

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

SKIRSNIS 1: Medžiagos identifikacija / Mišinys ir įmonė / subjektas

| | | | | |
|------------|--|--|---------------------------|------------|
| 1.1 | Produkto identifikatorius | 9801A5-0103 | Peržiūrėjimo data: | 23/05/2018 |
| | Produkto pavadinimas: | Epoxy Terrazzo Ultra White Resin | Pakeičia datą: | 16/03/2018 |
| 1.2 | Tinkami medžiagos arba mišinio panaudojimai ir nerekomenduojami | Nėra informacijos | | |
| 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, ženklavimo ir pakavimo reglamentą (EB) 1272/2008

PAVOJAUS FORMULUOTĖS

| | |
|--|--------|
| Kiti ES plėtiniai | EUH205 |
| Odos dirginimas, kategorija 2 | H315 |
| Odos jautriklis, kategorija 1 | H317 |
| Akių dirginimas, kategorija 2 | H319 |
| Ūmus toksiškumas, įkvėpimas, kategorija 4 | H332 |
| STOT, vienetinis poveikis, kategorija 3, RTI | H335 |

Kancerogeniškumas, kategorija 1A
Pavojinga vandens aplinkai, chroniškai, kategorija 2

H350-1A
H411

2.2 Etiketės elementai

Produkto simbolis (-ai)



Signalinis žodis

Pavojus

Etiketėje nurodyti chemikalai

2,6-dimethylheptan-4-one, reakcijos produktas: bisfenolis-A-(epichlorhidrinas); derva vidutinės molekulinės masės =< 700, isodecyl benzoate

PAVOJAUS FORMULUOTĖS

| | | |
|--|---------|--|
| Kiti ES plėtiniai | EUH205 | Sudėtyje yra epoksidinių komponentų. Gali sukelti alerginę reakciją. |
| Odos dirginimas, kategorija 2 | H315 | Dirgina odą. |
| Odos jautriklis, kategorija 1 | H317 | Gali sukelti alerginę odos reakciją. |
| Akių dirginimas, kategorija 2 | H319 | Sukelia smarkų akių dirginimą. |
| Ūmus toksiškumas, įkvėpimas, kategorija 4 | H332 | Kenksminga įkvėpus. |
| STOT, vienetinis poveikis, kategorija 3, RTI | H335 | Gali dirginti kvėpavimo takus. |
| Kancerogeniškumas, kategorija 1A | H350-1A | Gali sukelti vėžį prarijus. |
| Pavojinga vandens aplinkai, chroniškai, kategorija 2 | H411 | Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |

ATSARGUMO PRIEMONIŲ FRAZĖS

| | |
|--------------|---|
| P201 | Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas. |
| P202 | Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai. |
| P261 | Stengtis neįkvėpti dulkių/ dūmų/ dujų/ rūko/ garų/ aerozolio. |
| P273 | Saugoti, kad nepatektų į aplinką. |
| P280 | Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones. |
| P284 | Naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones. |
| P302+352 | PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. |
| P304+340 | ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. |
| P305+351+338 | PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. |
| P308+313 | Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją. |
| P333+313 | Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją. |
| P391 | Surinkti ištekėjusią medžiagą. |

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 sarašo (EINECS) Nr.</u> | <u>Pavadinimas pagal EEB</u> | <u>%</u> |
|----------------|--|--|----------|
| 25068-38-6 | 500-033-5 | reakcijos produktas: bisfenolis-A- (epichlorhidrinas); deriva vidutinės molekulinės masės =< 700 | 50-75 |
| 1317-65-3 | 215-279-6 | limestone | 10-25 |
| 131298-44-7 | 603-470-0 | isodecyl benzoate | 10-25 |
| 13463-67-7 | 236-675-5 | Titano dioksidas | 2.5-10 |
| 112926-00-8 | | hydrated, amorphous silica | 2.5-10 |
| 7631-86-9 | 231-545-4 | albuminas, koaguluotas formaldehidu | 1.0-2.5 |
| 21645-51-2 | 244-492-7 | aliuminio hidroksidas | 0.1-1.0 |
| 64742-46-7 | 265-148-2 | Distillates (petroleum), hydrotreated middle | 0.1-1.0 |
| 108-83-8 | 203-620-1 | 2,6-dimethylheptan-4-one | <0.1 |

| <u>CAS-Nr.</u> | <u>REACH reg. Nr.</u> | <u>CLP simboliai</u> | <u>CLP PAVOJAUS FORMULUOTĖS</u> | <u>M-veiksniai</u> |
|----------------|-----------------------|----------------------|---------------------------------|--------------------|
| 25068-38-6 | 01-2119456619-26 | GHS07-GHS09 | H315-317-319-335-411 | |
| 1317-65-3 | | GHS07 | H315-319 | |
| 131298-44-7 | | GHS07 | H332 | |
| 13463-67-7 | 01-2119489379-17 | | | |
| 112926-00-8 | | | | |
| 7631-86-9 | 01-2119379499-16 | | | |
| 21645-51-2 | 01-2119529246-39 | | | |
| 64742-46-7 | | GHS08 | H304-350 | |
| 108-83-8 | | GHS02-GHS06 | H226-331-335-336 | |

Pastabos: CAS Nr. 25068-38-6, identifiukuotas kaip CAS numeris 1675-54-3, EB Nr. 216-823-5, pagal REACH registraciją

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: Jei simptomai nenyksta arba kilus abejonių, kreipkitės į gydytoją.

Po įkvėpimo: Išvesti į gryną orą. Po stiprios ekspozicijos kreiptis į gydytoją.

Po kontakto su oda: Jei prieinama, naudoti švelnų muilą. Nedelsiant plauti muilu ir gausiu vandens kiekiu, taip pat pašalinti visus užterštus drabužius ir avalynę. Jei odos susierzinimas išlieka, kreipkitės į gydytoją.

Po kontakto su akimis: Nedelsiant, mažiausiai 15 min., plauti gausiu kiekiu vandens, taip pat po akių vokais. Išimti kontaktinius lęšius. Jei akies susierzinimas išlieka, kreipkitės į specialistą.

Po nurijimo: Atsargiai nušluostyti ar išplauti vandeniu burnos vidų. Duoti gerti nedideliais kiekiais vandens. NESKATINTI vėmimo. Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.

Pirmosios pagalbos teikėjo savisauga:

Veiksmy neturi būti imamasi, jei patiriama asmeninė rizika arba neturint tinkamo pasirengimo. Pagalbą teikiančiam asmeniui gali būti pavojinga gaivinti priglaudus lūpas prie lūpų. Prieš nusiimdami - nešvarius rūbus gerai išplaukite vandeniu arba dėvėkite pirštines.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikiai, ūmūs ir uždelsti

Dirgina oda. Gali sukelti alergiją susilietus su oda. Užsitieses ar kartotinis poveikis didina rizika. Kenksminga vandens organizmams.

4.3 Indikacija, kad reikalinga neatidėliotina medicininė priežiūra ir specialus gydymas

Nera 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

Saugumo sumetimais NENAUDOTI: Alkoholis, alkoholio pagrindo tirpalai, bet kokios kitos terpės anksčiau nenurodytos.

5.2 Specifiniai pavojai, susiję su medžiaga ar mišiniu

Nera informacijos

5.3 Patarimai ugniagesiams

Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus. Stipri vandens ciurkšleGaisro metu susidare pavojingi skilimo produktai. Atskirai surinkti užteršta gaisro gesinimo vandenį, kuris neturi būti nuleidžiamas i nuotekas. Naudoti vandens pusrslus, alkoholiui atsparias putas, sausa chemini preparata arba anglies dioksida. Sudetyje yra epoksidiniu komponentu. Žiureti gamintojo pateikta informacija.

SKIRSNIS 6: Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmeninis atsargumas, apsaugos įranga ir avarinės procedūros

Užtikrinti pakankama vedinima. Naudoti asmenines apsaugos priemones.

6.2 Aplinkos tausojimo priemonės

Neleisti medžiagai patekti i gruntini vandeni. Apsaugoti nuo produkto patekimo i nuotekas. Gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemu pakitimus.

6.3 Metodai ir izoliuojamos bei valomos medžiagos

Apsaugoti nuo tolesniu nutekejimu ar išsiliejimu, jeigu saugu tai daryti. Sulaikyti išsiliejusi preparata , sugerti su nedegia absorbuojancia medžiaga (pvz., smeliu, žeme, diatomitu, vermikulitu) ir supilti i 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 vedinimo 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: Temperatūros ir tiesioginių saulės spindulių ekstremumai.

Laikymo sąlygos: Laikyti originalioje pakuotėje. Laikyti užrakintą ar tik kvalifikuotiems ar įgaliotiems asmenims prieinamoje vietoje. Laikyti nuo 5 iki 25 °C temperatūroje sausoje, gerai vėdinamoje vietoje, atokiai nuo karščio, uždegimo šaltinių ir tiesioginės saulės šviesos.

7.3 Konkretus galutinis panaudojimas (-ai)

Nera jokių rekomendacijų del 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> |
|---|----------------|----------------|------------------|-----------------|-------------------|
| reakcijos produktas: bisfenolis-A- (epichlorhidrinas); derva vidutinės molekulinės masės =< 700 | 25068-38-6 | | | | |
| limestone | 1317-65-3 | | | | |
| isodecyl benzoate | 131298-44-7 | | | | |
| Titano dioksidas | 13463-67-7 | | 5 | | |
| hydrated, amorphous silica | 112926-00-8 | | | | |
| albuminas, koaguluotas formaldehidu | 7631-86-9 | | | | |
| aliuminio hidroksidas | 21645-51-2 | | 6 | | |
| Distillates (petroleum), hydrotreated middle | 64742-46-7 | | | | |
| 2,6-dimethylheptan-4-one | 108-83-8 | | | | |

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: Įprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos priemonių.

Akių apsauga: Apsauginiai akiniai su beskeveldriais stiklais

Rankų apsauga: Nepralaidžios pirštinės. Atkreipti dėmesį į gamintojo pateiktą informaciją apie prasisunkimo ir prasiskverbimo trukmes bei specialias darbo vietas sąlygas (mechaninį ištempimą, kontakto trukmę). Drabužiai ilgomis rankovėmis Nusivilkite užterštus drabužius ir išskalbti prieš pakartotinį naudojimą. Guminė ar plastikinė prijuostė

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:

reakcijos produktas: bisfenolis-A-(epichlorhidras); derva vidutinės molekulinės masės =< 700

EB Nr.:
500-033-5**CAS-Nr.:**
25068-38-6**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 | | | | | 0.75 mg/kg | | 0.75 mg/kg |
| Įkvėpimas | | 12.25 mg/m ³ | | 12.25 mg/m ³ | | | | |
| Odos | | 8.33 mg/kg | | 8.33 mg/kg | | 3.571 mg/kg | | 3.571 mg/kg |

PNEC - numatoma koncentracija be poveikio

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Aplinkos apsaugos objektas | PNEC |
| Gėlas vanduo | 0.006 mg/l |
| Gėlo vandens nuosėdos | 0.996 mg/l |
| Jūrinis vanduo | 0.0006 mg/l |
| Jūrinės nuosėdos | 0.0996 mg/l |
| Maisto grandinė | |
| Nuotekose esantys mikroorganizmai | 10 mg/l |
| dirva (žemės ūkio) | 0.196 mg/kg |
| Oras | |

Cheminis pavadinimas:

Titano dioksidas

EB Nr.:
236-675-5**CAS-Nr.:**
13463-67-7**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 | | | | | | | 700 mg/kg/d |
| Įkvėpimas | | | 10 | | | | | |
| Odos | | | | | | | | |

PNEC - numatoma koncentracija be poveikio

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Aplinkos apsaugos objektas | PNEC |
| Gėlas vanduo | 0.127 |
| Gėlo vandens nuosėdos | 1000 |
| Jūrinis vanduo | 1 |
| Jūrinės nuosėdos | 100 |
| Maisto grandinė | 1667 |
| Nuotekose esantys mikroorganizmai | 100 mg/l |
| dirva (žemės ūkio) | 100 |
| Oras | |

SKIRSNIS 9: Fizinės ir cheminės savybės**9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Išvaizda: | Neapibrėžta |
| Fizinė būseną | Skystas |
| Kvapą | BLANKUS EPOKSIDINIS KVAPAS |
| Kvapo slenkstis | Neapibrėžta |

| | |
|---|--------------------|
| pH | NEVANDENINGAS |
| Lydomosi temperatūra / užšalimo temperatūra (°C) | Neapibrėžta |
| Virimo taškas / diapazonas (°C) | 136 - Neapibrėžtas |
| Pliūpsnio temperatūra, (°C) | 252 |
| Garingumas | Neapibrėžta |
| Degumas (kietas, dujos) | Neapibrėžta |
| Viršutinis / apatinis degumas arba sproginimo ribos | Nėra - Nėra |
| Garų slėgis | NIL |
| Garų tankis | Neapibrėžta |
| Santykinis tankis | Neapibrėžta |
| Tirpstantis / maišymasis su vandeniu | NEREIKŠMINGAS |
| Dalelių koeficientas: n-oktanolis / vanduo | Neapibrėžta |
| Automatinio užsidegimo temperatūra (°C) | Neapibrėžta |
| Irimo temperatūra (°C) | Neapibrėžta |
| Klumpumas | 17000CPS |
| Sprogumo savybės | Neapibrėžta |
| Oksiduojančios savybės | Neapibrėžta |

9.2 Kita informacija

| | |
|--|-------|
| VOC turinys g/l: | 5 |
| VOC gramų gaubiančio produkto litre kaip naudojama pagal (A dalies ir B dalies mišinys) ASTM D2369 metodą E. | |
| Specifinė gravitacija (g/cm ³) | 1.361 |

SKIRSNIS 10: Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

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

10.2 Cheminis stabilumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta. Stabilus Normaliomis sąlygomis stabilus.

10.3 Pavojingų reakcijų tikimybė

Pavojinga polimerizacija nevyksta.

10.4 Vengtinės sąlygos

Temperatūros ir tiesioginių saulės spindulių ekstremumai.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Stiprus oksidatoriai, rūgštys ir bazės, Aminai

10.6 Pavojingi yrantys produktai

Terminis skilimas gali sukelti dirginančių dujų ir garų išsiskyrimą. Alkoholai, Egzotermine reakcija, Anglies dioksidas (CO₂), anglies monoksidas (CO), azoto oksidai (NO_x), tiršti juodi dumai.

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. |
| Kancerogeniškas: | Nėra informacijos. |
| Mutageniškas: | Nėra informacijos. |
| Reprodukcijos toksiškumas: | Nėra informacijos. |
| STOT-vienetinis poveikis: | Nėra informacijos. |
| STOT-pakartotinis poveikis: | Nėra informacijos. |
| Įkvėpimo pavojus: | Nėra informacijos. |

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

| <u>CAS-Nr.</u> | <u>Pavadinimas pagal EEB</u> | <u>Burnos LD50</u> | <u>Odos LD50</u> | <u>Garai LC50</u> |
|----------------|---|-------------------------|----------------------|--------------------------------------|
| 25068-38-6 | reakcijos produktas: bisfenolis-A- (epichlorhidrinas); derva vidutinės molekulinės masės =< 700 | >2000 mg/kg, rat, oral | >2000 mg/kg, rat | |
| 131298-44-7 | isodecyl benzoate | >5000 mg/kg | >2000 mg/kg | |
| 13463-67-7 | Titano dioksidas | 10000 mg/kg, oral (rat) | | |
| 7631-86-9 | albuminas, koaguluotas formaldehidu | 3,160 mg/kg, rat | | 58.8 mg/l, 4hr, rat |
| 64742-46-7 | Distillates (petroleum), hydrotreated middle | 3160 mg/kg rabbit oral | | |
| 108-83-8 | 2,6-dimethylheptan-4-one | 3200 mg/kg, oral, rat | 16,000 mg/kg, rabbit | 1979 ppm / 6 hrs, rat, inhalation |

Papildoma informacija:

Šiame produkte gali būti titano dioksido, kurį IARC priskiria prie galimai kancerogeniškų žmoniems. (2B grupė). Šis sąrašas pagrįstas neadekvačiais žmonių kancerogeniškumo įrodymais ir pakankamais bandomųjų gyvūnų įrodymais. Ši klasifikacija svarbi, jei yra sąlytis su titano dioksidu tik dulkių arba miltelių pavidalu, įskaitant apdorotus produktus, kurie sūdomi, malami, pjaustomi arba kitaip apdorojami jų paviršius.

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.
- 12.6 Kiti neigiami poveikiai:** Nėra informacijos

| <u>CAS-Nr.</u> | <u>Pavadinimas pagal EEB</u> | <u>EC50 48hr</u> | <u>IC50 72hr</u> | <u>LC50 96hr</u> |
|----------------|---|---|-------------------|------------------|
| 25068-38-6 | reakcijos produktas: bisfenolis-A- (epichlorhidrinas); derva vidutinės molekulinės masės =< 700 | 1.8 mg/l | Nėra informacijos | 1.5-7.7 mg/L |
| 1317-65-3 | limestone | Nėra informacijos | Nėra informacijos | |
| 131298-44-7 | isodecyl benzoate | | Nėra informacijos | 6.5 mg/L |
| 13463-67-7 | Titano dioksidas | >100 mg/l (EC50, 48h, Daphnia magna OECD202)ation | Nėra informacijos | >1000 mg/l |
| 112926-00-8 | hydrated, amorphous silica | Nėra informacijos | Nėra informacijos | |
| 7631-86-9 | albuminas, koaguliuotas formaldehidu | Nėra informacijos | Nėra informacijos | |
| 21645-51-2 | aliuminio hidroksidas | Nėra informacijos | Nėra informacijos | |
| 64742-46-7 | Distillates (petroleum), hydrotreated middle | Nėra informacijos | Nėra informacijos | |
| 108-83-8 | 2,6-dimethylheptan-4-one | Nėra informacijos | Nėra informacijos | |

SKIRSNIS 13: Atsikratymo variantai

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

Europos atliekų kodas: Nėra informacijos
Atliekų pakuotės kodas: 150110

SKIRSNIS 14: Informacija apie gabenimą

- 14.1 JT numeris** UN3082
- 14.2 JT tinkamo transportavimo numeris** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID N.O.S
- Techninis pavadinimas** Netaikoma
- 14.3 Transportavimo pavojaus klasė (-s)** Netaikoma
- Pagalbinio transportavimo pavojus** Netaikoma
- 14.4 Pakavimo grupė** III
- 14.5 Pavojai aplinkai** Netaikoma
- 14.6 Specialios vartotojo atsargumo priemonės** Netaikoma
- EmS-Nr.:** Netaikoma
- 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: | Nepasiekiamas |
| 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:

| | |
|------|--|
| H226 | Degūs skystis ir garai. |
| H304 | Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. |
| H315 | Dirgina odą. |
| H317 | Gali sukelti alerginę odos reakciją. |
| H319 | Sukelia smarkų akių dirginimą. |
| H331 | Toksiška įkvėpus. |
| H332 | Kenksminga įkvėpus. |
| H335 | Gali dirginti kvėpavimo takus. |
| H336 | Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. |
| H350 | Gali sukelti vėžį prarijus. |
| H411 | Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |

Patikrinimo priežastys

Composition Information Changed

Nėra informacijos

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, ženklavimo 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
pakavimo reglamentas EC Europos Komisija ES
Sąjungos JAV Jungtinės Amerikos Valstijos CAS
tarnyba EINECS esamų cheminių medžiagų aprašas REACH

Klasifikavimo, ženklavimo ir
Europos
ū medžiagų santrumpų
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 é ribinė reikšmėACGIH Amerikos Vyriausybė
 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.