

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu



Produkta identifikators: **Montāžas līme „CASCO XTREMFIX”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 19.09.2014., versija: 2

Sagatavota latviešu valodā: 30.01.2015.

1. IEDAĻA. Vielas / maisījuma un uzņēmējiesabiedrības / uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators:

Montāžas līme „CASCO XTREMFIX”

Produkta tips: Montāžas līme uz silil modificēta polimēra (SMP) bāzes.

Produkta Nr.: 3895

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzināti lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:

Ārkārtīgi stipra montāžas līme dažādiem celtniecības materiāliem.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Ražotājs: Casco Schönox Sweden AB

Ražotāja adrese: Box 11550, 100 61 Stockholm, Zviedrija
Tālr./fakss: +46 8 621 79 00 / +46 8 643 63 70

Tīmekļa vietne: www.casco.se

Par drošības datu
lapas oriģinālu
atbildīgā persona: miljo@se.sika.com

Izplatītājs: Sika Baltic SIA

Izplatītāja adrese: Piedrujas iela 7, Rīga, LV-1073, Latvija
Tālr./fakss: +371 67375547 / +371 67375604

Tīmekļa vietne: www.casco.com.lv

Par drošības datu lapu
atbildīgā persona: podshivalov.arseni@ee.sika.com

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112

Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: (+371) 67042473 (visu diennakti)

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Maisījuma klasifikācija: Nav.

Fizikālā un ķīmiskā
bīstamība: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Ietekme uz veselību: Maisījums nav klasificēts kā bīstams cilvēka veselībai.

Ietekme uz vidi: Maisījums nav klasificēts kā bīstams videi.

Saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EK:

Maisījuma klasifikācija: Nav.

Fizikālā un ķīmiskā
bīstamība: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Ietekme uz veselību: Maisījums nav klasificēts kā bīstams cilvēka veselībai.

Ietekme uz vidi: Maisījums nav klasificēts kā bīstams videi.

2.2. Etiķetes elementi:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

GHS piktogrammas: Nav nepieciešamas.

Signālvārdi: Nav nepieciešami.

Bīstamības
apzīmējumi: Nav nepieciešami.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu



Produkta identifikators: **Montāžas līme „CASCO XTREMFIX”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 19.09.2014., versija: 2

Sagatavota latviešu valodā: 30.01.2015.

Papildus bīstamības
apzīmējumi: Nav.

Drošības prasību apzīmējumi:

Vispārējie: Nav nepieciešami.

Profilakse: Nav nepieciešami.

Reakcija: Nav nepieciešami.

Glabāšana: Nav nepieciešami.

Iznīcināšana: Nav nepieciešami.

Sastāvā esošu vielu
identitāte: Nav piemērojams.

Papildus marķējums: EUH208 Satur dioktilalvasbis(acetilacetonātu);
N-(3-(trimetoksisilil)propil)etilēndiamīnu un
N-[3-(dimetoksimetilsilil)propil]etilēndiamīnu.
Var izraisīt alerģisku reakciju.

Bērniem nepieejamas
aizdares: Nav nepieciešamas.

Sataustāmas bīstamības
brīdinājuma zīmes: Nav nepieciešamas.

2.3. Citi apdraudējumi:

PBT vai vPvB kritēriji: Nav uzrādīts.

Citi apdraudējumi,
kuri neatspoguļojas
klasificēšanā: Produkta cietēšanas laikā izdalās mazi daudzumi metanola un silāna.
Tie īslaicīgi var radīt nepatīkamu smaku, bet tā ātri samazinās un nevar izraisīt
nekādu paliekošu iedarbību.

3. IEDAĻA. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums: Maisījums uz silil modificēta polimēra (SMP) bāzes.

Sastāvdaļu deklarācija saskaņā ar Direktīvu 67/548/EEK un Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

| Vielas nosaukums | EK numurs | CAS numurs | Konc., % | Klasifikācija | | |
|---|---|------------|----------|------------------------------|---|----------------------------------|
| | | | | 67/548/EEK | (EK) Nr. 1272/2008 | |
| Trimetoksinililāns | 220-449-8 | 2768-02-7 | 1 - 5 * | R10 Xn; R20 | Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 | H226 H332 [1] |
| N-(3-(trimetoksisilil) propil)etilēndiamīns | 217-164-6 | 1760-24-3 | < 1 | Xi; R41 R43 R52/53 | Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2 | H332 [1] H318 H317 H411 |
| N-[3-(dimetoksimetilsilil) propil]etilēndiamīn | 221-336-6 | 3069-29-2 | < 1 | Xn; R22 Xi; R38-41 R43 | Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 | H302 [1] H315 H318 H317 |
| Dioktilalvas bis(acetilacetonāts) | 483-270-6 REACH Reģ. Nr.: 01-0000020199-67 | 54068-28-9 | < 1 | R43 R68 | Skin Sens. 1 STOT SE 2 | H317 [1] H371 |

Sastāvdaļas, kuras nav klasificētas kā bīstamas:

Silil modificēts polimērs (SMP) Nav uzrādīts. Nav uzrādīts. 10 - 30 - - -

* Pievienots daudzums. Liels daudzums silāna tiek izmantots kā sīkatīvs produkta ražošanā.

Pilnu vielas iedarbības raksturojumu, bīstamības apzīmējumu burtu, klašu un kodu atšifrējumu skatīt 16. iedaļā.
Aroda ekspozīcijas robežvērtības, ja pieejamas, skatīt 8. iedaļā.

[1] Vielas, kuras klasificētas kā bīstamas veselībai vai videi.

[2] Vielas, kurām noteiktas aroda ekspozīcijas robežvērtības.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu



Produkta identifikators: **Montāžas līme „CASCO XTREMFIX”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 19.09.2014., versija: 2

Sagatavota latviešu valodā: 30.01.2015.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

| | |
|------------------------|--|
| Vispārēja informācija: | Visos gadījumos, kad rodas šaubas vai iedarbības simptomi nepāriet, meklēt medicīnisku palīdzību. |
| Ieelpojot: | Pārvietot cietušo svaigā gaisā. Nodrošināt tam siltumu un mieru elpošanai ērtā stāvoklī. |
| Nokļūstot uz ādas: | Nomazgāt ar ziepēm un ūdeni. |
| Nokļūstot acīs: | Nekavējoties skalot acis ar lielu daudzumu tīra ūdens vairākas minūtes ilgi, turot plakstiņus atvērtus. Ja tiek valkātas kontaktlēcas, tās pirms acu skalošanas jāizņem. |
| Norijot: | Ja norīts liels daudzums, meklēt medicīnisku palīdzību. |

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Iespējamā akūtā ietekme uz veselību:

| | |
|--------------------|---|
| Ieelpojot: | Būtiski efekti vai kritiski riski nav zināmi. |
| Nokļūstot uz ādas: | Būtiski efekti vai kritiski riski nav zināmi. |
| Nokļūstot acīs: | Būtiski efekti vai kritiski riski nav zināmi. |
| Norijot: | Būtiski efekti vai kritiski riski nav zināmi. |

Pārmērīgas iedarbības pazīmes un simptomi:

| | |
|--------------------|--------------------|
| Ieelpojot: | Nav konkrētu datu. |
| Nokļūstot uz ādas: | Nav konkrētu datu. |
| Nokļūstot acīs: | Nav konkrētu datu. |
| Norijot: | Nav konkrētu datu. |

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:

| | |
|--------------------|---|
| Norādījumi ārstam: | Ārstēt atbilstoši simptomiem. Ja lieli daudzumi ir norīti vai ieelpoti, nekavējoties sazināties ar Saindēšanās un zāļu informācijas centra speciālistu. |
|--------------------|---|

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

| | |
|---------------------------------------|--|
| Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: | Lietot apkārtējiem materiāliem piemērotus dzēsšanas līdzekļus. |
| Nepiemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: | Nav zināmi. |

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

| | |
|--------------------------------|---|
| Maisījuma izraisīta bīstamība: | Ugunsgrēka apstākļos vai gadījumā, ja uzkarst, tvertnē celsies iekšējais spiediens, un tā var uzsprāgt. |
| Bīstami sadegšanas produkti: | Sadalīšanās produkti var saturēt oglekļa monoksīdu, oglekļa dioksīdu un metāla oksīdu / oksīdus. |

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Īpašas ugunsdzēsšanas metodes: | Nav piemērojamas. |
| Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem: | Īpaša aizsardzība nav nepieciešama. |

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu



Produkta identifikators: **Montāžas līme „CASCO XTREMFIX”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 19.09.2014., versija: 2

Sagatavota latviešu valodā: 30.01.2015.

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām:

Nepiederošām personām atstāt noplūdes vietu.
Izmantot piemērotu aizsardzības aprīkojumu (skatīt 8. iedaļu).

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem:

Ja rīcībai ar noplūdi nepieciešama specializēta aizsardzība, 8. iedaļā skatīt norādītos personiskās aizsardzības līdzekļus un informāciju par piemērotiem un nepiemērotiem materiāliem.
Papildu informāciju par higiēnas pasākumiem skatīt 8. iedaļā.

6.2. Vides drošības pasākumi:

Nepieļaut izplūdušā produkta izkliedēšanos un nokļūšanu augsnē, kanalizācijā, notekās un ūdenstecēs.
Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā, ūdenstecēs, pagrabtelpās vai ierobežotās telpās.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Maza noplūde: Atšķaidīt ar ūdeni un uzslaucīt vai absorbēt ar inertu, sausu materiālu un izvietot piemērotā ķīmisko atkritumu konteinerā.

Liela noplūde: Absorbēt ar inertu materiālu un izplūdušo produktu kopā ar absorbentu izvietot piemērotā ķīmisko atkritumu konteinerā.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām:

Piezīme: kontaktinformāciju ārkārtas situācijas gadījumā skatīt 1. iedaļā, informāciju par individuālās aizsardzības līdzekļiem un atkritumu utilizāciju – attiecīgi 8. un 13. iedaļā.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai:

Izmantot piemērotu aizsardzības aprīkojumu (skatīt 8. iedaļu).
Apejoties ar produktu, vienmēr ievērot labas rūpnieciskās higiēnas standartus.
Strādājot vajadzētu nomazgāt rokas un seju pirms ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt cieši noslēgtā iepakojumā. Līdz lietošanai turēt tvertni cieši noslēgtu.

7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i):

Izmantot kā ārkārtīgi stipru montāžas līmi dažādiem celtniecības materiāliem.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības: Netiek reglamentētas.

Ieteicamās pārraudzības procedūras: Ja produkts satur sastāvdaļas, kurām noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības, var būt nepieciešams personu, darba vietas gaisa vai bioloģiskais monitorings, lai noteiktu ventilācijas efektivitāti vai citu kontroles pasākumu un / vai elpošanas aizsardzības aprīkojuma lietošanas nepieciešamību.

Bioloģiskās robežvērtības: Netiek reglamentētas.

Paredzētās koncentrācijas, kuras neizraisa novērojamas sekas (PNEC):

Nav pieejamas.

Atvasinātie nenovērojamas ietekmes līmeņi (DNEL):

Nav pieejami.

8.2. Iedarbības pārvaldība:

Atbilstoša tehniskā pārvaldība: Laba vispārējā ventilācija būtu pietiekama, lai nodrošinātu darba vides gaisā esošo piesārņojošo vielu kontroli.
Produktu lietojot mazās un nevēdināmās telpās, vajadzētu apsvērt nepieciešamību pēc elpošanas aizsardzības. Papildu informācijai konsultēties ar jūsu piegādātāju.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu



Produkta identifikators: **Montāžas līme „CASCO XTREMFIX”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 19.09.2014., versija: 2

Sagatavota latviešu valodā: 30.01.2015.

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

- Vispārēji norādījumi: Ieteicamos individuālās aizsardzības līdzekļus lietot atkarībā no produkta daudzuma un darba apstākļiem.
- Acu /sejas aizsardzība: Valkāt drošības brilles, kas paredzētas aizsardzībai pret šķidrums šļakatām.
- Ādas aizsardzība:
- Roku aizsardzība: Ilgstošam vai atkārtotam darbam valkāt nitrila vai citus aizsargcimdus, ko iesaka piegādātājs.
- Ķermeņa aizsardzība: Valkāt vispārēju darba apģērbu.
- Elpošanas aizsardzība: Valkāt pilnu sejas masku vai pusmasku ar filtru A, brūns (šķīdinātāji).
- Higiēnas pasākumi: Darbu plānot tā, lai nepieļautu tiešu kontaktu. Pēc rīcības ar ķīmiskiem produktiem, pirms ēšanas, smēķēšanas un tualetes apmeklējuma un pēc darba maiņas beigām rūpīgi nomazgāt rokas, apakšdelmus un seju.
- Vides riska pārvaldība: Nav piemērojama.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām:

Izskats:

| | |
|--|---------------------------------|
| Agregātstāvoklis: | Pasta |
| Krāsa: | Balta |
| Smarža: | Nepatīkama |
| Smaržas sliekšnis: | Nav pieejams. |
| pH: | Nav pieejams. |
| Kušanas/sasalšanas temperatūra: | Nav pieejama. |
| Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: | Nav pieejams. |
| Uzliesmošanas temperatūra: | > 100 °C (Closed Cup) |
| Iztvaikošanas ātrums: | Nav pieejams. |
| Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm): | Nav pieejams. |
| Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas: | Nav pieejamas. |
| Tvaika spiediens: | Nav pieejams. |
| Tvaika blīvums: | Nav pieejams. |
| Blīvums: | 1,554 g/cm ³ [20 °C] |
| Šķīdība: | Nav pieejama. |
| Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens: | Nav pieejams. |
| Pašaiždegšanās temperatūra: | Nav pieejama. |
| Noārdīšanās temperatūra: | Nav pieejama. |
| Viskozitāte: | Nav pieejama. |
| Sprādzienbīstamība: | Nav pieejama. |
| Oksidēšanas īpašības: | Nav pieejama. |

9.2. Cita informācija:

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Gaistošie organiskie savienojumi: | 35,4 g/l |
|-----------------------------------|----------|

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu



Produkta identifikators: **Montāžas līme „CASCO XTREMFIX”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 19.09.2014., versija: 2

Sagatavota latviešu valodā: 30.01.2015.

Par šī produkta vai tā sastāvdaļu reaģētspēju nav pieejami konkrētu testu dati.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Produkts ir stabils.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos bīstamas reakcijas nenotiks.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās:

Nav konkrētu datu.

10.5. Nesaderīgi materiāli:

Nav konkrētu datu.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:

Normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos bīstamiem noārdīšanās produktiem nevajadzētu rasties.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

Akūtā toksicitāte: Secinājums / kopsavilkums nav pieejams.

Iespējamā akūtā ietekme uz veselību:

IEELPOJOT: Būtiski efekti vai kritiski riski nav zināmi.

NOKĻŪSTOT UZ ĀDAS: Būtiski efekti vai kritiski riski nav zināmi.

NOKĻŪSTOT ACĪS: Būtiski efekti vai kritiski riski nav zināmi.

NORIJOT: Būtiski efekti vai kritiski riski nav zināmi.

Kodīgums / kairinājums, ādai: Secinājums / kopsavilkums nav pieejams.

| Sastāvdaļas: | VIELA | SUGAS | IEDARBĪBA | REZULTĀTS | PUNKTU SKAITS | NOVĒROJUMS |
|--------------|--|-------|--------------|--------------------------|---------------|------------|
| | Trimetoksiviniilsilāns | Truši | 24 h, 500 mg | Āda - viegls kairinātājs | - | - |
| | N-(3-(trimetoksisilil)propil)etilēndiamīns | Truši | 500 mg | Āda - viegls kairinātājs | - | - |

Nopietns acu bojājums / kairinājums: Secinājums / kopsavilkums nav pieejams.

| Sastāvdaļas: | VIELA | SUGAS | IEDARBĪBA | REZULTĀTS | PUNKTU SKAITS | NOVĒROJUMS |
|--------------|--|-------|--------------|---------------------------|---------------|------------|
| | Trimetoksiviniilsilāns | Truši | 24 h, 500 mg | Acis - viegls kairinātājs | - | - |
| | N-(3-(trimetoksisilil)propil)etilēndiamīns | Truši | 15 mg | Acis - stiprs kairinātājs | - | - |

Elpceļu vai ādas sensibilizācija: Secinājums / kopsavilkums nav pieejams.

Mikroorganismu šūnu mutācija: Secinājums / kopsavilkums nav pieejams.

Kancerogēnums: Secinājums / kopsavilkums nav pieejams.

Toksiskums reproduktīvajai sistēmai:

AUGLĪBA: Secinājums / kopsavilkums nav pieejams.

ATTĪSTĪBA: Secinājums / kopsavilkums nav pieejams.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT):

Vienreizēja iedarbība (STOT SE): Nav uzrādīts.

Atkārtota iedarbība (STOT RE): Nav uzrādīts.

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:

Nav uzrādīts.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu



Produkta identifikators: **Montāžas līme „CASCO XTREMFIX”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 19.09.2014., versija: 2

Sagatavota latviešu valodā: 30.01.2015.

| | |
|--------------------|--------------------|
| Ieelpojot: | Nav konkrētu datu. |
| Nokļūstot acīs: | Nav konkrētu datu. |
| Nokļūstot uz ādas: | Nav konkrētu datu. |
| Norijot: | Nav konkrētu datu. |

Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība:

Iespējamā hroniskā ietekme uz veselību:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Vispārējā: | Būtiski efekti vai kritiski riski nav zināmi. |
| Kancerogēnums: | Būtiski efekti vai kritiski riski nav zināmi. |
| Mutagēnums: | Būtiski efekti vai kritiski riski nav zināmi. |
| Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai: | |
| Auglība: | Būtiski efekti vai kritiski riski nav zināmi. |
| Attīstība: | Būtiski efekti vai kritiski riski nav zināmi. |

Pārējā informācija:

Maisījums ir novērtēts saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte:

Secinājums / kopsavilkums nav pieejams.

12.2. Noturība un spēja noārdīties:

Secinājums / kopsavilkums nav pieejams.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Nav pieejams.

12.4. Mobilitāte augsnē:

Nav pieejama. Sadalīšanās koeficients augsne/ūdens (K_{OC}): Nav pieejams.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Nav piemērojami.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Būtiski efekti vai kritiski riski nav zināmi.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes:

Produkta atlikumi un izlietotais iepakojums jāizvieto drošā veidā saskaņā ar normatīvo aktu prasībām. Kur vien tas iespējams, vajadzētu izvairīties no atkritumu veidošanās vai to samazināt līdz minimumam. Nepieļaut izlijuša produkta izkliedēšanos un nokļūšanu augsnē, kanalizācijā, notekās un ūdenstecēs. Iztukšotie konteineri vai autocisternas var saturēt produkta atlikumus. Šo produktu un tā iepakojumu likvidēt drošā veidā.

Produkts: Eiropas atkritumu katalogs (EWC):
08 04 09 - Organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas saturošu līmju un tepju atkritumi. Ražotāja vērtējumā produkts ir bīstamie atkritumi.

Iepakojums: Iztukšoto iepakojumu var nogādāt atkārtotai pārstrādei.

Pārējā informācija:

Šajā iedaļā aprakstītā informācija satur vispārīgus padomus un instrukcijas. Pirmajā iedaļā norādītais apzināto lietošanas veidu saraksts būtu jāņem vērā attiecībā uz jebkuru pieejamu, konkrētajam pielietojumam specifisku informāciju, kas sniegta iedarbības scenārijā (-os). Nepieļaut lielu produkta daudzumu nokļūšanu augsnē un atklātos ūdeņos.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu



Produkta identifikators: **Montāžas līme „CASCO XTREMFIX”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 19.09.2014., versija: 2

Sagatavota latviešu valodā: 30.01.2015.

Zviedrijā: Produkta ražotājs Casco Schönox Sweden AB ir saistīts ar REPA-sistēmu (org. Nr. 556931-5509).
Lai iegūtu informāciju par atkritumu izvietošanu, ieteicams sazināties ar vietējām atbildīgajām institūcijām.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs:

Nav klasificēts.

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

Nav klasificēts.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificēts.

14.4. Iepakojuma grupa:

Nav klasificēts.

14.5. Vides apdraudējumi:

Nav sagaidāmi.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

Nav pieejami.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam:

Nav piemērojama.

Pārējā informācija:

| | |
|---|----------------------------------|
| Sauszemes transports ADR/RID: | Transportēšana nav reglamentēta. |
| Transports pa iekšzemes ūdensceļiem ADN: | Transportēšana nav reglamentēta. |
| Jūras kuģu transports IMDG: | Transportēšana nav reglamentēta. |
| Gaisa transports IATA: | Transportēšana nav reglamentēta. |

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības joma un vides noteikumi / normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem:

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Komisijas Regula (ES) Nr. 453/2010 (2010. gada 20. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Komisijas Regula (ES) Nr. 487/2013 (2013. gada 8. maijs), ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu

2002.gada 12.marta MK noteikumi Nr.107 "Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, iepakojšanas un marķēšanas kārtība"

2011.gada 19.aprīļa MK noteikumi Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus"

2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās"

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:

Nav piemērojams.

Pārējā informācija:

| | | |
|------------------|-----------------|---|
| REACH pielikumi: | XIV pielikums: | Produkts nesatur vielas, uz kurām attiecas licencēšana. |
| | XVII pielikums: | Nav piemērojams. |

16. IEDAĻA. Cita informācija

Saīsinājumi:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu



Produkta identifikators: **Montāžas līme „CASCO XTREMFIX”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 19.09.2014., versija: 2

Sagatavota latviešu valodā: 30.01.2015.

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)
vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)
Closed Cup - slēgtā cilindra metode uzliesmojuma temperatūras noteikšanai
RID - Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu
ADR - Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā
ADN - bīstamo preču pārvadāšanas noteikumi baržās pa iekšzemes ūdensceļiem
IMDG - Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru
IATA - Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums

Vielas iedarbības raksturojumu atšifrējumi:

R10 - Uzliesmojošs
R20 - Kaitīgs ieelpojot
R22 - Kaitīgs norijot
R38 - Kairina ādu
R41 - Nopietnu bojājumu draudi acīm
R43 - Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu
R52/53 - Kaitīgs ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē
R68 - Iespējams neatgriezenisks iedarbības risks

Bīstamības apzīmējumu burtu atšifrējumi:

Xi - Kairinošs
Xn - Kaitīgs

Bīstamības klašu un apzīmējumu kodu atšifrējumi:

Acute Tox. 4 - Akūts toksiskums, 4. bīstamības kategorija
Aquatic Chronic 2 - Viela bīstama ūdens videi, 2. hroniskas bīstamības kategorija
Eye Dam. 1 - Nopietni acu bojājumi, 1. bīstamības kategorija
Flam. Liq. 3 - Uzliesmojošs šķidrums, 3. bīstamības kategorija
Skin Irrit. 2 - Kairinošs ādai, 2. bīstamības kategorija
Skin Sens. 1 - Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, 1. bīstamības kategorija
STOT SE 2 - Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība, 2. bīstamības kategorija
H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
H302 - Kaitīgs, ja norij
H315 - Kairina ādu
H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju
H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus
H332 - Kaitīgs ieelpojot
H371 - Var izraisīt orgānu bojājumus
H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

Klasifikācija un maisījuma klasifikācijas noteikšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 izmantotā procedūra:

Klasifikācija: Klasificēšanas procedūra:

Nav: Aprēķina metode.

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

Labošanas datums: 19.09.2014., veiktās izmaiņas nav uzrādītas.

Versija: 2

Iepriekšējais izdevums: 19.09.2014.

Pārējā informācija:

Šī drošības datu lapa ir tulkota un sagatavota no produkta ražotāja drošības datu lapas (labojums: 19.09.2014., versija: 1) angļu valodā.

Informācija uzziņām: tālr. (+371) 28344602, Māris Bērziņš, marisddl@gmail.com

Saistību atruna:

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz produkta ražotāja sniegtajiem datiem, kas uzskatāmi par korektiem, tomēr, ne produkta ražotājs, ne tā izplatītājs negarantē, ka šī informācija ir izsmeltoša un neuzņemas atbildību par sekām, kādas var radīt šīs informācijas izmantošana. Paša produkta lietotāja atbildība ir izvērtēt šeit sniegtās ziņas, to piemērotību konkrētajiem produkta lietošanas apstākļiem, un veikt visus nepieciešamos drošības pasākumus, lietojot šo produktu.