasifikuota
Ūmus toksiškumas (per odą)	: Neklasifikuota
Ūmus toksiškumas (įkvėpus)	: Neklasifikuota
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.

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekologija - bendroji	: Duomenų nėra.
Ūmus toksiškumas vandens organizmams	: Neklasifikuota
Lėtinis toksiškumas vandens organizmams	: Neklasifikuota

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

CE 86 PATE

Patvarumas ir skaidomumas	Duomenų nėra.
---------------------------	---------------

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

CE 86 PATE

Bioakumuliacijos potencialas	Duomenų nėra.
------------------------------	---------------

12.4. Judumas dirvožemyje

CE 86 PATE

Ekologija - dirvožemis	Duomenų nėra.
------------------------	---------------

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Papildomos informacijos nėra

12.6. Kitas neigiamas poveikis

Kitas neigiamas poveikis	: Duomenų nėra.
--------------------------	-----------------

CE 86 PATE

Saugos duomenų lapas

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

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.
Nuotekų šalinimo rekomendacijos	: Negalima leisti į drenažą ar vandentakius.
Produkto/pakuotės 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
14.3. Transporto pavojingumo klasė (-ės)				
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

- Geležinkelių transportas

pavadinimas

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

Papildomos informacijos nėra

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Nurodyti pakeitimai:

CE 86 PATE

Saugos duomenų lapas

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

Peržiūra - žr.: *.

Duomenų šaltiniai : EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 2008 m. gruodžio 16 d. Tarybos sprendimas dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis Direktyvas 67/548/EEB ir 1999/45/EB bei iš dalies keičiantis Reglamentą (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, aiškios ar numanomos, dėl jos teisingumo.

Visas H ir ES pareiškimų tekstas:

208 EUR	Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ono (2634-33-5), 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 alerginę reakciją.
210 EUR	Saugos duomenų lapas pateikiamas paprašius.

SDS EU (REACH II priedas)

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