

Saugos duomenų lapas Kraso Silk Touch

Patikrinimo data: 2023-11-06

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Prekės pavadinimas: Kraso Silk Touch

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Rekomenduojamas panaudojimas: Dažai

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Tiekėjas

Įmonė: Kraso SIA
Adresas: Vienības gatve 93
Pašto indeksas: LV-1058
Miestas: Rīga
Šalis: LATVIJA
E-paštas: info@kraso.com
Telefonas: +371 67887192

1.4. Pagalbos telefono numeris

+370 5 236 20 52 (Apsinuodijimų informacijos biurą telefonais).

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

CLP-klasifikacija: Remiantis medžiagų ir mišinių klasifikavimo ir ženklavimo taisyklėmis, produkto negalima klasifikuoti kaip pavojingo.

2.2. Ženklavimo elementai

Atsargumo frazės

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Papildoma informacija

EUH208 Sudėtyje yra 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1), 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas. Gali sukelti alerginę reakciją.

Sudėtyje yra biocidinių produktų: BIT, C(M)IT/MIT (3:1) Gali sukelti alerginę reakciją.

LOJ: Šio produkto sudėtyje yra daugiausiai 3 g LOJ/L. Ribinė vertė yra 30 g LOJ/L (kat.A/a)

2.3. Kiti pavojai

Produkte nėra jokių patvarių, linkusių biologiškai kauptis ir toksiškų medžiagų ir jokių labai patvarių ir labai linkusių biologiškai kauptis medžiagų.

Endokrininės sistemos ardomosios savybės: Nežinoma.

Saugos duomenų lapas

Kraso Silk Touch

Patikrinimo data: 2023-11-06

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

| Medžiaga | CAS Nr./ EB-Nr./ REACH Reg. Nr. | Koncentracija | Pastabos | CLP-klasifikacija |
|---|---|---------------|----------|---|
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas | 2634-33-5 220-120-9 01-2120761540-60 | < 0,05 % | | Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 C ≥ 0.05%: Skin Sens. 1; H317 LD50 (Ūmus toksiškumas - prarijus): 490 mg/kg bw |
| 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1) | 55965-84-9 611-341-5 01-2120764691-48 | < 0,0015 % | | Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 2;H310 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 C ≥ 0.0015%: Skin Sens. 1A;H317 C ≥ 0.6%: Eye Dam. 1;H318 C ≥ 0.6%: Skin Corr. 1C;H314 0.06% ≤ C < 0.6%: Eye Irrit. 2;H319 0.06% ≤ C < 0.6%: Skin Irrit. 2;H315 LD50 (Ūmus toksiškumas - per odą): 660 mg/kg bw LD50 (Ūmus toksiškumas - prarijus): 457 mg/kg bw ATE (dulkės/rūkas) (Ūmus toksiškumas - įkvėpus): 0,31 mg/l M (acute): 100 M (chronic): 100 |

Visas H / EUH frazių tekstas pateikiamas 16 skyriuje.

Komentaras apie sudėtines dalis:

Šiame mišinyje yra ≥1% titano dioksido (13463-67-7). Titano dioksido klasifikacija pagal VI priedą netaikoma šiam mišiniui pagal jo 10 pastabą.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

| | |
|---------------------------|---|
| Įkvėpimas: | Išėikite į šviežią orą. |
| Prarijimas: | Kruopščiai išskalaukite burną ir mažais gurkšneliais išgerkite 1-2 stiklines vandens. Nebandykite sukelti vėmimo. Jei nesiliaujate jausti diskomfortą, kreipkitės į gydytoją. |
| Patekus ant odos: | Nuplaukite odą vandeniu su muilu. |
| Sąlytis su akimis: | Praskalaukite vandeniu (geriau naudoti akių plovimo priemonę), kol sudirgimas sumažės. Jei simptomai neišnyksta, kreipkitės į gydytoją. |

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Produkte yra medžiagų, kurios kontaktuojant su oda kai kuriais atvejais gali sukelti alerginę reakciją.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Gydymo simptomai.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

Saugos duomenų lapas

Kraso Silk Touch

Patikrinimo data: 2023-11-06

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: Gaminys nėra tiesiogiai degus. Pasirinkite gesinimo medžiagas, pagrįstas ugnimi.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Produktas skyla ugnyje arba kaitinamas aukštoje temperatūroje, bei gali išsiskirti degios ir toksiškos dujos. Anglies viendeginis ir anglies dvideginis.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Pašalinkite talpyklas iš pavojingos zonos, jei tai įmanoma padaryti nerizikuojant. Neįkvėpkite garų.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Neteikiantiems pagalbos darbuotojams: Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius. Jei vėdinimas nepakankamas, naudokite apsauginį kvėpavimo aparatą. Neįleiskite pašalinių darbuotojų.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neišpilkite išsiliejusio produkto į nuotekų sistemą ir (ar) paviršiaus vandenį.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikykite ir surinkite naudodami smėlį arba kitą sugeriamąją nedegią medžiagą ir sudėkite į tinkamas atliekų talpyklas.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Apsauginės įrangos tipo ieškokite 8 skirsnyje. Utilizavimo nurodymų ieškokite 13 skirsnyje.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Vengti patekimo ant odos ir į akis.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Pasirūpinkite, kad laikymo metu neužšaltų. Venkite tiesioginių saulės spindulių

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra su 1.2 skirsnyje nurodytomis naudojimo paskirtimis susijusių specialių naudojimų paskirčių.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Profesinio poveikio riba: Sudėtyje nėra medžiagų, apie kurias reikia pranešti.

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Atitinkamos techninio valdymo priemonės: Nusiplaukite rankas prieš pertraukas, prieš naudodamiesi tualetu ir baigę darbą. Darbo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

Asmeninės apsaugos priemonės, akių/veido apsauga: Jei yra purslų patekimo į akis pavojus, užsidėkite apsauginius akinius.

Asmeninės apsaugos priemonės, rankų apsauga: Esant tiesioginiam kontaktui su oda, mūvėkite apsaugines pirštines: Medžiagos tipas: Nitrilo kaučiukas.

Poveikio aplinkai kontrolė: Užtikrinkite vietinių įstatų dėl emisijų atitikimą.

Saugos duomenų lapas

Kraso Silk Touch

Patikrinimo data: 2023-11-06

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

| Parametras | Vertė / vienetas |
|------------|------------------------------|
| Būsena | Klampus skystis. |
| Spalva | Pagal produkto specifikaciją |
| Kvapas | Silpnas |
| Tirpumas | Tirpumas vandenyje: Tirpus |

| Parametras | Vertė / vienetas | Pastabos |
|--|-------------------------------|------------|
| Kvapo atsiradimo slenkstis | Nėra duomenų | |
| Lydimosi taškas | ~ 0 °C | Vanduo |
| Užšalimo temperatūra | ~ 0 °C | Vanduo |
| Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas | ~ 100 °C | Vanduo |
| Degumas (kietų medžiagų, dujų) | | Nedegus |
| Degumo ribos | Nėra duomenų | |
| Sprogimo ribos | | Netaikoma. |
| Pliūpsnio temperatūra | | Netaikoma. |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | Nėra duomenų | |
| Skilimo temperatūra | Nėra duomenų | |
| pH (tirpalas, skirtas naudoti) | 8 - 9 | |
| pH (koncentratas) | | Nesvarbus |
| Kinematinis klampumas | Nėra duomenų | |
| Klampa | > 20,5 mm ² /s | |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo | Nėra duomenų | |
| Garų slėgis | Nėra duomenų | |
| Tankis | 1000 - 1400 kg/m ³ | |
| Santykinis tankis | Nėra duomenų | |
| Garų tankis | Nėra duomenų | |
| Santykinis tankis (prisot. oras) | Nėra duomenų | |
| Dalelių savybė | Nėra duomenų | |

9.2. Kita informacija

| Parametras | Vertė / vienetas | Pastabos |
|--------------------------------------|------------------|---------------|
| Sprogstamosios (sprogiosios) savybės | | Nesprogi. |
| Oksidavimo savybės | | Nesioksiduoja |

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Nereaguojanti.

10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus, jei naudojamas pagal tiekėjo nurodymus.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nežinoma.

Saugos duomenų lapas

Kraso Silk Touch

Patikrinimo data: 2023-11-06

10.4. Vengtinios sąlygos

Saugoti nuo šalčio. Venkite tiesioginių saulės spindulių

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nežinoma.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Terminis skilimas arba degimo gali išlaisvinti anglies oksidų ir kitų toksinių dujų arba garai.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

| | |
|--|--|
| Ūmus toksiškumas - prarijus: | Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad cheminė medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų. |
| Ūmus toksiškumas - per odą: | Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad cheminė medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų. |
| Ūmus toksiškumas - įkvėpus: | Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad cheminė medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų. |
| Odos ėsdinimas / dirginimas: | Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad cheminė medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų. Esant ilgam kontaktui su oda, gali sukelti sudirgimą. |
| Smarkus akių pažeidimas (akių sudirginimas): | Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad cheminė medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų. Laikinas sudirgimas. |
| Kvėpavimo takų jautrinimas arba odos jautrinimas: | Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad cheminė medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų. Produkto sudėtyje yra mažas kiekis 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1), 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas. Alergiškiems asmenims gali sukelti alerginę reakciją. |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: | Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad cheminė medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų. |
| Kancerogeninės savybės: | Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad cheminė medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų. |
| Toksinis poveikis reprodukcijai: | Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad cheminė medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų. |
| Vienkartinis STOT poveikis: | Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad cheminė medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų. |
| Pakartotinis STOT poveikis: | Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad cheminė medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų. |
| Plaučių pakenkimo pavojus prarijus: | Bandymų duomenimis produkto klasifikuoti nereikia. |

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės: Sudedamosios dalys neturi endokrininę sistemą ardančių savybių, susijusių su netiksliniais organizmais, nes neatitinka Reglamento (ES) 2017/2100 B skirsnio kriterijų.

Saugos duomenų lapas

Kraso Silk Touch

Patikrinimo data: 2023-11-06

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad cheminė medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų.

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Bandymų duomenų nėra. Tikimasi biologinio skaidymosi

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bandymų duomenų nėra. Biologinis kaupimasis nėra tikėtinas.

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų dokumentais

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produkte nėra jokių patvarių, linkusių biologiškai kauptis ir toksiškų medžiagų ir jokių labai patvarių ir labai linkusių biologiškai kauptis medžiagų.

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Sudedamosios dalys neturi endokrininę sistemą ardančių savybių, susijusių su netiksliniais organizmais, nes neatitinka Reglamento (ES) 2017/2100 B skirsnio kriterijų.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nežinoma.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Kreipkitės į vietos valdžios institucijas. Tuščią, švarią pakuotę reiktų atiduoti perdirbti.

Atliekų kategorija: 08 01 12 dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11 pozicijoje
15 01 02 plastikinės pakuotės

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

14.1. JT numeris ar ID numeris: Netaikoma.

14.4. Pakuotės grupė: Netaikoma.

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas: Netaikoma.

14.5. Pavojus aplinkai: Netaikoma.

14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s): Netaikoma.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikoma.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Kita informacija: Cheminės saugos įvertinimas nebuvo atliktas.

Saugos duomenų lapas

Kraso Silk Touch

Patikrinimo data: 2023-11-06

16 SKIRSNIS. Kita informacija

| | |
|--|--|
| Kita informacija: | Šis saugos duomenų lapas buvo paruoštas ir yra taikomas tik šiam gaminiui. Jis yra pagrįstas mūsų turimomis žiniomis ir informacija, kurią tiekėjas galėjo pateikti apie gaminį šio dokumento paruošimo metu. Saugos duomenų lapas atitinka saugos duomenų lapų paruošimui taikomus įstatymus pagal 1907/2006/EB (REACH) ir atitinkamus jų pakeitimus. |
| Pardavėjo pastabos: | Pakeitimai buvo padaryti Skirsnio Nr: - |
| Pavojingumo frazės | |
| H301 | Toksiška prarijus. |
| H302 | Kenksminga prarijus. |
| H310 | Mirtina susilietus su oda. |
| H314 | Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. |
| H315 | Dirgina odą. |
| H317 | Gali sukelti alerginę odos reakciją. |
| H318 | Smarkiai pažeidžia akis. |
| H330 | Mirtina įkvėpus. |
| H400 | Labai toksiška vandens organizmams. |
| H410 | Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |
| Papildoma informacija apie pavojų | |
| EUH208 | Sudėtyje yra 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1), 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas. Gali sukelti alerginę reakciją. |
| Šalis: | LT |