

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Nuor. 130000007638/

Patikros numeris 1.0

StoCrete PU 105/205/255 Komp C

Taisyimo data 20.01.2022

Spausdinimo data 20.01.2022

1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Prekinis pavadinimas StoCrete PU 105/205/255 Komp C

Unikalus Mišinio Identifikatorius (UFI) MED0-Q0S2-800K-YH7U

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Dengiamoji medžiaga

Nerekomenduojami naudojimo būdai

Tokios informacijos nėra.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstrasse 1
D - 79780 Stühlingen
Telefonas: +49 7744 57-0
Faksas: +49 7744 57 -2178
infoservice@sto.com

UAB TECH-COAT
Sudmantų kaim., Sendvario sen.
LT - 96327, Vilniaus pl. 4
Klaipėdos raj.
Lietuva
Telefonas: +370 68 552 104
Faksas: +370 46 300 365
E-paštas: kestutis.bereisa@techcoat.lt

Už SDL atsakingo asmens elektroninio pašto adresą

Sto SE & Co. KGaA
Skyrius TIQ Kokybės vadyba
p.hammerschmitt@sto.com

1.4 Pagalbos telefono numeris

Telefonas: +44 (0)1235 239 670

Telefonas Lietuvoje skubiai informacijai: +370 52 36 20 52

2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoCrete PU 105/205/255 Komp C

Smalkus akių pažeidimas, 1 kategorija	H318: Smarkiai pažeidžia akis.
Odos dirginimas, 2 kategorija	H315: Dirgina odą.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, 3 kategorija, Kvėpavimo sistema	H335: Gali dirginti kvėpavimo takus.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)
Pavojaus piktogramos



Signalinis žodis	:	Pavojinga
Pavojingumo frazės	:	H315 Dirgina odą. H318 Smarkiai pažeidžia akis. H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.
Papildomos pavojingumo frazės	:	Saugant tinkamoje sausoje vietoje, mažiausiai 9 mėnesius nuo pagaminimo datos chromatinėmis savybėmis nepasižymi.
Atsargumo frazės	:	P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Prevencija: P261 Stengtis neįkvėpti dulkių. P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. P280 Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Greitoji pagalba: P305 + P351 + P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. P315 Nedelsiant kreiptis į gydytoją. P302 + P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. P304 + P340 ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. P332 + P313 Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją. P362 + P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

portlando cementas

2.3 Kiti pavojai

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

Ekologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoCrete PU 105/205/255 Komp C

Toksikologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Skiedinys / gipsas su vandeniu reaguoja šarmiškai. Todėl saugokite odą ir akis. Po sąlyčio kruopščiai nuplaukite vandeniu. Patekus į akis, nedelsdami kreipkitės į gydytoją!

Plaučių infekcijos rizika po ilgai trunkančio kvėpavimo dulkių dalelėmis.

Mišinyje nėra chromatų, nes dėl priedų jautrinančio chromo (VI) kiekis naudoti paruoštame cementiniame skiedinyje sumažintas iki 2 ppm, todėl pagal reglamento (EB) 1272/2008 6 skyrių ir I priedą nepriskiriamas jautrinančiam. Chromatų redukcijos efektyvumo sąlyga – tinkamas saugojimas ir galiojimo datos paaiskinimas. Produktą sandėliuojant ilgiau nei numatyta, kyla išbėrimo rizika dėl padidėjusio jautrumo chromui (VI).

3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.2 Mišiniai

Komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
portlando cementas	65997-15-1 266-043-4	Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315	≥ 30 - < 50
kalcio hidroksidas	1305-62-0 215-137-3 01-2119475151-45-XXXX	Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315	≥ 1 - < 3
Medžiagos su kontakto darbo vietoje ribine verte :			
kvarcas (smėlis, smulkių dalelių < 12µm kiekis iki 1%)	14808-60-7 238-878-4		≥ 50 - < 70

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji pagalba Įkvėpimas	Simptomams tebesitęsiant arba abejotinais atvejais, kreiptis į gydytoją. Išvesti į gryną orą. Jei simptomai toliau išlieka, kviešti gydytoją.
Sąlytis su oda	Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir nusiauti batus. Nedelsiant nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu. Jei simptomai toliau išlieka, kviešti gydytoją.
Patekimas į akis	Prieš pakartotiną naudojimą išskalbti užterštus drabužius. Patekus į akis, išimti kontaktinius lęšius ir nedelsiant mažiausiai 15 mi., gerai praplauti vandeniu, taip pat po akių vokais. Jei įmanoma, naudokite izotoninį akių tirpalą (pvz., 0,9 % NaCl). Neliesti pakenktų vietų. Nedelsiant iškviešti gydytoją.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoCrete PU 105/205/255 Komp C

Nurijimas	Išskalauti burną. Jei turi sąmonę, gerti daug vandens. NESKATINTI vėmimo. Gauti medicininę pagalbą.
4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)	
Simptomai	Sąlytis su oda gali sukelti šiuos simptomus: Gali sukelti odos dirginimą ir/ar dermatitą. Smarkiai pažeidžia akis. Įkvėpimas gali sukelti šiuos simptomus: Kosulys Gali dirginti kvėpavimo takus.
Gydymas	Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	Produktas nėra labai degus. Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemones.
Netinkamos gesinimo priemonės	Netaikoma

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

5.3 Patarimai gaisrininkams

Produktas nei sprogus, nei degus, taip pat neturi oksiduojamojo poveikio kitoms medžiagoms.
Nebūtinos jokios specialios priemonės.

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Vengti dulkių susidarymo.
Jei yra dulkių, naudokite kvėpavimo apsaugą.

Neleidžiamas produkto patekimas į nuotekas, vandens šaltinius ar gruntą.
Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.

Naudoti mechaninę tvarkymo įrangą.
Sudrėkinti ir pašalinti.
Venkite dulkių sukurių: patalpas siurbkite, o ne šluokite.
Nenaudoti suslėgto oro valymo tikslams.
Užterštas medžiagas šalinti kaip atliekas pagal 13 punktą.

Kruopščiai nuvalyti užterštus paviršius.
Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 7 ir 8 skirsniuose.

7 SKIRSNIS. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos	Vengti dulkių susidarymo. Jei priemonė maišuoje ir ruošiama atvirose maišymo talpyklėse, pirmiausiai įpilkite vandens, tada atsargiai berkite sauso mišinio. Nekelkite
----------------------------------	---

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoCrete PU 105/205/255 Komp C

Higienos priemonės

aukštai. Įjunkite lėtąjį maišiklio greitį.
Nespauskite tuščių maišų arba nekiškite jų, pvz., į vieną maišą.
Sunkesnius nei 25 kg krovinius reikėtų kelti ne rankomis, o naudojantis mechaninėmis pagalbinėmis priemonėmis. Atsižvelgiant į darbuotojų amžių, lytį ir sudėtį bei kėlimo ir nešimo proceso dažnumą, net ir mažas svoris gali būti didelė apkrova ir iššūkis.
Dirbdami nesiklaupkite ant šviežiai ruošiamo produkto.
Darbo patalpoje užtikrinti pakankamą oro pasikeitimą/ar ištraukimą.
Tuščios talpyklos pakartotinai nenaudoti.
Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
Plauti rankas prieš pertrauką ir darbo dienos pabaigoje.
Vengti patekimo ant odos ir į akis.
Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš pakartotinį naudojimą.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms
Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogimo
Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas

Laikyti originalioje pakuotėje.
Laikyti sausoje vietoje.
Aukštoje temperatūroje gali susidaryti pavojingi skaidymosi produktai, pvz., anglies dioksidas, anglies monoksidas ir dūmai.
Sagokite nuo ore esančios drėgmės ir vandens.
Būtinai laikykitės gamintojo nurodymų dėl saugojimo sąlygų ir tinkamumo naudoti laiko.

Patarimai dėl sandėliavimo

Nėra specialiai paminėtų medžiagų.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Daugiau informacijos žr. techninėje gaminio atmintinėje.

8 SKIRSNIS. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio riba (-os)

Komponentai	CAS Nr.
Šaltinis	Kontrolės parametrai
Tipas:	
kvarcas (smėlis, smulkių dalelių < 12µm kiekis iki 1%)	14808-60-7
LT OEL	Ilgalaikio poveikio ribinis dysis alveolinė frakcija 0,1 mg/m ³

Paaiškinimai:

Alveolinė frakcija - tai dulkių dalis, praeinanti pro preseparatorių, kurio parametrai atitinka Johanesburgo konvencijos parametrus, pateiktus lentelėje. lentelė. Johanesburgo konvencijos parametrai Aerodinaminis dalelių skersmuo, µm: 1,6; Praeinančios pro preseparatorių dalelės 95% Aerodinaminis dalelių skersmuo, µm: 3,5; Praeinančios pro preseparatorių dalelės 75% Aerodinaminis dalelių skersmuo, µm: 5,0; Praeinančios pro preseparatorių dalelės 50% Aerodinaminis dalelių skersmuo, µm: 7,1; Praeinančios pro preseparatorių dalelės 0% Aerodinaminis skersmuo - tai rutulinės dalelės, kurios tankis 1 g/cm³, o kritimo greitis yra toks pat kaip ir nagrinėjamos dalelės nepriklausomai nuo

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoCrete PU 105/205/255 Komp C

2004/37/EC	pastarosios tikrojo dydžio, formos ir tankio skersmuo. Paprastai dūmų dalelės skersmuo yra mažesnis kaip 1 µm, vadinasi, didžioji jų dalis, kaip matyti lentelėje, praslinks pro minėtą preseparatorių. Taigi visos dūmų dalelės yra laikomos alveoline frakcija, todėl nebūtina naudoti preseparatorių dirbant su dūmų mėginiais. Metalų dūmai paprastai susidaro dėl metalo garų kondensacijos ir galbūt oksidacijos.	0,1 mg/m ³
Papildoma rekomendacija:	Kancerogenų arba mutagenų	
Papildoma rekomendacija:	Nuolatinis ir (arba) gilus kvarco smulkiųjų dalelių įkvėpimas gali sukelti pneumokoniozę, dar žinomą kaip silikozę. Kvarco dulkių (ir kristobalito, tridimito) poveikis yra ilgalaikis ir ypač priklauso nuo dulkių kiekio, kuris nustatomas pagal ilgesnį laiką esančią vidutinę dulkių koncentraciją (įkvepiama frakcija).	
portlando cementas		65997-15-1
LT OEL	Ilgalaikio poveikio ribinis dysis Alveolinė frakcija	5 mg/m ³
Paaiškinimai:		
LT OEL	Alveolinė frakcija - tai dulkių dalis, praeinanti pro preseparatorių, kurio parametrai atitinka Johannesburgo konvencijos parametrus, pateiktus lentelėje. lentelė. Johannesburgo konvencijos parametrai Aerodinaminis dalelių skersmuo, µm: 1,6; Praeinančios pro preseparatorių dalelės 95% Aerodinaminis dalelių skersmuo, µm: 3,5; Praeinančios pro preseparatorių dalelės 75% Aerodinaminis dalelių skersmuo, µm: 5,0; Praeinančios pro preseparatorių dalelės 50% Aerodinaminis dalelių skersmuo, µm: 7,1; Praeinančios pro preseparatorių dalelės 0% Aerodinaminis skersmuo - tai rutulinės dalelės, kurios tankis 1 g/cm ³ , o kritimo greitis yra toks pat kaip ir nagrinėjamos dalelės nepriklausomai nuo pastarosios tikrojo dydžio, formos ir tankio skersmuo. Paprastai dūmų dalelės skersmuo yra mažesnis kaip 1 µm, vadinasi, didžioji jų dalis, kaip matyti lentelėje, praslinks pro minėtą preseparatorių. Taigi visos dūmų dalelės yra laikomos alveoline frakcija, todėl nebūtina naudoti preseparatorių dirbant su dūmų mėginiais. Metalų dūmai paprastai susidaro dėl metalo garų kondensacijos ir galbūt oksidacijos.	10 mg/m ³
LT OEL	Ilgalaikio poveikio ribinis dysis Įkvepiamosios dulės	1305-62-0
2017/164/EU	Ribinės vertės - 8 valandos Alveolinė frakcija	1 mg/m ³
Papildoma rekomendacija:	Orientacinis	
2017/164/EU	Trumpalaikio poveikio ribinė reikšmė Alveolinė frakcija	4 mg/m ³
Papildoma rekomendacija:	Orientacinis	
LT OEL	Ilgalaikio poveikio ribinis dysis alveolinė frakcija	1 mg/m ³
Papildoma rekomendacija:	Oksiduojanti	

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoCrete PU 105/205/255 Komp C

LT OEL	Trumpalaikio poveikio ribinis dysis alveolinė frakcija	4 mg/m ³
Papildoma rekomendacija:	Oksiduojanti	

Remtasi rengiant galiojusiais sąrašais.

8.2 Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Kad išvengtumėte dulkių susidarymo, reikėtų naudoti uždaras sistemas (pvz., konvejerinę saugyklos liniją), vietinius siurbimo arba kitus techninius valdymo įrenginius, pvz., tinkavimo mašinas arba nuolatinio veikimo maišytuvus su papildomais dulkių apsaugos priedais.

Turėtų būti praustuvas ir (arba) vandens akims ir odai plauti.

Ore palaikyti koncentracijas, žemesnes nei reikalaujama pagal profesinio poveikio standartus.

Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

a) Akių ir (arba) veido apsauga

Apsauginiai akiniai su skydeliais šonuose, atitinkantys EN 166

b) Odos apsauga
Rankų apsauga

Medvilninės nitrilu padengtos pirštinės

Prasiskverbimo laiką: 480 min

Min. storis: 0,8 mm

Apsauginės pirštinės pagal EN 388.

Pvz., KCL 102 „Sahara® Top“ („Kächele-Cama-Latex GmbH“, pagalba

telefonu: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de) arba joms prilygstančios

Nuo cheminių medžiagų saugančios pirštinės (3 kat.) nereikalingos.

Pasikeiskite permirkusias pirštines. Turėkite pasiruošę pirštines pasikeisti.

Nuplovus rankas odos riebalinį sluoksnį atstatyti naudojant riebius odos tepalus.

Atkreipti dėmesį į gamintojo pateiktą informaciją apie prasisunkimo ir prasiskverbimo trukmes bei specialias darbo vietos sąlygas (mechaninį ištempimą, kontakto trukmę).

Tinkamų pirštinių pasirinkimas priklauso ne vien tik nuo medžiagos, bet taip pat ir nuo kitų kokybinių savybių, kurios įvairių gamintojų yra skirtingos.

Kūno apsauga

Drabužiai ilgomis rankovėmis

c) Kvėpavimo organų apsauga

Venkite įkvėpti dalelių.

Sausų skiedinių maišymas ir perpylimas atvirose sistemose:

Naudodami veiksmingas dulkių apsaugos priemones, pvz., vietinius

siurbimo įrenginius, užtikrinkite ribinių verčių dirbant išlaikymą. Jei to

padaryti neįmanoma, reikėtų naudoti FFP2 tipo daleles filtruojančias

puskaukes (patikrinta pagal EN 149).

Rankinis naudoti paruošto skiedinio apdorojimas: kvėpavimo apsauga nereikalinga.

Mašininis skiedinio apdorojimas: kvėpavimo apsauga nereikalinga.

Poveikio aplinkai kontrolė

Bendroji pagalba

Neleidžiamas produkto patekimas į nuotekas, vandens šaltinius ar gruntą.

Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoCrete PU 105/205/255 Komp C

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	kietas
Spalva	pilka
Kvapaspas	bekvapis
Kvapo atsiradimo slenkstis	Neturima duomenų
pH	> 11,5 Koncentracija: 10 % (vandeninė suspensija)
Lydimosi/užšalimo temperatūra	2.230 °C
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas, Pliūpsnio temperatūra	Netaikoma
Garavimo greitis	Netaikoma
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	Produktas nėra labai degus.
Viršutinė sprogo riba / Viršutinė degumo riba	Netaikoma
Žemutinė sprogo riba / Žemutinė degumo riba	Netaikoma
Garų slėgis	Neturima duomenų
Garų tankis	Neturima duomenų
Tankis	apytikriai 2,6 - 3,0 g/cm ³
Tirpumas	
Tirpumas vandenyje	silpnai tirpus
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	nenustatyta
Savaiminio užsidegimo temperatūra	savaime nedegantis
Skilimo temperatūra	Neturima duomenų
Klampa	
Dinaminė klampa	Netaikoma
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Nesprogi
Oksidacinės savybės	Netaikoma

9.2 Kita informacija

Ištekėjimo trukmė	Netaikoma
-------------------	-----------

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoCrete PU 105/205/255 Komp C

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktingumas

Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

10.2 Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis stabilus.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos Tokios informacijos nėra.

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos Saugodami venkite vandens patekimo ir drėgmės (mišinys su drėgme reaguoja šarmiškai ir kietėja).

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos Reaguoja egzotermiškai su rūgštimis; drėgnas produktas yra šarminis ir reaguoja su rūgštimis, amonio druskomis ir netauriaisiais metalais, pvz., aliuminiu, cinku, žalvariu. Reaguojant su netauriaisiais metalais, susidaro vandenilis.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas

Produktas:

Ūmus toksiškumas prarijus Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Ūmus toksiškumas įkvėpus Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Ūmus toksiškumas susilietus su oda Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Produktas:

Dirgina odą.

Komponentai:

portlando cementas:

Dirgina odą.

kalcio hidroksidas:

Rūšis Triušis
Dirgina odą.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Produktas:

Smarkiai pažeidžia akis.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoCrete PU 105/205/255 Komp C

Komponentai:

portlando cementas:

Smarkiai pažeidžia akis.

kalcio hidroksidas:

Rūšis

Triušis

Smarkiai pažeidžia akis.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Produktas:

Jei produkto tinkamumo naudoti laikas nepasibaigęs ir laikomasi nurodytų asmens saugos priemonių, dirginančio poveikio neturėtų būti.

Produktą sandėliuojant ilgiau nei numatyta, kyla išbėrimo rizika dėl padidėjusio jautrumo chromui (VI).

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Produktas:

Genotoksiškumas in vitro

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas

Produktas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas reprodukcijai

Produktas:

Poveikis vaisingumui

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas vystymuisi

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (vienkartinis poveikis)

Produktas:

Vertinimas

Gali dirginti kvėpavimo takus.

Komponentai:

portlando cementas:

Paveikimo būdai

Įkvėpimas

Vertinimas

Gali dirginti kvėpavimo takus.

kalcio hidroksidas:

Paveikimo būdai

Įkvėpimas

Vertinimas

Gali dirginti kvėpavimo takus.

STOT (kartotinis poveikis)

Produktas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas įkvėpus

Produktas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksikologija, metabolizmas, pasiskirstymas

Tolesnė informacija

Produktas:

Šiuo požiūriu produktas netikrintas. Mišinys klasifikuojama pagal Reglamento (EB) 1272/2008 I priedą. (Išsamiau žr. 2 ir 3 skyrius).

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoCrete PU 105/205/255 Komp C

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas:

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Patirtis su poveikiu žmogui

Produktas:

Bendroji informacija Cementas gali pabloginti esamų odos, akių ir kvėpavimo takų susirgimų, pvz., plaučių emfizemos arba astmos, būklę.

Tolesnė informacija

Produktas:

Paaškinimai : Šiuo požiūriu produktas netikrintas. Mišinys klasifikuojama pagal Reglamento (EB) 1272/2008 I priedą. (Išsamiau žr. 2 ir 3 skyrius).

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1 Toksiškumas

Produktas:

Toksiškumas žuvims Neturima duomenų

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Produktas:

Biologinis skaidomumas Neturima duomenų

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Produktas:

Bioakumuliacija Neturima duomenų

12.4 Judumas dirvožemyje

Produktas:

Judumas Netaikoma

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas:

Vertinimas Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė..

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas:

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktas:

Papildoma ekologinė informacija Ekotoksinis poveikis, ypač vandens toksiškumas, galimas tik išsiskyrusiems didesniems kiekiams jungiantis su vandeniu, kai pasikeičia pH vertė.
Nenuleisti į paviršinius vandenis ar sanitarinę kanalizacijos sistemą.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoCrete PU 105/205/255 Komp C

13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas	Už tinkamą susidarantių atliekų kodavimą ir priskyrimą atsako naudotojas. Pagal rekomenduojamą skirstymą galima rinktis atliekų kodą iš Europos atliekų katalogo (EAK) kodų. Medžiagos likučius galima ir toliau naudoti. Tik tinkamų naudoti likučių nemaišykite su vandeniu ir neleiskite sukietėti. Sukietėjusio produkto atliekos gali būti šalinamos kaip pramoninės arba statybinės atliekos, atliekų kodas 17 01 01 arba 10 13 14. Nesukietėjusias produkto atliekas šalinti pažymėjus rekomenduojamu atliekų kodu.
Užterštos pakuotės	Ne iki galo ištuštintą pakuotę reikia utilizuoti kaip nepanaudotą produktą. Pakuotės, iš kurių pašalinti medžiagų likučiai, perdirbamos perdirbimo įmonių.
Nepanaudoto produkto atliekų kodas	17 09 03* Kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingų medžiagų (*) pavojingos atliekos pagal 91/689/EEB direktyvą

14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

14.1 JT numeris ar ID numeris

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.4 Pakuotės grupė

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.5 Pavojus aplinkai

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Paaškinimai

Tokios informacijos nėra.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Paaškinimai

Netaikoma

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoCrete PU 105/205/255 Komp C

15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

LOJ
Direktyva 2004/42/EB

Direktyva 2004/42/EB netaikoma

Europos Parlamento ir Tarybos
reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl
pavojingų cheminių medžiagų
eksporto ir importo

Netaikoma

Kiti nurodymai

Atkreipti dėmesį į direktyvą 94/33/EEB dėl jaunų asmenų apsaugos darbe.
Atkreipti dėmesį į direktyvą 92/85/EEB dėl nėščių moterų saugos ir sveikatos darbe.
Šio produkto cemente sumažintas chromo kiekis. Chromatams alergiški žmonės su šiuo produktu dirbti neturėtų.
Laikytis įstatymuose numatytų apsaugos ir saugos reikalavimų.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Tokios informacijos nėra.

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

Paskutinio SDL keitimai paženklinėti kairiajame lapo krašte.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys atitinka mūsų dabartinį žinių lygį ir nacionalinės bei ES teisės aktų reikalavimus. Tačiau mes nežinome ir nekontroliuojame naudotojo darbo sąlygų. Už visų būtinų teisės aktuose įtvirtintų nuostatų laikymąsi atsakingas naudotojas. Šiais saugos duomenų lape pateiktais duomenimis apibūdinami mūsų produkto saugumo reikalavimai ir jais nėra užtikrinamos produkto savybės.

Pilnas H teiginių tekstas

H315 : Dirgina odą.
H318 : Smarkiai pažeidžia akis.
H335 : Gali dirginti kvėpavimo takus.

Kitų santrumpų pilnas tekstas

Eye Dam. : Smarkus akių pažeidimas
Skin Irrit. : Odos dirginimas
STOT SE : Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways“); ADR - Sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AIIIC - Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM -

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoCrete PU 105/205/255 Komp C

Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklavimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 - Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECl - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS - Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greitėjimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECl - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

Tolesnė informacija

Kita informacija

Vertinimas atliktas pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 6 straipsnio 5 dalį ir I priedą.

Laikina, kol bus išparduotos mūsų gaminių atsargos, žymėjimas ant pakuočių ir saugos duomenų lapuose gali skirtis. Prašome Jūsų supratimo.

SDL parengęs padalinys

Skyrius TIQ Sto SE & Co. KGaA Stühlingen p.hammerschmitt@sto.com

Produkto kodas
LT / LT

PROD4515 PROD4510 PROD4513 PRODL210

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoCrete PU 105/205/255 Komp C