



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



SKIRSNIS 1: Medžiagos identifikacija / Mišinys ir įmonė / subjektas

| | | | | |
|-----|---------------------------|------------------------------|--------------------|------------|
| 1.1 | Produkto identifikatorius | 01828/A | Peržiūrėjimo data: | 30/05/2018 |
| | Produkto pavadinimas: | STONCLAD ESD SEALER AMINE | Pakeičia datą: | 05/12/2017 |

1.2 Tinkami medžiagos arba mišinio panaudojimai ir nerekomenduojami
Kietiklis skirtas 2 komponentų dangalams - pramoninis panaudojimas.

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

PAVOJAUS FORMULUOTĖS

| | |
|---|--------|
| Ūmus toksiškumas, burnos, kategorija 4 | H302 |
| Odos korozija, kategorija 1 | H314-1 |
| Odos jautriklis, kategorija 1 | H317 |
| Ūmus toksiškumas, įkvėpimas, kategorija 4 | H332 |
| Reprodukcinis toksiškumas, kategorija 2 | H361 |
| | H411 |

Pavojinga vandens aplinkai, chroniškai, kategorija 2

2.2 Etiketės elementai

Produkto simbolis (-ai)



Signalinis žodis

Pavojus

Etiketėje nurodyti chemikalai

benzilalkoholis, triethanolamine, 2-piperazin-1-ylethylamine, 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine, 4-nonylphenol, branched

PAVOJAUS FORMULUOTĖS

| | | |
|--|--------|---|
| Ūmus toksiškumas, burnos, kategorija 4 | H302 | Kenksminga prarijus. |
| Odos korozija, kategorija 1 | H314-1 | Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. |
| Odos jautriklis, kategorija 1 | H317 | Gali sukelti alerginę odos reakciją. |
| Ūmus toksiškumas, įkvėpimas, kategorija 4 | H332 | Kenksminga įkvėpus. |
| Reprodukcinis toksiškumas, kategorija 2 | H361 | Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam kūdikiui, įkvėpus. |
| Pavojinga vandens aplinkai, chroniškai, kategorija 2 | H411 | Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |

ATSARGUMO PRIEMONIŲ FRAZĖS

| | |
|----------------|---|
| P260 | Neįkvėpti dulkių. |
| P264 | Po naudojimo kruopščiai nuplauti .?. |
| P270 | Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. |
| P273 | Saugoti, kad nepatektų į aplinką. |
| P280 | Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones. |
| P284 | Naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones. |
| P301+330+331 | PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. |
| 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+P351+P338 | 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. |
| P363 | Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. |
| 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 sąrašo (EINECS) Nr.</u> | <u>Pavadinimas pagal EEB</u> | <u>%</u> |
|----------------|--|---|----------|
| 100-51-6 | 202-859-9 | benzilalkoholis | 25-50 |
| 2855-13-2 | 220-666-8 | 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 25-50 |
| 68609-08-5 | 614-657-1 | cyclohexanemethanamine, 5-amino-1,3,3-trimethyl-, reaction products with bisphenol a diglycidyl ether homopolymer | 10-25 |
| 84852-15-3 | 284-325-5 | 4-nonylphenol, branched | 10-25 |
| 140-31-8 | 205-411-0 | 2-piperazin-1-ylethylamine | 2.5-10 |
| 102-71-6 | 203-049-8 | triethanolamine | 2.5-10 |

| <u>CAS-Nr.</u> | <u>REACH reg. Nr.</u> | <u>CLP simboliai</u> | <u>CLP PAVOJAUS FORMULUOTĖS</u> | <u>M-veiksniai</u> |
|----------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------|
| 100-51-6 | 01-2119492630-38 | GHS07 | H302-312-319-332 | |
| 2855-13-2 | 01-2119514687-32 | GHS05-GHS07 | H302-314-317-412 | |
| 68609-08-5 | Exempt | GHS09 | H411 | |
| 84852-15-3 | | GHS05-GHS07-GHS08-GHS09 | H302-314-361-400-410 | |
| 140-31-8 | | GHS05-GHS06 | H311-314-317-412 | |
| 102-71-6 | | GHS07 | H319 | |

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.

Po kontakto su akimis: Nedelsiant, mažiausiai 15 min., plauti gausiu kiekiu vandens, 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:

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

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikiai, ūmūs ir uždelsti

Stipriai nudegina. Kenksminga susilietus su oda ir prarijus. Dirgina akis ir kvėpavimo takus. Gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

4.3 Indikacija, kad reikalinga neatidėliotina medicininė priežiūra ir specialus gydymas

Nera jokios informacijos apie klinikinius tyrimus ir medicinos stebėsena. 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 ciurkšle Gaisro metu susidare pavojingi skilimo produktai. Atskirai surinkti užteršta gaisro gesinimo vandeni, kuris neturi būti nuleidžiamas į nuotekas. Naudoti vandens purlus, alkoholiui atsparias putas, sausa chemini preparata arba anglies dioksida.

SKIRSNIS 6: Avarių likvidavimo priemonės

6.1 Asmeninis atsargumas, apsaugos įranga ir avarinės procedūros

Užtikrinti pakankama vėdinima. 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

Apsaugoti nuo tolesniu nutekėjimu ar išsiliejimu, jeigu saugu tai daryti. Sulaukyti išsiliejusi preparata, sugerti su nedegia absorbuojančia medžiaga (pvz., smėliu, žeme, diatomitu, vermikulitu) ir supilti į atlieku talpyklą 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. Neikvepti garu, aerozoliu ranko. Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerukyti.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant nesuderinamumus

Vengtinios sąlygos: Tiesioginiai šilumos šaltiniai.

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 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> |
|---|----------------|----------------|------------------|-----------------|-------------------|
| benzilalkoholis | 100-51-6 | | 5 | | |
| 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 2855-13-2 | | | | |
| cyclohexanemethanamine, 5-amino-1,3,3-trimethyl-, reaction products with bisphenol a diglycidyl ether homopolymer | 68609-08-5 | | | | |
| 4-nonylphenol, branched | 84852-15-3 | | | | |
| 2-piperazin-1-ylethylamine | 140-31-8 | | | | |
| triethanolamine | 102-71-6 | | 5 | | 10 |

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. Kvėpavimo takų apsaugos priemonė su organinių medžiagų garų filtru

Akių apsauga: Apsauginiai akiniai su beskeveldriais stiklais

Rankų apsauga: Nepralaidžios pirštinės. Drabužiai ilgomis rankovėmis Nusivilkti 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:

benzilalkoholis

EB Nr.:

202-859-9

CAS-Nr.:

100-51-6

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 | | | | | | | |
| Įkvėpimas | | 54.06 mg/m ³ | | 13.5 mg/m ³ | | | | |
| Odos | | 1.284 | | 1.284 | | | | |

PNEC - numatoma koncentracija be poveikio

| Aplinkos apsaugos objektas | PNEC |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Gėlas vanduo | 0.162 mg/l |
| Gėlo vandens nuosėdos | 0.836 |
| Jūrinis vanduo | 0.016 mg/l |
| Jūrinės nuosėdos | 0.084 |
| Maisto grandinė | 0.034 |
| Nuotekose esantys mikroorganizmai | 1.579 mg/l |
| dirva (žemės ūkio) | 0.063 |
| Oras | 0.028 mg/m ³ |

Cheminis pavadinimas:

3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine

EB Nr.:

220-666-8

CAS-Nr.:

2855-13-2

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 | | | | | | | |
| | | | | | 0.526 mg/kg bw/day | | | |
| Įkvėpimas | | | | | | | | |
| Odos | | | | | | | | |

PNEC - numatoma koncentracija be poveikio

| Aplinkos apsaugos objektas | PNEC |
|-----------------------------------|-------------|
| Gėlas vanduo | 0.06 mg/l |
| Gėlo vandens nuosėdos | 5.784 mg/kg |
| Jūrinis vanduo | 0.006 mg/l |
| Jūrinės nuosėdos | 0.578 mg/kg |
| Maisto grandinė | |
| Nuotekose esantys mikroorganizmai | 3.18 mg/l |
| dirva (žemės ūkio) | 1.121 mg/kg |
| Oras | |

SKIRSNIS 9: Fizinės ir cheminės savybės

| | |
|---|----------------------------|
| 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes | |
| Išvaizda: | Neapibrėžta |
| Fizinė būsena | MOBILUS SKYSTIS |
| Kvapas | AMONIAKINIS |
| Kvapo slenkstis | Neapibrėžta |
| pH | Šarminis |
| Lydimosi temperatūra / užšalimo temperatūra (°C) | Neapibrėžta |
| Virimo taškas / diapazonas (°C) | 220 - Neapibrėžtas |
| Pliūpsnio temperatūra, (°C) | 95 |
| Garingumas | Neapibrėžta |
| Degumas (kietas, dujos) | Neapibrėžta |
| Viršutinis / apatinis degumas arba sprogo ribos | Nėra - Nėra |
| Garų slėgis | LESS THAN 2.0 mmHg @ 130 C |
| Garų tankis | Neapibrėžta |
| Santykinis tankis | Neapibrėžta |
| Tirpstantis / maišymasis su vandeniu | MAŽIAU NEI 11 mg/l |
| Dalelių koeficientas: n-oktanolis / vanduo | Neapibrėžta |
| Automatinio užsidegimo temperatūra (°C) | Neapibrėžta |
| Irimo temperatūra (°C) | Neapibrėžta |

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Klampumas | 130 Cps |
| 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) | 0.995 |

SKIRSNIS 10: Stabilumas ir reakingumas**10.1 Reakingumas**

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 gali vykti.

10.4 Vengtinės sąlygos

Tiesioginiai šilumos šaltiniai.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Stiprus oksidatoriai

10.6 Pavojingi yrantys produktai

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.

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:

| <u>CAS-Nr.</u> | <u>Pavadinimas pagal EEB</u> | <u>Burnos LD50</u> | <u>Odos LD50</u> | <u>Garai LC50</u> |
|----------------|--|-----------------------|--------------------|-------------------------------|
| 100-51-6 | benzilalkoholis | 1620 mg/kg, rat | 2000 mg/kg, rabbit | >4178 mg/m ³ , rat |
| 2855-13-2 | 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 1030 mg/kg, rat | >2000 mg/kg, rat | |
| 84852-15-3 | 4-nonylphenol, branched | 580 mg/kg oral rat | | |
| 140-31-8 | 2-piperazin-1-ylethylamine | 2108 mg/kg, oral, rat | 866 mg/kg rabbit | |
| 102-71-6 | triethanolamine | 4,190 mg/kg (Rat) | | |

Papildoma informacija:

Šis produktas klasifikuojamas kaip „Reprodukcinis toksiškumas - 2-oji kategorija“ dėl medžiagos, kuri klasifikuojama reprodukcinis toksinas tik esant virškinimo / oraliniam poveikiui. Kai pamokytas personalas taiko įprastinius produkto naudojimo metodus, nesukelia oralinio ar virškinimo poveikio rizikos.

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> |
|----------------|---|-------------------|-------------------|------------------|
| 100-51-6 | benzilalkoholis | 230 mg/l | 700 mg/l | 460 mg/l |
| 2855-13-2 | 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 23 mg/l | >50 mg/l | 110 mg/l |
| 68609-08-5 | cyclohexanemethanamine, 5-amino-1,3,3-trimethyl-, reaction products with bisphenol a diglycidyl ether homopolymer | Nėra informacijos | Nėra informacijos | |
| 84852-15-3 | 4-nonylphenol, branched | .035 mg/L | .0563 mg/L | .1383 mg/l |
| 140-31-8 | 2-piperazin-1-ylethylamine | 58 mg/l | >1000 mg/L | 2190 mg/l |
| 102-71-6 | triethanolamine | Nėra informacijos | Nėra informacijos | |

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: Nėra informacijos
Atliekų pakuotės kodas: 150110

SKIRSNIS 14: Informacija apie gabenimą

| | | |
|------|---|--|
| 14.1 | JT numeris | UN3267 |
| 14.2 | JT tinkamo transportavimo numeris | Degus skystis, bazinis, organinis, N.O.S. |
| | Techninis pavadinimas | (SUDĖTYJE IZOFORONEDIAMINAS, MODIFIKUOTI ALIFATINIAI AMINAI) |
| 14.3 | Transportavimo pavojaus klasė (-s) | 8 |
| | Pagalbinio transportavimo pavojus | Netaikoma |
| 14.4 | Pakavimo grupė | III |
| 14.5 | Pavojai aplinkai | Netaikoma |
| 14.6 | Specialios vartotojo atsargumo priemonės | Netaikoma |
| | EmS-Nr.: | F-A, S-B |
| 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:

| | |
|------|--|
| H302 | Kenksminga prarijus. |
| H311 | Toksiška susilietus su oda. |
| H312 | Kenksminga susilietus su oda. |
| H314 | Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. |

| | |
|------|---|
| H317 | Gali sukelti alerginę odos reakciją. |
| H319 | Sukelia smarkų akių dirginimą. |
| H332 | Kenksminga įkvėpus. |
| H361 | Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam kūdikiui, įkvėpus. |
| H400 | Labai toksiška vandens organizmams. |
| H410 | Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |
| H411 | Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |
| H412 | Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |

Patikrinimo priežastys

Medžiaga ir / ar Savybė pokyčiai skirsnyje(-ai):

03 - Sudėtis / informacija apie ingredientus

15. Normatyvai

Redagavimo ataskaita (-os) pasikeitė

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 reglamentas EC Europos Komisija ES Europos Sąjungos JAV Jungtinės Amerikos Valstijos CAS ū medžiagų santrumpų tarnyba EINECS esamų cheminių medžiagų aprašas REACH Cheminių medžiagų registravimas, įvertinimas ir autorizavimas GHS harmonizuota Cheminių medžiagų klasifikavimo ir žymėjimo sistema LTEL Ilgalaikio poveikio riba STEL Trumpalaikė poveikio riba OEL saugos poveikio riba ppm mln. Mg/m3 Miligramai kubiniame metre TLV è ribinė reikšmė ACGIH Amerikos Vyriausybė pramonės higienos specialistų konferencija OSHA ir darbo saugos administracija PEL žiamos poveikio ribos VOC Lakūs organiniai junginiai g/l Gramai litremg/kg Miligramai kg. N/A Netaikoma LD50 Mirtina dozė esant 50% LC50 Mirtina koncentracija esant 50% EC50 Pusė maksimalios efektyvios koncentracijos IC50 Pusė maksimalios slopinančios koncentracijos PBT Neirstanti bioakumuliacinė toksinė cheminė medžiaga vPvB Labai neirstanti ir labai bioakumuliacinė EEB Ekonominė Bendrija ADR Tarptautinis pavojingų prekių pervežimas sausumos keliais RID Tarptautinis pavojingų prekių pervežimas geležinkeliu JT Jungtinių Tautų Organizacija IMDG Tarptautinis jūrinių pavojingų prekių kodeksas IATA Tarptautinė oro transporto asociacija MARPOL 1973 m. Tarptautinė konvencija dėl taršo iš laivų prevencijos pakeista 1978 m. protokolu IBC Tarptautinis burių medžiagų konteineris Daugiau informacijos gali pateikti: Techninių paslaugų departamentas Ši žiniaraštyje pateiktoji informacija atitinka dabartinės 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.