

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EC, 31 straipsnis

SIGA-Meltell 220 black



Versijos numeris 1

sukurta: 07.08.2018

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius

Prekybos ženklas: SIGA-Meltell 220 black

1.2 Nerekomenduojama naudoti atitinkamai nustatytų cheminių medžiagų ar mišinių

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

Medžiagos / mišinio panaudojimas: Hermetikas

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas / tekėjas

SIGA Cover AG

Rütmattstr. 7

CH-6017 Ruswil

Tel. + 41 (0) 41 499 69 69

www.siga.swiss

informacijos šaltinis: teknik@siga.swiss

1.4 Pagalbos telefono numeris: +41 (0)41 496 61 57 (biuro darbo laiku)

2. GALIMI PAVOJAI

2.1 Medžiagos ar misinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008. Gaminys neklasifikuojamas pagal KŽP reglamentą.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1275/2008:

atkrenta

Pavojaus piktogramos:

atkrenta

Signalinis žodis:

atkrenta

Pavojingumo frazės:

atkrenta

Papildomos nuorodos

Vykstant apdorėjimui ir kietėjimui, pasirinkite geru vadinamą.

EUH208 Sudėtyje yra N-(3-(trimetoksilyl)propyl)ethylenediamine. Gali sukelti alergine reakcija.

EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti parašius.

2.3 Kiti pavojai

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT: Nevartotina.

vPvB: Nevartotina.

3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.2 Chemine charakteristika: Mišiniai

Aprašymas: Mišinys, susidedantis iš žemiau minimu medžiagų su apytiksliais kiekiais.

Pavojingos sudedamosios medžiagos

CAS: 2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane	< 2,5%
EINECS: 220-449-8	Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H332	
Reg.nr.:		
01-2119513215-52		

Papildomos nuorodos: Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus: Garantuoti tyrą orą. Jeigu reikia, panaudoti kvėpavimą užtikrinančias priemones, šilumą. Tęsiantis negalavimams, pasikonsultuoti su gydytoju.

Po kontakto su oda

Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti. Nesiliaujant odos perštėjimui, kreiptis į gydytoją.

Po kontakto su akimis

Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu ir pasikonsultuoti su gydytoju.

Prarijus

Nesistengti išsukti vėmimą, nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos.

Prarijus

Nebandyti sukelti pykinimo. Nedelsiant kreiptis į gydytoją. Parodyti pakuotę arba etiketę.

4.2. Svarbiausi ūmūs ir uždelsti simptomai bei poveikiai

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

4.3. Nurodymai dėl neatidėliotinos medicininės pagalbos arba specialaus gydymo

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo medžiagos

CO₂, gesinimo milteliai arba vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinti vandens sorve arba alkoholiui atspariomis putomis. Gaisro gesinimo priemonės turi būti suderintos su aplinka.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Įkaitus arba gaisro atveju galimas nuodingų dujų susidarymas.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Ypatingos saugos priemonės

Neįkvėpti sprogo ir degimo dujų. Uždėti kvėpavimo apsaugos priemonę.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Garantuoti pakankamą vėdinimą.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenis/gruntinius vandenis.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Užterštomis medžiagomis atsikratyti kaip atliekomis pagal 13 pkt. Reikalavimus. Surinkti mechaniniu būdu.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.

7. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Garantuoti gerą darbo vietos vėdinimą/nutraukimą. Jokių kitų nuorodų, žr. 8 pkt. Poveikio prevencija/asmens apsauga.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimas

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:

Nuorodos dėl laikymo bendrai:

Kitos sandėliavimo nuorodos:

Užkirsti bet kokio įsiskverbimo į žemę galimybę.

Laikyti atskirai nuo maisto produktų.

Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje gerai uždarytuose induose. Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

10/12 (TRGHS510) skystos medžiagos

Sandėliavimo klasė:

7.3. Specifiniai galutinio naudojimo būdai

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

8. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

Papildomos nuorodos techninės įrangos pritaikymui: Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.

8.1 Kontrolės parametrai

Sudedamosios dalys su darbo vietoje stabėtinomis vertėmis

CAS: 67-56-1	Metanolis	
	PRD (LT)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 260 mg/m ³ , 200ppm O
	IOELV (EU)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 260 mg/m ³ , 200ppm

Papildomos nuorodos

Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.

8.2 Poveikio kontrolė

Asmens saugos priemonės

Bendrosios saugos ir higienos priemonės:

Atkreiptinas dėmesys į įprastas saugos priemones, taikomas dirbant su chemikalais. Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas. Vengti kontakto su akimis ir oda.

Kvėpavimo takų apsauga

Ilgo arba intensyvaus poveikio atveju: Dujinės kaukės filtras ABEK.

Rankų apsauga: Apsauginės pirštinės.

Pirštinių medžiaga

Tinkamų apsauginių pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, tačiau ir nuo kitų kokybinių rodiklių, kurie kiekvieno gamintojo yra skirtingi. Kadangi produktas yra daugelio medžiagų derinys, pirštinės medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl tikrintinas prieš kiekvieną naudojimą. Tinkamų apsauginių pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, tačiau ir nuo kitų kokybinių rodiklių, kurie kiekvieno gamintojo yra skirtingi.

Rekomenduojama pirštinių medžiaga: Nitrilo kaučiukas

Rekomenduojamas medžiagos storis: > 0,2 mm.

Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis Atsparumo trukmė: > 60 min

Akių apsauga: Apsauginiai akiniai.

Kūno apsauga: Apsauginiai drabužiai.

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Bendra informacija

Išvaizda

Forma:

Pastos pavidalo

Spalva:

Juodas

Kvapap:

Malonus(i)

Kvapo atsiradimo slenkstis:

Nenustatyta.

pH vertė:

Nenustatyta.

Sudėties pakeitimas

Lydimosi/užšalimo temperatūra: Nenustatyta.

Pradine virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: Nenustatyta.

Pliūpsnio temperatūra: Nevartotina.

Savaiminio užsidegimo temperatūra: Produktas savaime neužsidega.

Sprogstamosios (sprogiosios) savybės: Produktas nekelia sprogo pavojaus.

Sprogimo riba

Žemutinė: Netaikoma.

Viršutinė: Netaikoma.

Oksidacinės savybės: Nenustatyta.

Garų slėgis: Nenustatyta.

Tankis: žr. Techninių duomenų lapę.

Garų tankis: Nevartotina.

Garavimo greitis: Nenustatyta.

Tirpumas / Maišymas su

vandeniu: Nemaišytina(s) arba mažai maišytina(s).

Pasiskirstymo koeficientas

n-oktanolis/vanduo: Nenustatyta.

Klampa: Nenustatyta.

9.2 **Kita informacija:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 **Reaktingumas:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

10.2 Cheminis stabilumas

Terminis irimas / vengtinės sąlygos:

Nesuyra vartojant pagal instrukciją. Venkite stipraus įkaitimo

10.3 **Galimos pavojingos reakcijos:** Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.

10.4 **Vengtinės sąlygos:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

10.5 **Neatsparios medžiagos:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

10.6 **Pavojingi skaidymosi produktai:** žr. punktą 5.2.

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Pirminis perštėjimo efektas

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kitos nuorodos (apie eksperimentinę toksikologiją): Produktas hidrolizuojasi, sudarydamas metanolį (CAS Nr. 67-56-1). Metanolis nuodingas įkvėpus, prarijus ir patekęs ant odos. Metanolis žaloja organus. Metanolis lengvai užsidega. Įkvėpus aerozolio miglą, galimi sveikatos pakenkimai.

CMR padarinius (kancerogeniškumą, mutageniškumą ir toksiškumą reprodukcijai)

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas reprodukcijai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (vienkartinis poveikis): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (kartotinis poveikis): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1 Toksiškumas

Toksiškumas vandens organizmams: Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

12.2 Tvarumas ir galimumas skilti: Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

12.3 Bioakumuliacinis potencialas: Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

12.4 Mobilumas dirvoje: Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

Kitos ekologinės nuorodos

Bendrosios nuorodos: Vandens užteršimo klasė 1 (Savarankiška klasifikacija): lengvai užteršia vandenį.
Neleisti patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT: Nevartotina.

vPvB: Nevartotina.

12.6 Kiti pavojingi poveikiai: Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Rekomendacija: Laikykitės vietos žinybų reikalavimų. Sukietėjusią medžiagą galima utilizuoti kartu su buitėmis arba komercinėmis atliekomis. Nepanaudotą medžiagą (skystą, pastos konsistencijos) utilizuokite kaip specialias atliekas.

Nevalytos pakuotės

Rekomendacija: Užterštą pakuotę būtina visiškai ištuštinti. Po atitinkamo valymo ji gali būti pridudama perdirbimui. Valymui netinkamomis pakuotėmis atsikratyti kaip atitinkama medžiaga.

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

14.1 JT numeris

ADR, ADN, IMDG, IATA atkrenta

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR, ADN, IMDG, IATA atkrenta

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR, ADN, IMDG, IATA
klasė atkrenta

14.4 Pakuotės grupė

ADR, IMDG, IATA atkrenta

14.5 Pavojus aplinkai:

Nevartotina.

14.6 Specialios atsargumo priemonės:

Naudotojams Nevartotina.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal

MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą Nevartotina.

Transportavimas/kitos nuorodos: Pagal minimas instrukcijas krovinyms nepavojingas.

UN "Model Regulation": atkrenta

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

15.1 Su konkrečia medžiaga ar misiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Ženklimas pagal potvarkį (EB) Nr. 1272/2008:	atkrenta
Pavojaus piktogramos:	atkrenta
Signalinis žodis:	atkrenta
Pavojaus nuorodos:	atkrenta

Direktyva 2012/18/ES

Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas – I PIELIKUMS

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

Nacionaliniai normatyvai

Vandens taršos klasė: 1 (Savarankiška klasifikacija) vandens užteršimo klase: silpnai teršiantis vandenį.

Duomenys apie tarptautinio registravimo būklę

Katalogizuotas arba suderintas su šiuo inventoriumi

AICS – Australia	išvardyti
EINECS – Europe	išvardyti
DSL/NDSL – Canada	išvardyti
IECSC – China	neišvardytos
ENCS – Japan	neišvardytos
NZIoC - New Zealand	neišvardytos
PICCS – Philippines	neišvardytos
ECL/KECI – Korea	neišvardytos
TSCA – USA	išvardyti
NECI – Taiwan	išvardyti

15.2 Cheminės saugos vertinimas: Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16. KITA INFORMACIJA

Duomenys pateikti pagal šiandieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

Duomenų suvestinė sudarantis skyrius: kokybės vadybos

Santrumpos ir akronimai:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Degieji skysčiai – 3 kategorija

Acute Tox. 4: Ūmus toksiškumas – 4 kategorija