

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Līme kokam „CASCO SILVA”**

Datu lapas oriģināls: Izdots: 24.06.2014., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 30.01.2015.

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

1.1. Produkta identifikators:

Līme kokam „CASCO SILVA”

Produkta tips: Dispersijas līme.

Produkta Nr.: 3304

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

Ātrdarbīga polivinilacetāta līme kokam ar mazu nepieciešamo saspiešanas laiku.

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: **Līme kokam „CASCO SILVA”**

Datu lapas oriģināls: Izdots: 24.06.2014., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 30.01.2015.

Papildus bīstamības
apzīmējumi: Nav.

Drošības prasību apzīmējumi:

Vispārējie: Nav nepieciešami. Ieteicami: P102 Sargāt no bērniem

Profilakse: Nav nepieciešami.

Reakcija: Nav nepieciešami.

Glabāšana: Nav nepieciešami.

Iznīcināšana: Nav nepieciešami.

Sastāvā esošu vielu
identitāte: Nav piemērojams.

Papildus marķējums: EUH208 Satur 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onu un 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr. 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr. 220-239-6] (3:1) maisījumu. 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: Nav uzrādīts.

3. IEDAĻA. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums: Maisījums uz polimēra ūdens dispersijas 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		
Dietilēnglikola monobutilētera acetāts	204-685-9	124-17-4	2,5 - 5	Xi; R36	Eye Irrit. 2	H319	[1] [2]
2-brom-2-nitropropān diols-1,3	200-143-0	52-51-7	< 0,03	Xn; R21/22 Xi; R37/38-41 N; R50	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H335 H315 H318 H400 H411	[1]
1,2-benzizotiazol-3(2H)- ons	220-120-9	2634-33-5	< 0,03	Xn; R22 Xi; R38-41 R43 N; R50	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H315 H318 H317 H400	[1]
2-metil-2H-izotiazol-3-ons	220-239-6	2682-20-4	< 0,01	T; R23/24 Xn; R22 C; R34 R43 N; R50	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H301 H311 H330 H314 H317 H400	[1]
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol- 3-ona [EK Nr. 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3- ona [EK Nr. 220-239-6] (3:1) maisījums	-	55965-84-9	< 0,001	T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50/53	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H331 H311 H301 H314 H318 H317	[1]

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Līme kokam „CASCO SILVA”**

Datu lapas oriģināls: Izdots: 24.06.2014., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 30.01.2015.

Aquatic Acute 1 H400
Aquatic Chronic 1 H410

Sastāvdaļas, kuras nav klasificētas kā bīstamas:

Etiķskābes etenilesteris, homopolimērs	618-358-7	9003-20-7	25 - 50	-	-	-
Ūdens	231-791-2	7732-18-5	25 - 50	-	-	-

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.

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 uzkaršs, tvertnē celsies iekšējais spiediens, un tā var uzsprāgt.
Bīstami sadegšanas produkti:	Sadalīšanās produkti var saturēt: oglekļa dioksīdu, oglekļa monoksīdu un metāla oksīdu / oksīdus.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Līme kokam „CASCO SILVA”**

Datu lapas oriģināls: Izdots: 24.06.2014., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 30.01.2015.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

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

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumos

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

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 izkliešanās 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.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt cieši noslēgtā iepakojumā. Līdz lietošanai turēt tvertni cieši noslēgtu. Neuzglabāt zem 0 °C.

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

Izmantot kā dispersijas gruntējumu bez šķīdinātājiem pamatņu gruntēšanai.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:	Vielas	AFS 2011:18 (Zviedrija, 12/2011), 15 min / 8 h	LR MK not. Nr. 325, mg/m ³
	Dietilēnglikola monobutilētera acetāts	250 / 130 mg/m ³ 30 / 15 ppm	--
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.		

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Līme kokam „CASCO SILVA”**

Datu lapas oriģināls: Izdots: 24.06.2014., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 30.01.2015.

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: Ventilācijai nav īpašu prasību. Laba vispārējā ventilācija būtu pietiekoša, lai nodrošinātu darba vides gaisā esošo piesārņojošo vielu kontroli.

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

Acu /sejas aizsardzība: Valkāt drošības brilles, kas paredzētas aizsardzībai pret šķidrumu šļakatām.

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība: Ilgstošam vai atkārtotam darbam valkāt nitrila vai citus aizsargcimdus, ko iesaka piegādātājs.

Ķermeņa aizsardzība: Īpašs aizsargapģērbs nav nepieciešams.

Elpošanas aizsardzība: Nav piemērojama.

Higiēnas pasākumi: Darbu plānot tā, lai nepieļautu tiešu kontaktu. Apejoties ar produktu, vienmēr ievērot labas rūpnieciskās higiēnas standartus.

Vides riska pārvaldība: Nav piemērojama.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām:

Izskats:

Agregārstāvoklis:	Šķidrums [Viskozs]
Krāsa:	Pelēki balta
Smarža:	Nav pieejama.
Smaržas sliexsnis:	Nav pieejams.
pH:	6
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:	1,08 g/cm ³
Šķīdība:	Nav pieejama.
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.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Līme kokam „CASCO SILVA”**

Datu lapas oriģināls: Izdots: 24.06.2014., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 30.01.2015.

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:

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.

Sastāvdaļas:	Vielas	Iedarbības veids, dzīvnieks	Deva
	Dietilēnglikola monobutilētera acetāts	LD ₅₀ , orāli, žurkas LD ₅₀ , caur ādu, truši LC ₅₀ , ieelpojot, žurkas, migla, 4 h	6500 mg/kg 14500 mg/kg 72500 mg/m ³

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:	Vielas	Sugas	Iedarbība	Rezultāts	Punktu skaits	Novērojums
	Dietilēnglikola monobutilētera acetāts	Truši	500 mg	Āda - viegls kairinātājs	-	-

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

Sastāvdaļas:	Vielas	Sugas	Iedarbība	Rezultāts	Punktu skaits	Novērojums
	Dietilēnglikola monobutilētera acetāts	Truši	500 mg	Acis - mērens 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.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Līme kokam „CASCO SILVA”**

Datu lapas oriģināls: Izdots: 24.06.2014., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 30.01.2015.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT):

Vienreizēja iedarbība Nav uzrādīts.
(STOT SE):

Atkārtota iedarbība Nav uzrādīts.
(STOT RE):

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:

Nav uzrādīts.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:

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:

Produktam nav uzrādīts.

Sastāvdaļas:	Vielas	LogPow	BCF	Potenciāls
	Dietilēnglikola monobutilētera acetāts	2,9	-	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 veidošanās vai to samazināt līdz minimumam.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Līme kokam „CASCO SILVA”**

Datu lapas oriģināls: Izdots: 24.06.2014., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 30.01.2015.

Nepieļaut izlijuša 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):
08 04 10 - Līmju un tepju atkritumi, kuri neatbilst 08 04 09 klasei.
Produkts nav 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.

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 Transportēšana nav reglamentēta.

ADR/RID:

Transports pa iekšzemes Transportēšana nav reglamentēta.
ūdensceļiem ADN:

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

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Līme kokam „CASCO SILVA”**

Datu lapas oriģināls: Izdots: 24.06.2014., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 30.01.2015.

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

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:

R21/22 - Kaitīgs, nonākot saskarē ar ādu un norijot

R22 - Kaitīgs norijot

R23/24 - Toksisks ieelpojot un nonākot saskarē ar ādu

R23/24/25 - Toksisks ieelpojot, nonākot saskarē ar ādu un norijot

R34 - Rada apdegumus

R36 - Kairina acis

R38 - Kairina ādu

R41 - Nopietnu bojājumu draudī acīm

R43 - Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu

R50 - Ļoti toksisks ūdens organismiem

R50/53 - Ļoti toksisks ūdens organismiem, var radīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē

Bīstamības apzīmējumu burtu atšifrējumi:

T - Toksisks

C - Kodīgs

Xi - Kairinošs

Xn - Kaitīgs

N - Bīstams videi

Bīstamības klašu un apzīmējumu kodu atšifrējumi:

Acute Tox. 2 - Akūts toksiskums, 2. bīstamības kategorija

Acute Tox. 3 - Akūts toksiskums, 3. bīstamības kategorija

Acute Tox. 4 - Akūts toksiskums, 4. bīstamības kategorija

Aquatic Acute 1 - Viela bīstama ūdens videi, 1. akūtas bīstamības kategorija

Aquatic Chronic 1 - Viela bīstama ūdens videi, 1. hroniskas bīstamības kategorija

Aquatic Chronic 2 - Viela bīstama ūdens videi, 2. hroniskas bīstamības kategorija

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

Eye Irrit. 2 - Acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija

Skin Corr. 1B - Kodīgs ādai, 1B 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

H301 - Toksisks, ja norij

H302 - Kaitīgs, ja norij

H311 - Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu

H312 - Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu

H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus

H315 - Kairina ādu

H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju

H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H330 - Ieelpojot, iestājas nāve

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Līme kokam „CASCO SILVA”**

Datu lapas oriģināls: Izdots: 24.06.2014., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 30.01.2015.

H331 - Toksisks ieelpojot
H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu
H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem
H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām
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:

Izdošanas datums: 24.06.2014.

Versija: 1

Iepriekšējais izdevums: Nav.

Pārējā informācija:

Šī drošības datu lapa ir tulkota un sagatavota no produkta ražotāja drošības datu lapas (labojums: 24.06.2014., versija: 1) angļu valodā.

Informācija uzzinām: 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.