

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Nuor. 130000007616/

Patikros numeris 1.0

StoCrete PU 205 Komp. A

Taisyso 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 205 Komp. A

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Dengiamoji medžiaga

Skirti tik pramoniniam ir profesionaliam naudojimui.

Nerekomenduojami naudojimo būdai

Tokios informacijos nėra.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėjąSto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstrasse 1
D - 79780 Stühlingen
Telefonas: +49 7744 57-0
Faksas: +49 7744 57 -2178
infoservice@sto.comUAB 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)**

Nepavojinga cheminė medžiaga ar mišinys.

2.2 Ženklavimo elementai**Ženklinimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)**

Nepavojinga cheminė medžiaga ar mišinys.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoCrete PU 205 Komp. A

Papildomas ženklavimas

EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

EUH208 Sudėtyje yra 2,4,6-tri(dimetilaminometil)fenolis. Gali sukelti alerginę reakciją.

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.

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.

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)
2,4,6-tri(dimetilaminometil)fenolis	90-72-2 01-2119560597-27-XXXX	Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	≥ 0,25 - < 1

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji pagalba	Simptomams tebesitęsiant arba abejotinais atvejais, kreiptis į gydytoją.
Įkvėpimas	Išvesti į gryną orą.
Sąlytis su oda	Odą nuplauti su vandeniu ir muilu arba naudoti tinkamą odos valiklį. NENAUDOTI tirpiklių ir skiediklių. Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.
Patekimas į akis	Patekus į akis, išimti kontaktinius lęšius ir nedelsiant mažiausiai 15 mi., gerai praplauti vandeniu, taip pat po akių vokais. Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.
Nurijimas	Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Gauti medicininę pagalbą.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoCrete PU 205 Komp. A

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

CO₂, gesinimo milteliai arba purškiamo vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinti purškiamo vandens srove arba alkoholiui atspariomis putomis. Stipri vandens čiurkšlė

Netinkamos gesinimo priemonės

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Ugnis gali sukelti išsiskyrimą:
Anglies monoksidas
Anglies dioksidas (CO₂)
Azoto oksidai (NO_x)

5.3 Patarimai gaisrininkams Papildoma rekomendacija

Skilimo produktų poveikis gali būti kenksmingas sveikatai. Gesinant gaisrą, jei būtina, naudoti autonominius kvėpavimo aparatus. Neatidarytoms pakuotėms atvėsinti, naudoti vandens pusruslų. Neleiskite priešgaisriniam vandeniui patekti į kanalizaciją, dirvožemį arba vandens telkinius. Panaudotas priešgaisrinis vanduo ir žemės turi būti šalinami laikantis vietos taisyklių.

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Užtikrinti pakankamą vėdinimą.
Naudoti asmenines apsaugos priemones.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

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

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Išsiliejusį skystį surinkti nedegiomis ir sugeriančiomis medžiagomis (pvz., smėliu, gruntu, vermikulitu) ir supilti į konteinerius (žūrėti 13 skyrių). Kruopščiai nuvalyti užterštus paviršius.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

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

Saugoti, kad nepatektų į akis, į burną ant odos.
Neleisti pašalinių patekimo.

Higienos priemonės

Darbo patalpoje užtikrinti pakankamą oro pasikeitimą/ar ištraukimą.
Laikytis įstatymuose numatytų apsaugos ir saugos reikalavimų.
Plauti rankas prieš pertraukas ir nedelsiant po produkto panaudojimo.
Nuplovus rankas odos riebalinį sluoksnį atstatyti naudojant riebius odos tepalus.
Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš pakartotinį naudojimą.
Darbo drabužius laikyti atskirai.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoCrete PU 205 Komp. A

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
Laikyti originalioje pakuotėje.
Atidarytas pakuotes būtina sandariai uždaryti ir laikyti vertikaliai, kad neištekėtų.
Laikytis ženklinimo įspėjimų.

Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogo
Patarimai dėl sandėliavimo

Saugoti nuo šalčio, karščio ir saulės šviesos.
Aukštoje temperatūroje gali susidaryti pavojingi skaidymosi produktai, pvz., anglies dioksidas, anglies monoksidas ir dūmai.
Laikyti atokiau nuo oksiduojančių medžiagų, stiprių rūgščių ar šarminių medžiagų.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Daugiau informacijos žr. techninėje gaminio atmintinėje.

8 SKIRSNIS. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

8.1 Kontrolės parametrai

Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės. Remtasi rengiant galiojusiais sąrašais.

8.2 Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Pasirūpinkite geru vėdinimu; jei įmanoma, naudokite ar įrenkite vidines išmetimo sistemas.

Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

a) Akių ir (arba) veido apsauga
b) Odos apsauga
Rankų apsauga

Apsauginiai akiniai su skydeliais šonuose, atitinkantys EN 166

Dėvėjimo laikas: < 30 min

Min. storis: 0,11 mm

Apsaugai nuo pusrūšių tinka naudoti iš šių medžiagų pagamintas pirštines: Nitrilo kaučiuko pirštines, pvz., KCL 740 „Dermatril® P“ („Kächele-Cama-Latex GmbH“, pagalba telefonu: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de) arba joms prilygstančios

Užterštos pirštines turi būti iš karto šalinamos!

Dėvėjimo laikas: > 480 min

Min. storis: 0,4 mm

Jei kontaktas trunka ilgai, tačiau ne ilgiau nei 8 valandas, galima naudoti pirštines iš šių medžiagų:

Nitrilo kaučiuko pirštines, pvz., KCL 730 „Camatril® Velours“ („Kächele-Cama-Latex GmbH“, pagalba telefonu: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de) arba lygiaverčių savybių pirštines

Užterštas pirštines šalinti pasibaigus pamainai!

Pasirinktos apsauginės pirštines turi atitikti Reglamento (ES) 2016/425 ir standarto EN 374 nustatytus reikalavimus.

Po apsauginėmis pirštinėmis rekomenduojama mūvėti papildomas medvilnines pirštines!

Norėdami išvengti odos problemų, pirštines mūvėkite tik tuomet, kai

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoCrete PU 205 Komp. A

	būtina. Naudoti tik III kategorijos, CE ženklų paženklintas apsaugines pirštines nuo cheminių medžiagų. Nepralaidūs apsauginiai drabužiai Jei tikėtini tiškai dėvėti: Atsparūs tirpikliams prijuostė ir batai
Kūno apsauga	
c) Kvėpavimo organų apsauga	Kvėpavimo apsauga reikalinga nepakankamai vėdinamose darbo vietose ir susidarant medžiagos porslų. Rekomenduojamas filtro tipas: Kombinuotasis filtras A/P2, alternatyva – autonominis respiratorius. Kvėpavimo apsauga pagal EN 14387. Gelbėjimo ir sandėliavimo cisternų remonto darbams naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.
Bendrosios apsaugos priemonės ir kiti nurodymai Poveikio aplinkai kontrolė	Asmens saugos priemonių naudojimo duomenys galioja ir dirbant su abiem komponentais atskirai, ir su naudoti paruoštu mišiniu.
Bendroji pagalba	Neleidžiamas produkto patekimas į nuotekas, vandens šaltinius ar gruntą. Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.

9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	skystas
Spalva	balta
Kvapas	būdingas
Kvapo atsiradimo slenkstis	Neturima duomenų
pH	Neturima duomenų
Lydimosi/užšalimo temperatūra	Neturima duomenų
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas, Pliūpsnio temperatūra	Neturima duomenų
	apytikriai 216 °C Metodas: DIN 51376
Garavimo greitis	Netaikoma
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	Netaikoma
Viršutinė sprogo riba / Viršutinė degumo riba	3,2 %(V) Viršutinė sprogo riba
Žemutinė sprogo riba / Žemutinė degumo riba	0,36 %(V) Žemutinė sprogo riba
Garų slėgis	23,0 hPa (20 °C)
Garų tankis	Neturima duomenų
Tankis	apytikriai 0,94 - 0,98 g/cm ³

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoCrete PU 205 Komp. A

Tirpumas	
Tirpumas vandenyje	Maišus
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	nenustatyta
Savaiminio užsidegimo temperatūra	savaime nedegantis
Skilimo temperatūra	Neturima duomenų
Klampa	
Dinaminė klampa	apytikriai 300 - 700 mPa.s (23 °C)
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Nesprogi
Oksidacinės savybės	Netaikoma

9.2 Kita informacija

Užsiliepsnojimo temperatūra	435 °C
Ištekėjimo trukmė	Neturima duomenų

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 Tiesioginiai šilumos šaltiniai.
Tiesioginiai saulės spinduliai ilgai trunkančiais periodais.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos Stiprios rūgštys ir bazės
Stiprūs oksidatoriai

10.6 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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoCrete PU 205 Komp. A

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

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Produktas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Komponentai:

2,4,6-tri(dimetilaminometil)fenolis:

Metodas

OECD Bandymų gairės 404
Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Produktas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Komponentai:

2,4,6-tri(dimetilaminometil)fenolis:

Smarkiai pažeidžia akis.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Produktas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Komponentai:

2,4,6-tri(dimetilaminometil)fenolis:

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

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:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

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 Reglamentą (EB) 1272/2008 I priedą. (Išsamiau žr. 2 ir 3 skyrius).

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoCrete PU 205 Komp. A

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

Dėl ilgesnio ar pakartotinio kontakto su produktu gali išsausėti oda ir atsirasti nealerginiai kontaktinių odos pažeidimų (kontaktinis dermatitas) ir (arba) gali būti absorbuojama medžiagos. Skysčio pūslai gali sudirginti arba negrįžtamai pažeisti akis.

Tolesnė informacija

Produktas:

Paaiškinimai

: 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

Neturima duomenų

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

Neleisti patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius arba kanalizaciją.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoCrete PU 205 Komp. A

13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas	Už tinkamą susidarančių atliekų kodavimą ir priskyrimą atsako naudotojas. Pagal rekomenduojamą skirstymą galima rinktis atliekų kodą iš Europos atliekų katalogo (EAK) kodų, 17.09 kategorija – kitos statybinės ir griovimo atliekos. 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	08 01 12 Dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11 pozicijoje

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

15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoCrete PU 205 Komp. A

LOJ
Direktyva 2010/75/ES 0,75 %

LOJ
Direktyva 2004/42/EB 0,75 %
7,2 g/l

ES taikomos ribinės vertės šiam produktui (cat. A/j) :140 g/lŠio produkto sudėtyje esantis maksimalus140 g/LOJ kiekis.

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

kitos nuorodos Daugiau informacijos žr. techninėje gaminio atmintinėje.

Kiti nurodymai Atkreipti dėmesį į direktyvą 92/85/EEB dėl nėščių moterų saugos ir sveikatos darbe.
Atkreipti dėmesį į direktyvą 94/33/EEB dėl jaunų asmenų apsaugos darbe.

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

H314 : Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H317 : Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318 : Smarkiai pažeidžia akis.
H412 : Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Kitų santrumpų pilnas tekstas

Aquatic Chronic : Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai
Eye Dam. : Smarkus akių pažeidimas
Skin Corr. : Odos ėsdinimas
Skin Sens. : Odos jautrinimas

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 - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); bw - Kūno

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoCrete PU 205 Komp. A

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

Laikinai, 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

PROD4510

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoCrete PU 205 Komp. A