

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Mitrumizturīga špaktele „CASCO HUSFIX”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 22.07.2014., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 26.01.2015.



## 1. IEDAĻA. Vielas / maisījuma un uzņēmēj sabiedrības / uzņēmuma apzināšana

### 1.1. Produkta identifikators:

#### Mitrumizturīga špaktele „CASCO HUSFIX”

Produkta tips: Java  
Produkta Nr.: 3676

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

Tepe uz cementa bāzes remontam un negludumu izlīdzināšanai.  
Piemērota iekšējās un ārējās apdares darbiem.

### 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: Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318, STOT SE 3; H335.

Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Ietekme uz veselību: Kairina ādu.  
Izraisa nopietnus acu bojājumus.  
Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Ietekme uz vidi: Maisījums nav klasificēts kā bīstams videi.

Saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EK:

Maisījuma klasifikācija: Xi; R37/38-41

Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Ietekme uz veselību: Kairina elpošanas sistēmu un ādu.  
Nopietnu bojājumu draudi acīm.

Ietekme uz vidi: Maisījums nav klasificēts kā bīstams videi.

### 2.2. Etiķetes elementi:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Mitrumizturīga špaktele „CASCO HUSFIX”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 22.07.2014., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 26.01.2015.

GHS piktogrammas:



Signālvārdi: Bīstami

Bīstamības  
apzīmējumi: H315 Kairina ādu  
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus  
H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu

Papildus bīstamības  
apzīmējumi: Nav.

Drošības prasību apzīmējumi:

Vispārējie: P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes  
P102 Sargāt no bērniem

Profilakse: P261 Izvairīties ieelpot putekļus  
P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus

Reakcija: P305 + SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes.  
P351 + Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt.  
P338 Turpināt skalot  
P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu  
P332 + Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību.  
P313

Glabāšana: Nav.

Iznīcināšana: Nav.

Sastāvā esošu vielu  
identitāte: Portlandcements

Papildus marķējums: Cements satur < 2 mg/kg šķīstošā heksavalentā hroma (Cr VI) piegādes brīdī un 12 mēnešus pēc šī datuma, ja tiek uzglabāts sausā vietā.  
Pēc 12 uzglabāšanas mēnešiem hromu reducējošā iedarbība samazinās, un ir pieaugošs hroma ekzēmas attīstības risks.  
Uzglabāt sausu, cieši noslēgtā iepakojumā.

Bērniem nepieejamas  
aizdares: Nav nepieciešams.

Sataustāmas bīstamības  
brīdinājuma zīmes: Nav nepieciešams.

## 2.3. Citi apdraudējumi:

PBT vai vPvB kritēriji: Nav uzrādīts.

Citi apdraudējumi,  
kuri neatspoguļojas  
klasificēšanā: Apiešanās ar šo produktu un / vai tā izstrāde var radīt putekļus, kas var izraisīt acu, ādas, deguna un kakla mehānisku kairinājumu.  
Detalizētāku informāciju par ietekmi uz veselību un simptomiem skatīt 11. iedaļā.

## 3. IEDAĻA. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

### 3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums: Sausais javas maisījums uz cementa 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	
Portlandcements *	266-043-4	65997-15-1	25 - 50	Xi; R37/38-41	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H315 [1] H318 [2] H335

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Mitrumizturīga špaktele „CASCO HUSFIX”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 22.07.2014., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 26.01.2015.

## Sastāvdaļas, kuras nav klasificētas kā bīstamas:

Titāna dioksīds 236-675-5 13463-67-7 1 - 2,5 - - - [2]

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

\* Portlandcements ir ar samazinātu hroma (VI) saturu. Drošības datu lapā sniegtā informācija attiecas uz sausu produktu. Produkts satur cementu, kas maisījumā ar ūdeni var būt kodīgs ādai un acīm.

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

[2] Vielās, kurām noteiktas aroda ekspozīcijas robežvērtības.

## 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: Pārvietoties svaigā gaisā.

Nokļūstot uz ādas: Novilkt putekļaino un piesārņoto apģērbu. Nomazgāt ādu 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: Izdzert vairākas glāzes ūdens vai piena. Neizraisīt vemšanu. Saņemt medicīnisku palīdzību.

### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Iespējamā akūtā ietekme uz veselību:

Ieelpojot: Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Nokļūstot uz ādas: Kairina ādu.

Nokļūstot acīs: Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Norijot: Var izraisīt mutes, kaklu un kuņģa apdegumus.

Pārmērīgas iedarbības pazīmes un simptomi:

Ieelpojot: Simptomi var būt elpošanas ceļu kairinājums un klepus.

Nokļūstot uz ādas: Simptomi var būt sāpes vai kairinājums, sarkanums un čūlu veidošanās.

Nokļūstot acīs: Simptomi var būt sāpes, asarošana, apsārtums.

Norijot: Simptomi var būt sāpes vēderā.

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

Norādījumi ārstam: Ārstēt atbilstoši simptomiem.  
Ja lieli daudzumi ir norīti vai ieeļpoti, 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: Īpaša ugunsgrēka vai eksplozijas riska nav.

Bīstami sadegšanas produkti: Sadalīšanās produkti var saturēt oglekļa monoksīdu, oglekļa dioksīdu un metāla oksīdu / oksīdus.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Mitrumsizturīga špaktele „CASCO HUSFIX”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 22.07.2014., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 26.01.2015.

## 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:

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām: Nepiederošām personām atstāt noplūdes vietu. Valkāt piemērotus individuālās aizsardzības līdzekļus.

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 izbirušā produkta izkļedēšanos un nokļūšanu augsnē, kanalizācijā, notekās un ūdenstecēs.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

*Maza noplūde:* Savākt ar vakuumu vai saslaucīt un izvietot tam paredzētā, marķētā ķīmisko atkritumu konteinerā.

*Liela noplūde:* Savākt ar vakuumu vai saslaucīt un izvietot tam paredzētā, marķētā ķīmisko atkritumu konteinerā. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā, ūdenstecēs, pagrabtelpās vai ierobežotās telpās.

### 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:

Apejoties ar produktu, vienmēr ievērot labas rūpnieciskās higiēnas standartus.

Izmantot piemērotu aizsardzības aprīkojumu (skatīt 8. iedaļu).

Portlandcements ir ar samazinātu hroma saturu.

Personām, kurām ir hroma alerģija, nevajadzētu apieties ar lietošanai gatavu maisījumu.

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt sausu, istabas temperatūrā, cieši noslēgtā iepakojumā.

Tas paildzinās piedevas iedarbību, kas ir pievienota, lai līdz minimumam samazinātu cementā esošā hroma izraisīto sensibilizāciju.

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

Izmantot kā tepi uz cementa bāzes remontam un negludumu izlīdzināšanai, iekšējās un ārējās apdares darbiem.

## 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:	Vielas	AFS 2011:18 (Zviedrija, 12/2011), 8 h, mg/m <sup>3</sup>	LR MK not. Nr. 325, mg/m <sup>3</sup>
	Portlandcements	10 * / 5 **	6 (putekļi)
	Titāna dioksīds	5 *	10 (putekļi)

\* kopējais putekļu daudzums

\*\* plaušās ieelpojamais putekļu daudzums

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Mitrumizturīga špaktele „CASCO HUSFIX”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 22.07.2014., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 26.01.2015.

Ieteicamās pārraudzības procedūras: Šis produkts satur sastāvdaļas, kurām noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības. Var būt nepieciešams personu, darba vietas gaisa vai bioloģiskais monitorings, lai noteiktu ventilācijas vai citu pārvaldības pasākumu efektivitāti un / vai elpošanas aizsardzības līdzekļu izmantošanas nepieciešamību.

Bioloģiskās robežvērtības: Netiek reglamentētas.

Paredzētās koncentrācijas, kuras neaizraisa novērojamas sekas (PNEC):

Nav pieejamas.

Atvasinātie nenovērojamas ietekmes līmeņi (DNEL):

Nav pieejami.

## 8.2. Iedarbības pārvaldība:

Atbilstoša tehniskā pārvaldība: Ja darba procesā veidojas putekļi, izgarojumi vai migla, nodrošināt ventilāciju, lai piesārņojošo vielu koncentrācijas gaisā uzturētu zem arodekspozīcijas robežvērtībām.

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

Vispārēji norādījumi: Darbu plānot tā, lai nepieļautu tiešu kontaktu. Ieteicamos individuālās aizsardzības līdzekļus lietot atkarībā no produkta daudzuma un darba apstākļiem.

Acu /sejas aizsardzība: Valkāt cieši pieguļošas aizsargbrilles.

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība: Valkāt nitrila aizsargcimdus ar caurspiešanās laiku 4 - 8 stundas.

Ķermeņa aizsardzība: Valkāt vispārēju darba apģērbu.

Elpošanas aizsardzība: Valkāt putekļu respiratoru ar filtru P2.

Higiēnas pasākumi: 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: Ciets [Pulveris]

Krāsa: Balta

Smarža: Raksturīga [Viegla]

Smaržas slietnis: Nav pieejams.

pH: Nav pieejams.

Kušanas/sasalšanas temperatūra: Nav pieejama.

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: Nav pieejams.

Uzliesmošanas temperatūra: > 93,3 °C (Closed Cup) [Produkts neuztur degšanu.]

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.

Bērums blīvums: 0,91 g/cm<sup>3</sup> [20 °C]

Šķīdība: Nav pieejama.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Mitrumizturīga špaktele „CASCO HUSFIX”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 22.07.2014., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 26.01.2015.

Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:	Nav pieejams.
Pašaizdegšanās temperatūra:	Nav pieejama.
Noārdīšanās temperatūra:	Nav pieejama.
Viskozitāte:	Nav pieejama.
Sprādzienbīstamība:	Nav pieejama.
Oksidēšanas īpašības:	Nav pieejama.

## 9.2. Cita informācija:

Papildu informācijas nav.

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja:

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:

Maisījumā ar ūdeni produkts veido kodīgu maisījumu, kas var izraisīt pastāvīgus acu un ādas bojājumus.

### 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:

Ielpojot: Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Nokļūstot uz ādas: Kairina ādu.

Nokļūstot acīs: Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Norijot: Var izraisīt mutes, kaklu un kuņģa apdegumus.

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

Sastāvdaļas:	Vielas	Iedarbības veids, suga	Rezultāts
	Titāna dioksīds	Cilvēks, āda, 72 h, 300 µg, neregulāri	Viegli kairinošs

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

Elpceļu vai ādas sensibilizācija: Secinājums / kopsavilkums nav pieejams.  
Portlandcements ir ar samazinātu hroma saturu. Piedevas samazina Cr (VI) saturu, lai līdz minimumam samazinātu hroma ekzēmas risku. Šis efekts uzglabāšanas laikā samazinās, īpaši, mitros apstākļos. Uzglabāt sausu, istabas temperatūrā, cieši noslēgtā iepakojumā. Personām, kurām ir hroma alerģija, nevajadzētu apieties ar lietošanai gatavu maisījumu.

Mikroorganismu šūnu mutācija: Secinājums / kopsavilkums nav pieejams.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Mītrumizturīga špaktele „CASCO HUSFIX”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 22.07.2014., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 26.01.2015.

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): Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Atkārtota iedarbība (STOT RE): Nav uzrādīts.

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:

Nav uzrādīts.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:

Ieelpojot: Simptomi var būt elpošanas ceļu kairinājums un klepus.

Nokļūstot uz ādas: Simptomi var būt sāpes vai kairinājums, sarkanums un čūlu veidošanās.

Nokļūstot acīs: Simptomi var būt sāpes, asarošana, apsārtums.

Norijot: Simptomi var būt sāpes vēderā.

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

Iespējamā hroniskā ietekme uz veselību:

Vispārējā: Atkārtota vai ilgstoša putekļu ieelpošana var novest pie hroniska elpceļu iekaisuma.

Kancerogēnums: Būtiski efekti vai kritiski riski nav zināmi.

Mutagēnums: Būtiski efekti vai kritiski riski nav zināmi.

Toksiskums reproduktīvajai sistēmai:

Auglība: Būtiski efekti vai kritiski riski nav zināmi.

Attīstība: Būtiski efekti vai kritiski riski nav zināmi.

Pārējā informācija:

Dati par pašu maisījumu nav pieejami.

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

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksicitāte:

Secinājums / kopsavilkums: Būtiski efekti vai kritiski riski nav zināmi.

Sastāvdaļas:	Vielas	Iedarbības veids, organisms	Deva
	Titāna dioksīds	EC <sub>50</sub> , akūti, alģes, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , 72 h, (eksponenciālas augšanas fāzē), saldūdens	5,83 mg/l
		LC <sub>50</sub> , akūti, vēzveidīgie, <i>Ceriodaphnia dubia</i> , 48 h, saldūdens (jaundzimuši < 24 h)	> 10 mg/l
		LC <sub>50</sub> , akūti, dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 48 h, saldūdens (jaunuļi)	5,5 ppm
		LC <sub>50</sub> , akūti, zivis, <i>Fundulus heteroclitus</i> , 96 h, sālsūdens	> 1000000 µg/l
		NOEC, hroniski, dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 48 h, saldūdens (jaunuļi - < 24 h)	1 ppm
		NOEC, hroniski, alģes, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , 72 h, (eksponenciālas augšanas fāzē), saldūdens	10,1 mg/l

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties:

Secinājums / kopsavilkums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Nav pieejams.

### 12.4. Mobilitāte augsnē:

Nav pieejama. Sadalīšanās koeficients augsne/ūdens (K<sub>OC</sub>): Nav pieejams.

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Nav piemērojami.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Mitrumizturīga špaktele „CASCO HUSFIX”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 22.07.2014., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 26.01.2015.

## 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 rašanās vai to samazināt līdz minimumam. Nepieļaut izbiruša produkta izkļiedēšanos 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): 17 01 07 – Betona, ķieģeļu, flīžu, dakstiņu, keramikas, maisījumi, kuri neatbilst 170106 klasei. Norādītais kods attiecas uz sacietējušu produktu. Nesacietējis produkts ir bīstamie atkritumi un tos vajadzētu nogādāt licencētam atkritumu savākšanas uzņēmumam. Sacietējis produkts nav bīstamie atkritumi un var tikt likvidēts kā citi atkritumi.
Iepakojums:	Iztukšoto iepakojumu var nogādāt atkārtotai pārstrādei. Ar iztukšoto iepakojumu, kas nav attīrīts, vajadzētu rīkoties uzmanīgi.

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. 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.

### 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.



# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Mitrumizturīga špaktele „CASCO HUSFIX”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 22.07.2014., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 26.01.2015.

Jūras kuģu transports      Transportēšana nav reglamentēta.

IMDG:

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:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)

vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)

BCF - biokoncentrācijas faktors

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:

R37/38 - Kairina elpošanas sistēmu un ādu

R41 - Nopietnu bojājumu draudi acīm

Bīstamības apzīmējumu burtu atšifrējumi:

Xi - Kairinošs

Bīstamības klašu un apzīmējumu kodu atšifrējumi:

Eye Dam. 1 - Nopietni acu bojājumi, 1. bīstamības kategorija

Skin Irrit. 2 - Kairinošs ādai, 2. bīstamības kategorija

STOT SE 3 - Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība, 3. bīstamības kategorija

H315 - Kairina ādu

H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu

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

Klasifikācija:                      Klasificēšanas procedūra:

Eye Dam. 1; H318:                      Aprēķina metode.

Skin Irrit. 2; H315:                      Aprēķina metode.

STOT SE 3; H335:                      Aprēķina metode.

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

Labošanas datums:                      22.07.2014., izmaiņas nav veiktas.

Versija:                                      1

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Mitrumizturīga špaktele „CASCO HUSFIX”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 22.07.2014., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 26.01.2015.

---

Iepriekšējais izdevums: 09.06.2014.

## Pārējā informācija:

Šī drošības datu lapa ir tulkota un sagatavota no produkta ražotāja drošības datu lapas (labojums: 22.07.2014., 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 izsmeļoša 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.