

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Kontaktlīme „CASCO KONTAKTLIM S9 SUPER”**

Datu lapas oriģināls: Izdots: 08.09.2014., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 19.01.2015.



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

1.1. Produkta identifikators:

Kontaktlīme „CASCO KONTAKTLIM S9 SUPER”

Produkta tips: Kontaktlīme uz polihloroprēna kaučuka bāzes.
Produkta Nr.: 3831

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

Universāla kontaktlīme dažādu materiālu savienošanai.
Nav piemērota polietilēna, polistirola un polipropilēna līmēšanai.

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: Flam. Liq. 2; H225, Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336, Aquatic Chronic 2; H411.

Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Ietekme uz veselību: Kairina ādu. Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Ietekme uz vidi: Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EK:

Maisījuma klasifikācija: F; R11, Xi; R36/38, R67, N; R51/53.

Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Viegli uzliesmojošs.

Ietekme uz veselību: Kairina acis un ādu. Tvaiki var radīt miegainību un reiboni.

Ietekme uz vidi: Toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

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: **Kontaktlīme „CASCO KONTAKTLIM S9 SUPER”**

Datu lapas oriģināls: Izdots: 08.09.2014., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 19.01.2015.

GHS piktogrammas:



Signālvārdi: Bīstami

Bīstamības apzīmējumi: H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
H315 Kairina ādu
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu
H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus
H412 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

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: P210 Turēt pietiekamā attālumā no karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt
P261 Izvairīties ieelpot tvaikus
P271 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās
P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē
P280 Izmantot aizsargcimdus un acu/sejas aizsargus

Reakcija: P302 + P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens/ziepju daudzumu
P305 + P351 + P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot
P312 Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta

Glabāšana: P403 + P233 Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu
P405 Glabāt slēgtā veidā

Iznīcināšana: P501 Atbrīvoties no satura/tvertnes bīstamo atkritumu savākšanas vietā vai īpašā atkritumu savākšanas vietā

Sastāvā esošu vielu identitāte: Etilacetāts
Ligroīns (naftas), hidrētais, vieglais
Acetons

Papildus marķējums: EUH208 Satur kolofoniju.
Var izraisīt alerģisku reakciju.

* Nelietot šo izstrādājumu slikti vēdināmās telpās. Nelietot šo izstrādājumu mīksto grīdas segumu iekļāšanai.

* Iepakojumiem, ko piedāvā iedzīvotājiem. Skatīt arī 16. iedaļu.

Bērniem nepieejamas aizdares: Nav nepieciešamas.

Sataustāmas bīstamības brīdinājuma zīmes: Nepieciešamas mazumtirdzniecībā.

2.3. Citi apdraudējumi:

PBT vai vPvB kritēriji: Nav uzrādīts.

Citi apdraudējumi, kuri neatspoguļojas klasificēšanā: Detalizētāku informāciju par ietekmi uz veselību un simptomiem skatīt 11. iedaļā.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Kontaktlīme „CASCO KONTAKTLIM S9 SUPER”**

Datu lapas oriģināls: Izdots: 08.09.2014., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 19.01.2015.

3. IEDAĻA. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums: Maisījums uz šķīdinātāju 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		
Etilacetāts	205-500-4	141-78-6	10 - 30	F; R11 Xi; R36 R67 R66	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336 EUH066	[1] [2]
Acetons	200-662-2	67-64-1	10 - 30	F; R11 Xi; R36 R67 R66	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336 EUH066	[1] [2]
Ligroīns (naftas), hidrētais, vieglais; Ar ūdeņradi apstrādātā nafta ar zemu viršanas temperatūru	265-151-9	64742-49-0	10 - 25	F; R11 * Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51/53	Flam. Liq. 2 * Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H315 H336 H411	[1] [2]
Cikloheksāns	203-806-2	110-82-7	0,1 - 1	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50/53	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	[1] [2]
Cinka oksīds	215-222-5	1314-13-2	0,1 - 1	N; R50/53	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	[1] [2]
Kolofonijs	232-475-7	8050-09-7	0,5 - 0,9	R43	Skin Sens. 1	H317	[1] [2]

Sastāvdaļas, kuras nav klasificētas kā bīstamas:

Polihloroprēns - 9010-98-4 10 - 25 - - -

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

* Benzola saturs < 0,1 %, klasifikācija kancerogēns un mutagēns nav piemērota (Zīme P).

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

[2] Vielas, 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. Ja cietušais neelpo, veikt mākslīgo elpināšanu. Meklēt medicīnisku palīdzību. Ja cietušais ir bez samaņas, to novietot drošā stāvoklī un meklēt medicīnisku palīdzību.
- Nokļūstot uz ādas: Nomazgāt ar ziepēm un ūdeni. Sakairināto ādu pārklāt ar mīkstinošu līdzekli.
- Nokļūstot acīs: Nekavējoties skalot acis ar lielu daudzumu tīra ūdens vairākas minūtes ilgi, turot plakstiņus atvērtus. Meklēt medicīnisku palīdzību. Ja tiek valkātas kontaktlēcas, tās pirms acu skalošanas jāizņem.
- Norijot: Izskalot muti ar ūdeni. Ja produkts ir norīts, un cietušais ir pie samaņas, dot dzert ūdeni nelielā daudzumā. Neizraisīt vemšanu, ja vien to nav noteicis mediķis. Ja slikta pašsajūta nepāriet vai iedarbība ir nopietna, saņemt medicīnisku palīdzību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Iespējamā akūtā ietekme uz veselību:

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Kontaktlīme „CASCO KONTAKTLIM S9 SUPER”**

Datu lapas oriģināls: Izdots: 08.09.2014., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 19.01.2015.

Ieelpojot: Tvaiki var radīt miegainību un reiboni.

Nokļūstot uz ādas: Kairina ādu.

Nokļūstot acīs: Kairina acis.

Norijot: Kairina muti, kaklu un kuņģi.

Pārmērīgas iedarbības pazīmes un simptomi:

Ieelpojot: Simptomi var būt nelabums vai vemšana, galvassāpes, miegainums / nogurums, reibonis / reibums.

Nokļūstot uz ādas: Simptomi var būt kairinājums, sarkanums.

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

Norijot: Nav specifisku 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.

Īpaša aprūpe: Īpaša ārstēšana nav nepieciešama.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Izmantot sausās ķīmikālijas, CO₂, izsmidzinātu ūdeni (miglu) vai putas.

Nepiemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Spēcīga ūdens strūkļa.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Maisījuma izraisīta bīstamība: Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
Ugunsgrēka apstākļos vai gadījumā, ja uzkaršēts, tvertnē celsies iekšējais spiediens, un tā var uzsprāgt ar sekojošas eksplozijas risku.
Noplūde kanalizācijā var radīt ugunsgrēka vai eksplozijas risku.

Bīstami sadegšanas produkti: Sadalīšanās produkti var saturēt oglekļa monoksīdu un oglekļa dioksīdu.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsšanas metodes: Ja to var izdarīt bez riska, pārvietot tvertnes prom no ugunsgrēka vietas.
Uguns apdraudētos iepakojumus dzesēt ar izsmidzinātu ūdeni.
Šis produkts ir toksisks ūdens organismiem.
Apturēt dzēšanā izmantotā, ar šo produktu piesārņotā ūdens izplatīšanos un nepieļaut tā nokļūšanu nekādā ūdenstecē, notekā vai kanalizācijā.

Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem: Lai nepieļautu produkta ieelpošanu, vajadzētu izmantot autonomos elpošanas aparātus (SCBA).

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām: Neveikt nekādas darbības, kas var radīt jebkādu personīgu risku vai bez atbilstošas apmācības. Nepiederošas un neaizsargātas personas turēt atstātus.
Pa izplūdušo produktu nestaigāt un to neaizskart.
Aizvākt visus aizdegšanās avotus. Bīstamajā zonā neizmantojot signālraketes, nesmēķēt un nerīkoties ar atklātu liesmu.
Izvairīties no tvaiku vai miglas ieelpošanas. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.
Ja ventilācija nav atbilstoša, valkāt piemērotus respiratorus.
Valkāt piemērotus individuālās aizsardzības līdzekļus.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Kontaktlīme „CASCO KONTAKTLIM S9 SUPER”**

Datu lapas oriģināls: Izdots: 08.09.2014., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 19.01.2015.

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.
Produkts ir ūdens piesārņotājs. Izplūdis lielos daudzumos, tas var būt toksisks videi.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

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

Liela noplūde:

Absorbēt ar inertu materiālu un izplūdušo produktu kopā ar absorbentu izvietot piemērotā ķīmisko atkritumu konteinerā. Nepieļaut nokļūšanu notekās un ūdenstecēs.

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). Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas un apģērba. Izvairīties no tvaiku vai miglas ieelpošanas. Nepieļaut nokļūšanu vidē.

Ievērot īpašos norādījumus vai izmantot drošības datu lapas. Lietot tikai vietās ar labu ventilāciju.

Ja ventilācija nav atbilstoša, valkāt piemērotu respiratoru.

Uzglabāt un lietot tikai atstātus no karstuma, dzirksteļu, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem.

Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības.

Iztukšotie iepakojumi var saturēt produkta atlikumus, kas var būt bīstami.

Vietās, kur ar šo produktu rīkojas, uzglabā un izstrādā, vajadzētu aizliegt ēšanu, dzeršanu un smēķēšanu.

Strādājošajiem vajadzētu nomazgāt rokas un seju pirms ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas.

Papildu informāciju par higiēnas pasākumiem skatīt arī 8. iedaļā.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt cieši noslēgtā iepakojumā, vēsā un labi vēdināmā vietā. Līdz lietošanai turēt tvertni cieši noslēgtu.

Izvairīties no visiem iespējamiem aizdegšanās avotiem (dzirkstelēm vai liesmas).

Lielu daudzumu uzglabāšanai var būt nepieciešamas īpašam nolūkam domātas telpas un atļauja.

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

Izmantot kā universālu kontaktlīmi dažādu materiālu savienošanai.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:	Vielas	AFS 2011:18 (Zviedrija), 15 min / 8 h	LR MK not. Nr. 325, mg/m ³
	Ligroīns (naftas), hidrētais, vieglais	Nav uzrādīts.	300 (ligroīns, pēc C)
	Etilacetāts	1100 / 500 mg/m ³ ; 300 / 150 ppm	200
	Acetons	1200 / 600 mg/m ³ ; 500 / 250 ppm	1210
	Cikloheksāns	1300 / 1000 mg/m ³ ; 370 / 300 ppm	80
	Cinka oksīds *	- / 5 mg/m ³ **	0,5
	Kolofonijs *	Nav uzrādīts.	4

* Sastāvdaļu izgarojumi var nonākt darba vides gaisā tikai, stipri uzkaršējot vai dedzinot produktu.

** Forma: kopējais putekļu daudzums.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Kontaktlīme „CASCO KONTAKTLIM S9 SUPER”**

Datu lapas oriģināls: Izdots: 08.09.2014., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 19.01.2015.

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: Lietot tikai vietās ar labu ventilāciju. Nodrošināt nosūces ventilāciju vai citus tehniskos pasākumus, lai uzturētu tvaiku koncentrācijas gaisā zem atbilstošajām 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 drošības brilles, kas paredzētas aizsardzībai pret šķidrumu šļakatām.

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība: Valkāt butila gumijas (ar caurspiešanās laiku > 4 stundas) vai citus aizsargcimdus, ko iesaka piegādātājs.

Ķermeņa aizsardzība: Valkāt vispārēju darba apģērbu.

Elpošanas aizsardzība: Ja ventilācija nav pietiekoša, valkāt atbilstošu respiratoru, pilnu sejas masku vai pusmasku ar organisko tvaiku filtru (tips AX).

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: Veikt kontroli, lai nodrošinātu, ka emisijas no ventilācijas vai darba procesu iekārtām atbilst vides aizsardzības likumdošanai. Atsevišķos gadījumos var būt nepieciešams izmantot emisiju filtrus, skruberus vai veikt apstrādes iekārtu tehniskos pārveidojumus, lai izmešus samazinātu līdz pieļaujamam līmenim.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām:

Izskats:

Agregārstāvoklis: Šķidrums [Viskozs šķidrums]

Krāsa: Bēša

Smarža: Raksturīga [Viegla]

Smaržas slietnis: Nav pieejams.

pH: Nav pieejams.

Kušanas/sasalšanas temperatūra: Nav pieejama.

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: 57 °C (viršanas sākuma temperatūra)

Uzliesmošanas temperatūra: < 0 °C (Closed Cup)

Iztvaikošanas ātrums: Nav pieejams.

Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm): Nav pieejams.

Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas: Nav pieejamas.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Kontaktlīme „CASCO KONTAKTLIM S9 SUPER”**

Datu lapas oriģināls: Izdots: 08.09.2014., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 19.01.2015.

Tvaika spiediens:	Nav pieejams.
Tvaika blīvums:	Nav pieejams.
Blīvums:	0,9 g/cm ³
Šķīdība:	Nešķīst aukstā un karstā ūdenī.
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/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:

Gaistošo organisko savienojumu saturs: 585 g/l

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 normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos bīstamas reakcijas nenotiks.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās:

Izvairīties no visiem iespējamiem aizdegšanās avotiem (dzirkstelēm vai liesmas).
Tvertnes nedrīkst griezt, metināt, slīpēt, lodēt, urbt vai pakļaut spiedienam, karstumam vai aizdegšanās avotu iedarbībai.

10.5. Nesaderīgi materiāli:

Ļoti reaģētspējīgs vai nesaderīgs ar oksidētājiem.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:

Pastāv toksisku pirolīzes produktu veidošanās risks.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

Akūtā toksicitāte: Secinājums / kopsavilkums nav pieejams.

Iespējamā akūtā ietekme uz veselību:

Ieelpojot:	Tvaiki var radīt miegainību un reiboni.
Nokļūstot uz ādas:	Kairina ādu.
Nokļūstot acīs:	Kairina acis.
Norijot:	Kairina muti, kaklu un kuņģi.

Sastāvdaļas:	Vielas	Iedarbības veids, dzīvnieks	Deva
	Etilacetāts	LD ₅₀ , orāli, žurkas	5620 mg/kg
	Acetons	LD ₅₀ , orāli, žurkas	5800 mg/kg
	Cikloheksāns	LD ₅₀ , orāli, žurkas	6240 mg/kg
	Kolofonijis	LD ₅₀ , orāli, žurkas	7600 mg/kg

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

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

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Kontaktlīme „CASCO KONTAKTLIM S9 SUPER”**

Datu lapas oriģināls: Izdots: 08.09.2014., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 19.01.2015.

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): Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

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 nelabums vai vemšana, galvassāpes, miegainums / nogurums, reibonis / reibums.

Nokļūstot uz ādas: Simptomi var būt kairinājums, sarkanums.

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

Norijot: Nav specifisku 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.

Toksiskums 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: Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Sastāvdaļas:	Vielas	Iedarbības veids, organisms	Devas		
Etilacetāts		NOEC, hroniski, zivis, <i>Pimephales promelas</i> , 32 d., saldūdens (embriji - < 24 h)	75,6 mg/l		
		LC ₅₀ , akūti, zivis, <i>Heteropneustes fossilis</i> , 96 h, saldūdens (14,16 cm - 25,54 g)	212500 - 225429 µg/l		
		LC ₅₀ , akūti, dafnijas, <i>Daphnia cucullata</i> , 48 h, saldūdens (11 dienas)	154000 µg/l		
		LC ₅₀ , akūti, vēzveidīgie, <i>Gammarus pulex</i> , 48 h, saldūdens	750000 µg/l		
		NOEC, hroniski, dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 21 d., saldūdens (<= 24 h)	2400 µg/l		
		EC ₅₀ , akūti, aļģes, <i>Selenastrum sp.</i> , 96 h, saldūdens	2500000 µg/l		
		EC ₅₀ , akūti, aļģes, <i>Selenastrum sp.</i> , 72 h, saldūdens	1800000 - 3200000 µg/l		
		Acetons		LC ₅₀ , akūti, zivis, <i>Pimephales promelas</i> , 96 h, saldūdens (jaunuļi - 0,2 - 0,5 g)	>100000 µg/l
				LC ₅₀ , akūti, dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 48 h, saldūdens	10000 µg/l
				LC ₅₀ , akūti, vēzveidīgie, <i>Gammarus pulex</i> , 48 h, saldūdens	6000000 µg/l
EC ₅₀ , akūti, aļģes, <i>Ulva pertusa</i> , 96 h, sālsūdens	20,656 mg/l				
EC ₅₀ , akūti, aļģes, <i>Selenastrum sp.</i> , 72 h, saldūdens	10000000 µg/l				
NOEC, hroniski, dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 21 d., saldūdens (jaundzimušas - 6 - 24 h)	0,1 ml/l				

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Kontaktlīme „CASCO KONTAKTLIM S9 SUPER”**

Datu lapas oriģināls: Izdots: 08.09.2014., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 19.01.2015.

Cikloheksāns	LC ₅₀ , akūti, zivis, <i>Morone saxatilis</i> , 96 h, sālsūdens (jaunuji) EC ₅₀ , akūti, dafnijas, 48 h IC ₅₀ , akūti, aļģes, 72 h	8300 µg/l 0,9 mg/l 2 mg/l
Cinka oksīds	LC ₅₀ , akūti, zivis, 96 h EC ₅₀ , akūti, dafnijas, 48 h IC ₅₀ , akūti, aļģes, 72 h	1,1 mg/l > 1000 mg/l 0,13 - 1 mg/l

12.2. Noturība un spēja noārdīties:

Secinājums / kopsavilkums: Nav pieejams.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Produktam nav uzrādīts.

Sastāvdaļas:	Vielas	LogPow	BCF	Potenciāls
	Cikloheksāns	3,8	129	Zems
	Etilacetāts	0,73	-	Zems
	Acetons	-0,24	-	Zems

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 rašanās vai to samazināt līdz minimumam. Nepieļaut izlijušā produkta izkļiedēšanu 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. Nesacietējais produkts ir bīstamie atkritumi un tos vajadzētu nogādāt licencētam atkritumu savākšanas uzņēmumam. Sacietējais produkts nav bīstamie atkritumi.
Iepakojums:	Iztukšoto iepakojumu var nogādāt atkārtotai pārstrādei. Tikai tad, ja atkārtota pārstrāde nav iespējama, apsvērt sadedzināšanu vai apglabāšanu pildizgāztuvē. Ar iztukšoto iepakojumu, kas nav attīrīts vai izskalots, vajadzētu rīkoties uzmanīgi. Tvertnes iekšpusē tvaiki no produkta atlikumiem var veidot viegli uzliesmojošu vai eksplozīvu atmosfēru. Izlietotās tvertnes nedrīkst griezt, metināt vai slīpēt, ja vien to iekšpuse nav rūpīgi iztīrīta.

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:

1133

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Kontaktlīme „CASCO KONTAKTLIM S9 SUPER”**

Datu lapas oriģināls: Izdots: 08.09.2014., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 19.01.2015.

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

LĪMES, kas satur uzliesmojošu šķidrumu (cinka oksīds, naftas destilāts)

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

3

14.4. Iepakojuma grupa:

III

14.5. Vides apdraudējumi:

Ūdens videi bīstams produkts.

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:	Klase: 3 Bīstamības identifikācijas Nr.: 33 ANO numurs: 1133 Iepakojuma grupa: III Marķējums: 3 Daudzuma ierobežojumi: 5 L Atbilstošais sūtīšanas nosaukums: LĪMES, kas satur uzliesmojošu šķidrumu (cinka oksīds, naftas destilāts)		
Transports pa iekšzemes ūdensceļiem ADN:	Klase: 3 ANO numurs: 1133 Iepakojuma grupa: III Marķējums: 3 Atbilstošais sūtīšanas nosaukums: LĪMES, kas satur uzliesmojošu šķidrumu (cinka oksīds, naftas destilāts)		
Jūras kuģu transports IMDG:	Klase: 3 ANO numurs: 1133 Iepakojuma grupa: III Marķējums: 3 EmS numurs: F-E, S-D Daudzuma ierobežojumi: 5 L Atbilstošais sūtīšanas nosaukums: LĪMES, kas satur uzliesmojošu šķidrumu (cinka oksīds, naftas destilāts)		
Gaisa transports IATA:	Klase: 3 ANO numurs: 1133 Marķējums: 3 Iepakojuma grupa: III Atbilstošais sūtīšanas nosaukums: LĪMES, kas satur uzliesmojošu šķidrumu (cinka oksīds, naftas destilāts)		

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

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Kontaktlīme „CASCO KONTAKTLIM S9 SUPER”**

Datu lapas oriģināls: Izdots: 08.09.2014., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 19.01.2015.

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

Komisijas Regula (ES) Nr. 944/2013 (2013. gada 2. oktobris), 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.apriļa 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: Cikloheksāns.

16. IEDAĻA. Cita informācija

Norādījumi lietotājiem:

Patēriņa lietojumi: Nepieciešamo papildu marķējumu skatīt 2. iedaļā.

Iepakojumi ar tilpumu 1L, 5 L un 10 L paredzēti tikai profesionāliem lietotājiem.

Saīsinājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)
vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)
Closed Cup - slēgtā cilindra metode uzliesmojuma temperatūras noteikšanai
BCF - biokoncentrācijas faktors
NOEC - Nenovērojamās ietekmes koncentrācija
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
EmS - Rīcības noteikumi ārkārtas situācijās kuģiem, kas ved bīstamas preces
IATA - Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums

Vielas iedarbības raksturojumu atšifrējumi:

R11 - Viegli uzliesmojošs
R36 - Kairina acis
R38 - Kairina ādu
R50/53 - Ļoti toksisks ūdens organismiem, var radīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē
R51/53 - Toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē
R65 - Kaitīgs - norijot var izraisīt plaušu bojājumu
R66 - Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu
R67 - Tvaiki var radīt miegainību un reiboni

Bīstamības apzīmējumu burtu atšifrējumi:

F - Viegli uzliesmojošs
Xi - Kairinošs
Xn - Kaitīgs
N - Bīstams videi

Bīstamības klašu un apzīmējumu kodu atšifrējumi:

Aquatic Acute 1 - Viela bīstama ūdens videi, 1. akūtas bīstamības kategorija
Aquatic Chronic 1 - Viela bīstama ūdens videi, 1. hroniskas bīstamības kategorija
Asp. Tox. 1 - Bīstams ieelpojot, 1. bīstamības kategorija
Eye Irrit. 2 - Acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija
Flam. Liq. 2 - Uzliesmojošs šķidrums, 2. bīstamības kategorija
Skin Irrit. 2 - Kairinošs ādai, 2. bīstamības kategorija
Skin Sens. 1 - Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, 1. bīstamības kategorija
STOT SE 3 - Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība, 3. bīstamības kategorija
H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos
H315 - Kairina ādu
H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju
H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu
H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus
H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Kontaktlīme „CASCO KONTAKTLIM S9 SUPER”**

Datu lapas oriģināls: Izdots: 08.09.2014., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 19.01.2015.

H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām
EUH 066 - Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu

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

<u>Klasifikācija:</u>	<u>Klasificēšanas procedūra:</u>
Flam. Liq. 2; H225:	Pamatojoties uz pārbaudes datiem.
Skin Irrit. 2; H315:	Aprēķina metode.
Eye Irrit. 2; H319:	Aprēķina metode.
STOT SE 3; H336:	Aprēķina metode.
Aquatic Chronic 2; H411:	Aprēķina metode.

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

Izdošanas datums:	08.09.2014.
Versija:	1
Iepriekšējais izdevums:	Nav.

Pārējā informācija:

Šī drošības datu lapa ir tulkota un sagatavota no produkta ražotāja drošības datu lapas (izdota: 08.09.2014., 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 izsmeljoša 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.