



Saugos duomenų lapas
pagal reglamentą (EB)
Nr. 2015/830



SKIRSNIS 1: Medžiagos identifikacija / Mišinys ir įmonė / subjektas

| | | | | |
|-----|---------------------------|--------------------------------|--------------------|------------|
| 1.1 | Produkto identifikatorius | 777D | Peržiūrėjimo data: | 30/05/2018 |
| | Produkto pavadinimas: | STONFLEX MP7 SURFACE TREATMENT | Pakeičia datą: | Naujas SDS |

1.2 Tinkami medžiagos arba mišinio panaudojimai ir nerekomenduojami

Daugiakomponenčių pramoninių dangų komponentas - pramoninė paskirtis.

1.3 Tiekėjo informacija ant saugos duomenų lapo

Importuotojas: StonCor Europe
9, Rue du Travail - 1400 Nivelles, Belgium

Gamintojas: Stonhard, Division of StonCor Group, Inc.
1000 East Park Avenue
Maple Shade, NJ 08052

+1 856 7797500 (US)

Normatyvai / techninė informacija:
+32 67493710 Nivelles, Belgium

Duomenų lapą sukūrė: ehs@stonhard.com

1.4 Avarinio telefono numeris: CHEMTREC +1 703 5273887 (Už JAV ribų)

SKIRSNIS 2: Galimi pavojai

2.1 Medžiagų arba mišinių klasifikavimas

Klasifikacija pagal klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reglamentą (EB) 1272/2008

Šitas produktas nėra priskiriamas pavojingiems pagal EB reglamentą 1272/2008/EB.

2.3 Kiti pavojai

Nėra informacijos

PBT ir vPvB įvertinimo rezultatai:

Produktas neatitinka PBT/VPvB kriterijų pagal XIII priedą.

SKIRSNIS 3: Sudėtis / informacija apie ingredientus**3.2 Mišiniai****Pavojingi ingredientai**

| <u>CAS-Nr.</u> | <u>Europos esamų cheminių medžiagų sąrašo (EINECS) Nr.</u> | <u>Pavadinimas pagal EEB</u> | <u>%</u> |
|----------------|--|------------------------------|----------|
| | Pavojingų elementų nėra | | |

| <u>CAS-Nr.</u> | <u>REACH reg. Nr.</u> | <u>CLP simboliai</u> | <u>CLP PAVOJAUS FORMULUOTĖS</u> | <u>M-veiksniai</u> |
|----------------|-------------------------|----------------------|---------------------------------|--------------------|
| | Pavojingų elementų nėra | | | |

Papildoma informacija: Pirmiau nurodytas CLP pavojų ataskaitų tekstas (jei yra), pateikiamas 16 dalyje.

SKIRSNIS 4: Pirmosios pagalbos priemonės**4.1 Pirmosios pagalbos priemonių apibūdinimas****Bendrosios pastabos:** Nėra informacijos**Po įkvėpimo:** Išvesti į gryną orą.**Po kontakto su oda:** Jei prieinama, naudoti švelnų muilą. Nedelsiant nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu.**Po kontakto su akimis:** Kruopščiai praplauti gausiu vandens kiekiu, taip pat po akių vokais. Išimti kontaktinius lęšius.**Po nurijimo:** Atsargiai nušluostyti ar išplauti vandeniu burnos vidų. NESKATINTI vėmimo. Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.**Pirmos pagalbos teikėjo savisauga:**

Žinokite, kad kitos naudojamos medžiagos gali būti priskiriamos pavojingoms.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikiai, ūmūs ir uždelsti

Nenuryti. Gali būti kenksminga nurijus.

4.3 Indikacija, kad reikalinga neatidėliotina medicininė priežiūra ir specialus gydymas

Nėra jokios informacijos apie klinikinius tyrimus ir medicinos stebesena. Specialia toksikologine informacija apie medžiagas, jei taikoma, galima rasti 11-ame skirsnyje.

SKIRSNIS 5: Kovos su gaisru priemonės**5.1 Gesinimo priemonės:**

Anglies dioksidas, Sausas chemikalas, Putos, Vandens rūkas

Saugumo sumetimais NENAUDOTI: Alkoholis, alkoholio pagrindo tirpalai, bet kokios kitos terpės anksčiau nenurodytos.**5.2 Specifiniai pavojai, susiję su medžiaga ar mišiniu**

Nėra informacijos

5.3 Patarimai ugniagesiams

Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus. Stipri vandens ciurkšle Gaisro metu susidare pavojingi skilimo produktai. Atskirai surinkti užteršta gaisro gesinimo vandenį, kuris neturi būti nuleidžiamas į nuotekas. Naudoti vandens pusrslus, alkoholiui atsparias putas, sausa chemini preparata arba anglies dioksida. Niekas.

SKIRSNIS 6: Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmeninis atsargumas, apsaugos įranga ir avarinės procedūros

Užtikrinti pakankama vėdinimą. Naudoti asmenines apsaugos priemones.

6.2 Aplinkos tausojimo priemonės

Neleisti medžiagai patekti į gruntinį vandenį. Apsaugoti nuo produkto patekimo į nuotekas.

6.3 Metodai ir izoliuojamos bei valomos medžiagos

Sulaikyti išsiliejusi preparata, sugerti su nedegia absorbuojančia medžiaga (pvz., smėliu, žeme, diatomitu, vermikulitu) ir supilti į atlieku talpykla pagal vietiniu/nacionaliniu taisykliu reikalavimus (žiureti 13 skyriu).

6.4 Nuoroda į kitas dalis

Išsamesnės instrukcijos: Prašome vadovautis ES šalinimo reikalavimais ar specialiais šiai medžiagai taikomais šalinimo reikalavimais. 13-ame skirsnyje pateikta daugiau informacijos.

SKIRSNIS 7: Naudojimas ir sandėliavimas

7.1 Saugaus naudojimo atsargumo priemonės

Naudoti tik tose vietose, kur yra atitinkama ištraukiamoji vėdinimo sistema. Naudoti asmenines apsaugos priemones. Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerukyti.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant nesuderinamumus

Vengtinios sąlygos: Nėra informacijos

Laikymo sąlygos: Neužšaldyti. Pakuotes laikyti sandariai uždarytas vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje.

7.3 Konkretus galutinis panaudojimas (-ai)

Nėra jokių rekomendacijų dėl galutinio naudojimo.

SKIRSNIS 8: Poveikio kontrolė / asmeninė apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Ingredientai su profesinio poveikio apribojimais
(LT)

| <u>Pavadinimas</u> | <u>CAS-Nr.</u> | <u>TWA ppm</u> | <u>TWA mg/m³</u> | <u>STEL ppm</u> | <u>STEL mg/m³</u> |
|-------------------------|----------------|----------------|-----------------------------|-----------------|------------------------------|
| Pavojingų elementų nėra | | | | | |

Tolimesni paaiškinimai : Vadovaukitės kiekvienoje šalyje darbuotojams taikomomis reglamentavimo poveikio ribomis. Kai komponentai galėjo būti klasifikuojami pagal ES KŽP reglamentą.

8.2 Poveikio kontrolė

Asmeninė apsauga

Kvėpavimo apsauga: Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.

Akių apsauga: Apsauginiai akiniai su beskeveldriais stiklais

Rankų apsauga: Apsauginės pirštinės Drabužiai ilgomis rankovėmis Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš pakartotinį naudojimą.

Kita apsauginė įranga: Nėra informacijos

INŽINERINIAI VALDIKLIAI: Vengti patekimo ant odos, į akis ir ant drabužių. Užtikrinti atitinkamą (pakankamą) vėdinimą, ypač uždaroje vietoje.

Cheminis pavadinimas:**EB Nr.:****CAS-Nr.:****DNELs - gautas lygis be poveikio**

| Poveikio būdas | Darbuotojai | | | | Vartotojai | | | |
|----------------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| | Ūmus vietinis poveikis | Ūmus sisteminiai poveikiai | Lokalus chroniškas poveikis | Sisteminis chroniškas poveikis | Ūmus vietinis poveikis | Ūmus sisteminiai poveikiai | Lokalus chroniškas poveikis | Sisteminis chroniškas poveikis |
| burnos | Nereikalaujama | | | | | | | |
| Įkvėpimas | | | | | | | | |
| Odos | | | | | | | | |

PNEC - numatoma koncentracija be poveikio

| Aplinkos apsaugos objektas | PNEC |
|-----------------------------------|------|
| Gėlas vanduo | |
| Gėlo vandens nuosėdos | |
| Jūrinis vanduo | |
| Jūrinės nuosėdos | |
| Maisto grandinė | |
| Nuotekose esantys mikroorganizmai | |
| dirva (žemės ūkio) | |
| Oras | |

SKIRSNIS 9: Fizinės ir cheminės savybės

| | |
|---|--------------------|
| 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes | |
| Išvaizda: | SKAIDRUS |
| Fizinė būsena | Skystas |
| Kvapas | BEKVAPIS |
| Kvapo slenktis | Neapibrėžta |
| pH | 7 |
| Lydimosi temperatūra / užšalimo temperatūra (°C) | Neapibrėžta |
| Virimo taškas / diapazonas (°C) | 212 - Neapibrėžtas |
| Pliūpsnio temperatūra, (°C) | Neapibrėžta |
| Garingumas | Neapibrėžta |
| Degumas (kietas, dujos) | Neapibrėžta |
| Viršutinis / apatinis degumas arba sprogimo ribos | Nėra - Nėra |
| Garų slėgis | SAME AS WATER |
| Garų tankis | Nėra |
| Santykinis tankis | Neapibrėžta |
| Tirpstantis / maišymasis su vandeniu | Tirpus |
| Dalelių koeficientas: n-oktanolis / vanduo | Neapibrėžta |
| Automatinio užsidegimo temperatūra (°C) | Neapibrėžta |
| Irimo temperatūra (°C) | Neapibrėžta |
| Klampumas | SAME AS WATER |
| Sprogumo savybės | |

| | |
|-------------------------------|-------------|
| | Neapibrėžta |
| Oksiduojančios savybės | Neapibrėžta |

9.2 Kita informacija

VOC turinys g/l:

0

VOC gramų gaubiančio produkto litre kaip naudojama pagal (A dalies ir B dalies mišinys) ASTM D2369 metodą E.

Specifinė gravitacija (g/cm³)

1.000

SKIRSNIS 10: Stabilumas ir reaktingumas**10.1 Reaktingumas**

Nežinoma jokių reakcijos gebos pavoju esant įprastiniams sandėliavimo ir naudojimo sąlygoms.

10.2 Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis stabilus.

10.3 Pavojingų reakcijų tikimybė

Pavojinga polimerizacija nevyksta.

10.4 Vengtinios sąlygos

Nera informacijos

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Nera informacijos

10.6 Pavojingi yrantys produktai

Nera informacijos

SKIRSNIS 11: Toksikologinė informacija**11.1 Informacija apie toksikologinius poveikius****Ūmus toksiškumas:****Burnos LD50:**

Nėra informacijos

Įkvėpimas LC50:

Nėra informacijos

Dirginimas:

Nėra informacijos.

Ėsdinimo poveikis:

Nėra informacijos.

Jautrinimas:

Nėra informacijos.

Pakartotinės dozės toksiškumas:

Nėra informacijos.

Kancerogeniškumas:

Nėra informacijos.

Mutageniškumas:

Nėra informacijos.

Reprodukcijos toksiškumas:

Nėra informacijos.

STOT-vienetinis poveikis:

Nėra informacijos.

STOT-pakartotinis poveikis:

Nėra informacijos.

Įkvėpimo pavojus:

Nėra informacijos.

Jei pirmiau ūmaus toksiškumo dalyje nenurodyta informacija, tuomet ūmus šio produkto poveikis nebuvo ištirtas.
Duomenys apie atskirus komponentus tabuliuojami žemiau:

Papildoma informacija:

Nėra informacijos

SKIRSNIS 12: Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas:

EB50 48 val. (Dafnija): Nėra informacijos

IC50 72 val. (dumbliai): Nėra informacijos

LC50 96 val. (žuvis): Nėra informacijos

12.2 Patvarumas ir skaidomumas: Nėra informacijos

12.3 Bioakumuliacijos potencialas: Nėra informacijos

12.4 Mobilumas dirvoje: Nėra informacijos

12.5 PBT ir vPvB įvertinimo rezultatai: Produktas neatitinka PBT/VPvB kriterijų pagal XIII priedą.

SKIRSNIS 13: Atsikratymo variantai

13.1 **Atliekų apdorojimo metodai:** Jei perdirbimas netaikytinas, šalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus. Tuščios pakuotės perdirbimui arba pašalinimui turi būti pristatomos į paskirtą atliekų tvarkymo vietą.

Europos atliekų kodas: 080111

Atliekų pakuotės kodas: Nėra informacijos

SKIRSNIS 14: Informacija apie gabenimą

- 14.1 JT numeris Nėra
- 14.2 JT tinkamo transportavimo numeris Nereglamentuotas
- Techninis pavadinimas Nėra
- 14.3 Transportavimo pavojaus klasė (-s) Nėra
- Pagalbinio transportavimo pavojus Netaikoma
- 14.4 Pakavimo grupė Netaikoma
- 14.5 Pavojai aplinkai Netaikoma
- 14.6 Specialios vartotojo atsargumo priemonės Netaikoma
- EmS-Nr.: N/A
- 14.7 Transportavimas urmu pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodą Netaikoma

SKIRSNIS 15: Normatyvai

15.1 Medžiagos arba mišinio saugos, sveikatos ir aplinkos potvarkiai / įstatymai:

NACIONALINIAI NUOSTATAI:

Produkto registracijos Danijoje numeris: Nepasiekiamas

Daniškas MAL kodas: 00-1 (1993)

| | |
|---|---------------|
| Daniškas MAL kodas - mišinys: | Nepasiekiamas |
| Produkto registracijos Švedijoje numeris: | Nepasiekiamas |
| Produkto registracijos Norvegijoje numeris: | Nepasiekiamas |
| Germany WGK Class: | Nepasiekiamas |
| Taikoma direktyva 2012/18/EB (Seveso III): | Netaikoma |
| Apribojimai produktui arba medžiagoms pagal Reglamento (CE) 1907/2006, XVII priedą : | Netaikoma |

15.2 Cheminės saugos įvertinimas:

Tiekėjas neatliko šios medžiagos / mišinio cheminės saugos įvertinimo.

SKIRSNIS 16: Kita informacija

Kiekvieną ingredientą apibūdinantis CLP pavojų ataskaitos tekstas, parodytas 3 dalyje:

Šitas produktas nėra priskiriamas pavojingiems pagal EB reglamentą 1272/2008/EB.

Patikrinimo priežastys

Šis saugos duomenų žiniaraštis (SDS) buvo peržiūrėtas, kad būtų laikomasi atnaujintų nacionalinių pavojaus pranešimo standartų, priėmus JT GHS sistemos nuostatas. Buvo priimtos formatavimo ir turinio pataisos, remiantis GHS klasifikacija (jei taikoma). Prašome peržiūrėti kiekvieną SDS skirsnį, kuriuose nurodytos specialiosios pataisos. Šis Saugos duomenų žiniaraštis (SDS) buvo peržiūrėtas, kad atitiktų naujus ES CLP reikalavimus. Buvo priimtos formatavimo ir turinio pataisos, remiantis CLP klasifikacija (jei taikoma). Prašome peržiūrėti kiekvieną SDS skirsnį, kuriuose nurodytos specialiosios pataisos.

Nuorodų sąrašas: Šis saugos duomenų žiniaraštis sudarytas iš duomenų ir informacijos, kurie buvo surinkti iš šių šaltinių:

Ariel" reglamentavimo duomenų bazę pateikė Kopenhagoje (Danija) įsikūrusi „3E" korporacija
 Europos Sąjungos Komisijos reglamentas Nr 1907/2006 dėl REACH su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) per 2015/830
 Europos Sąjungos (EB) reglamentas Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (CLP reglamentas) ir vėlesni technikos pažanga adaptacijos (ATP)
 ES Tarybos sprendimas 2000/532/EK ir jos priedas

| | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| Atliekų sąrašas | Akronimų ir sutrumpinimų sąrašas:CLP | Klasifikavimo, ženklinimo ir |
| pakavimo reglamentasEC | Europos KomisijaES | Europos |
| SąjungosJAV | Jungtinės Amerikos ValstijosCAS | ų medžiagų santrumpų |
| tarnybaEINECS | esamų cheminių medžiagų aprašasREACH | Cheminių medžiagų |
| registravimas, įvertinimas ir autorizavimasGHS | harmonizuota Cheminių medžiagų | |
| klasifikavimo ir žymėjimo sistemaLTEL | Ilgalaikio poveikio ribaSTEL | |
| Trumpalaikė poveikio ribaOEL | saugos poveikio ribappm | mln.Mg/m3 |
| Miligramai kubiniame metreTLV | ė ribinė reikšmėACGIH | Amerikos Vyriausybės |
| pramonės higienos specialistų konferencijaOSHA | ir darbo saugos | |
| administracijaPEL | žiamos poveikio ribosVOC | Lakūs organiniai junginiaiig/ |
| l | Gramai litremg/kg | Miligramai kg. N/A |

NetaikomaLD50 Mirtina dozė esant 50%LC50 Mirtina koncentracija esant
 50%EC50 Pusė maksimalios efektyvios koncentracijosIC50 Pusė
 maksimalios slopinančios koncentracijosPBT Neirstanti bioakumuliacinė toksinė
 cheminė medžiagavPvB Labai neirstanti ir labai bioakumuliacinėEEB
 Ekonominė BendrijaADR Tarptautinis pavojingų prekių pervežimas sausumos
 keliaisRID Tarptautinis pavojingų prekių pervežimas geležinkeliuJT
 Jungtinių Tautų OrganizacijaIMDG Tarptautinis jūrinių pavojingų prekių
 kodeksasIATA Tarptautinė oro transporto asociacijaMARPOL 1973
 m.Tarptautinė konvencija dėl taršo iš laivų prevencijos
 pakeista 1978 m. protokoluIBC Tarptautinis biriųjų medžiagų konteinerisDaugiau
 informacijos gali pateikti: Techninių paslaugų departamentasŠi žiniaraštyje pateiktoji informacija
 atitinka dabartines mūsų turimas žinias. Tai nėra specifikacija ir ji negarantuoja atitinkamų
 cheminių medžiagų savybių. Ši informacija skirta kaip bendrosios sveikatos ir darbo saugos
 gairės, remiantis mūsų produkto apdorojimo, sandėliavimo ir naudojimo žiniomis. Ji netaikoma
 neįprastiniam ar nestandartiniam produkto naudojimui arba kaip nesilaikoma nurodytų instrukcijų ir
 rekomendacijų.