

Kemikaali ohutuskaart

Kraso Silk Touch

Läbivaatuse kuupäev: 6.11.2023

1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Kaubanduslik nimi: Kraso Silk Touch

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Soovitavad kasutusalaad: Värv

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija

Ettevõtte: Kraso SIA
Aadress: Vienības gatve 93
Postiindeks: LV-1058
City: Rīga
Riik: LĀTI
E-post: info@kraso.com
Kõnehäälik: +371 67887192

1.4. Hädaabitelefoni number

16662 (Mürgistusteabekeskuse).

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

CLP-klassifikatsioon: Toodet ei klassifitseerita ohtlikuna vastavalt ainete ja segude klassifikatsioonile ja märgistusreeglitele.

2.2. Märgistuselemendid

Hoiatuslaused

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Täiendav teave

EUH208 Sisaldab reaktsioonisegu 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1), 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Sisaldab biotsiide: BIT, C(M)IT/MIT (3:1) Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

VOC: Toode sisaldab kuni 3 g lenduvaid orgaanilisi ühendeid liitri kohta. Piirväärtus on 30 g lenduvaid orgaanilisi ühendeid liitri kohta (kat. A/a)

2.3. Muud ohud

Toode ei sisalda PBT ega vPvB koostisosi.
Endokriinseid häireid põhjustavad omadused: Pole teada.

Kemikaali ohutuskaart

Kraso Silk Touch

Läbivaatuse kuupäev: 6.11.2023

3. JAGU. Koostis / teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Aine	CAS nr/ EÜ nr/ REACH Reg. nr	Kontsentratsioon	Märkused	CLP-klassifikatsioon
1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon	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 (Äge mürgisus - suukaudne): 490 mg/kg bw
reaktsioonisegu 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 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 (Äge mürgisus - nahakaudne): 660 mg/kg bw LD50 (Äge mürgisus - suukaudne): 457 mg/kg bw ATE (tolm/udu) (Äge mürgisus - sissehingamisel): 0,31 mg/l M (acute): 100 M (chronic): 100

Palun vaadake H- / EUH-lauset täielikku teksti jaotisest 16.

Koostisosa kommentaarid: See segu sisaldab ≥1% titaandioksiidi (13463-67-7). VI lisas nimetatud titaandioksiidi klassifikatsiooni ei kohaldata selle segu suhtes selle märkuse 10 kohaselt.

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine:	Minna värske õhu kätte.
Neelamine:	Loputage suu korralikult ja jooge 1-2 klaasi vett väikeste lonksudena. Mitte esile kutsuda oksendamist. Püsiva ebamugavuse korral pöörduda arsti poole.
Nahakontakt:	Peske nahka seebi ja veega.
Kokkupuude silmadega:	Peske veega (eelistatult silmapesu vahendiga) kuni ärritus väheneb. Sümptomite püsimisel pöörduda arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Toode sisaldab aineid, mis mõnel juhul võivad nahale sattumisel põhjustada allergilist reaktsiooni.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Ravige sümptomeid.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

Kemikaali ohutuskaart

Kraso Silk Touch

Läbivaatuse kuupäev: 6.11.2023

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid: Toode pole otseselt tuleohtlik. Valige kustutusvahendid vastavalt ümbritsevale tulele.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Toode laguneb tules või kõrgetel temperatuuridel kuumutades ja eralduda võivad süttivad mürgised gaasid. Süsinikmonooksiid ja süsinikdioksiid.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Liigutage mahutid ohualast välja, kui seda on võimalik teha ohutult. Vältige aurude ja põlemisgaaside sissehingamist - minge värskesse õhku.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tavapersonal: Kanda sobivat kaitseriietust. Ebapiisava ventilatsiooni korral kandke hingamiskaitsevahendeid. Hoidke asjasse mittepuutuv personal eemal.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältige mahaloksunud aine sattumist äravoolu ja/või pinnavette.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Koguge ja absorbeerige lekked liiva või teiste absorbentide, mittepõleva materjaliga ja viige sobivatesse jäätmekonteineritesse.

6.4. Viited muudele jagudele

Erinevad kaitsevahendid on loetletud jaos 8. Utiliseerimisalase teabe leiata jaost 13.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida külma eest kaitstuna. Vältida otsest päikesevalgust

7.3. Erikasutus

Eriotstarbel kasutust lisaks punktis 1.2 kindlaksmääratud kasutusalaadele ei ole.

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Ametialase kokkupuute piirang: Ei sisalda teavitamisnõuetele vastavaid aineid.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll: Peske käsi enne puhkepause, enne tualettruumide kasutamist ja töö lõpul. Ärge sööge, jooge ega suitsetage töö ajal.

Isikukaitsevahendid, silmade-/näokaitse: Piiskade silmasattumise ohu korral kanda silmakaitset.

Isikukaitsevahendid, käekaitse: Otsese nahakontakti korral kandke kaitsekindaid. Materjali tüüp: Nitrilkkumm.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas: Veenduge kohalikele emissioonide alastele regulatsioonidele vastavuses.

Kemikaali ohutuskaart

Kraso Silk Touch

Läbivaatuse kuupäev: 6.11.2023

9. JAGU. Füüsilised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Parameeter	Väärtus/ühik
Olek	Viskoosne vedelik.
Värv	Vastavalt toote spetsifikatsioonile
Lõhn	Nõrk
Lahustuvus	Lahustuvus vees: Lahustuv

Parameeter	Väärtus/ühik	Ääremärkused
Lõhnalävi	Andmed puuduvad	
Sulamistemperatuur	~ 0 °C	Vesi
Külmumispunkt	~ 0 °C	Vesi
Keemise algpunkt ja keemisivahemik	~ 100 °C	Vesi
Süttivus (tahke, gaasiline)		Mittesüttiv
Süttivuse piirangud	Andmed puuduvad	
Plahvatuspiirid		Pole kohaldatav
Leekpunkt		Pole kohaldatav
Isesüttimistemperatuur	Andmed puuduvad	
Lagunemistemperatuur	Andmed puuduvad	
pH (töölahus)	8 - 9	
pH (kontsentreeritud)		Relevantsus puudub
Kinemaatiline viskoossus	Andmed puuduvad	
Viskoossus	> 20,5 mm ² /s	
Jaotustegur (n-oktaanol/-vesi)	Andmed puuduvad	
Aururõhk	Andmed puuduvad	
Tihedus	1000 - 1400 kg/m ³	
Suhteline tihedus	Andmed puuduvad	
Auru tihedus	Andmed puuduvad	
Suhteline tihedus (sat. õhk)	Andmed puuduvad	
Osakeste omadused	Andmed puuduvad	

9.2. Muu teave

Parameeter	Väärtus/ühik	Ääremärkused
Plahvatusohtlikkus		Mitteplahvatav.
Oksüdeeruvad omadused		Mitte-oksüdeeriv.

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Mittereaktiivne.

10.2. Keemiline stabiilsus

Toode on püsiv, kui kasutada tarnija juhendite kohaselt.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Pole teada.

Kemikaali ohutuskaart

Kraso Silk Touch

Läbivaatuse kuupäev: 6.11.2023

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Kaitsta külmumise eest. Välti otsest päikesevalgust

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Pole teada.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Termolagunemisel või põlemisel võivad eralduda süsiniku oksiidid ja muud mürgised gaasid või aaurud.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Äge mürgisus - suukaudne:	Olemasolevatele andmetele tuginedes ei peeta klassifikatsioonikriteeriumitele vastavaks.
Äge mürgisus - nahakaudne:	Olemasolevatele andmetele tuginedes ei peeta klassifikatsioonikriteeriumitele vastavaks.
Äge mürgisus - sissehingamisel:	Olemasolevatele andmetele tuginedes ei peeta klassifikatsioonikriteeriumitele vastavaks.
Nahasöövitus/-ärritus:	Olemasolevatele andmetele tuginedes ei peeta klassifikatsioonikriteeriumitele vastavaks. Pikaajalisel kokupuutel nahaga võib olla „ritav“.
Raske silmakahjustus / silmade ärritus:	Olemasolevatele andmetele tuginedes ei peeta klassifikatsioonikriteeriumitele vastavaks. Ajutine ärritus.
Ülitundlikkuse teke hingamissüsteemis või nahal:	Olemasolevatele andmetele tuginedes ei peeta klassifikatsioonikriteeriumitele vastavaks. Toode sisaldab väikeses koguses reaktsioonisegu 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1), 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon. Tuvastatud allergiaga isikud võivad tootele reageerida.
Sugurakkude mutageensus:	Olemasolevatele andmetele tuginedes ei peeta klassifikatsioonikriteeriumitele vastavaks.
Kantserogeensed omadused:	Olemasolevatele andmetele tuginedes ei peeta klassifikatsioonikriteeriumitele vastavaks.
Reproduktiivtoksilisus:	Olemasolevatele andmetele tuginedes ei peeta klassifikatsioonikriteeriumitele vastavaks.
Ühekordne kokkupuude STOT-iga:	Olemasolevatele andmetele tuginedes ei peeta klassifikatsioonikriteeriumitele vastavaks.
Korduv kokkupuude STOT-iga:	Olemasolevatele andmetele tuginedes ei peeta klassifikatsioonikriteeriumitele vastavaks.
Hingamiskahjustused:	Vastavalt testidele ei vaja toode klassifitseerimist.

11.2. Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused:	Koostisosadel ei ole mittesihtorganismide suhtes sisesekretsioonisüsteemi kahjustavaid omadusi, kuna need ei vasta määruse (EL) 2017/2100 B jao kriteeriumidele.
--	--

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1. Mürgisus

Olemasolevatele andmetele tuginedes ei peeta klassifikatsioonikriteeriumitele vastavaks.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Testiandmeid pole saadaval. Eeldatavalt biolagunev.

Kemikaali ohutuskaart

Kraso Silk Touch

Läbivaatuse kuupäev: 6.11.2023

12.3. Bioakumulatsioon

Testiandmeid pole saadaval. Bioakumulatsiooni ei eeldata.

12.4. Liikuvus pinnases

Andmed ei ole dokumenteeritud

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Toode ei sisalda PBT ega vPvB koostisosi.

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Koostisosadel ei ole mittesihtorganismide suhtes sisesekretsioonisüsteemi kahjustavaid omadusi, kuna need ei vasta määruse (EL) 2017/2100 B jao kriteeriumidele.

12.7. Muu kahjulik mõju

Pole teada.

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Võtke ühendust kohaliku omavalitsusega. Tühjad puhastatud pakendid tuleb anda ümbertötlusse.

Jäätmekategooria: 08 01 12 värvi- ja lakijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 11 15 01 02 plastpakendid

14. JAGU. Veonõuded

14.1. ÜRO number või ID number:	Pole kohaldatav	14.4. Pakendigrupp:	Pole kohaldatav
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:	Pole kohaldatav	14.5. Keskkonnaohud:	Pole kohaldatav
14.3. Transpordi ohuklass(id):	Pole kohaldatav		

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Pole kohaldatav

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Muu teave: Kemikaaliohutuse hindamist ei ole teostatud.

16. JAGU. Muu teave

Muu teave: Käesolev toote ohutuskaart on ettevalmistatud ja kehtib vaid antud tootele. See põhineb meie hetketeadmistel toote kohta ja teabele, mida tarnija suutis tagada ohutuskaardi ettevalmistuse ajal. See toote ohutuskaart vastab ettevalmistuse hetkel kehtivatele seadustele vastavalt määrusele 1907/2006/EÜ (REACH) vastavalt edasisele muutusele.

Müüja märkmed: Muudatusi on tehtud punktis ole: -

Kemikaali ohutuskaart

Kraso Silk Touch

Läbivaatuse kuupäev: 6.11.2023

Ohulaused

H301	Allaneelamisel mürgine.
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H310	Nahale sattumisel surmav.
H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H330	Sissehingamisel surmav.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Täiendav ohuteave

EUH208	Sisaldab reaktsioonisegu 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1), 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
--------	---

Riik: EE