

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Speciāla līme tapetēm „Casco WallPro”**

Datu lapas oriģināls: Izdots: 27.06.2014., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 30.01.2015.

## 1. IEDAĻA. Vielas / maisījuma un uzņēmējdarbības / uzņēmuma apzināšana

### 1.1. Produkta identifikators:

#### Speciāla līme tapetēm „Casco WallPro”

Produkta tips: Dispersijas līme.

Produkta Nr.: 3424

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

Speciāla līme stiklšķiedras tapešu un vinila sienas segumu (ar papīra apakšslāni) pielīmēšanai sausās telpās.

### 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: **Speciāla līme tapetēm „Casco WallPro”**

Datu lapas oriģināls: Izdots: 27.06.2014., 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 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		
2-brom-2-nitropropān diols-1,3	200-143-0	52-51-7	< 0,04	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]
2-oktil-2H-izotiazolons-3	247-761-7	26530-20-1	< 0,005	T; R23/24 Xn; R22 C; R34 R43 N; R50/53	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H302 H314 H317 H400 H410	[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	< 0,0015	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 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	[1]

Sastāvdaļas, kuras nav klasificētas kā bīstamas:

Ūdens	231-791-2	7732-18-5	75 - < 100	-	-	-
Acetilētas dicitetes adipāts [modificēta kukurūzas ciete; E-1422]	613-382-4	63798-35-6	10 - 25	-	-	-

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Speciāla līme tapetēm „Casco WallPro”**

Datu lapas oriģināls: Izdots: 27.06.2014., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 30.01.2015.

Etiķskābes etenilesteris, 618-358-7 9003-20-7 1 - 10 - - -  
homopolimērs

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 ielpoti, nekavējoties sazināties ar Saindēšanās un zāļu informācijas centra speciālistu.

## 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi: Lietot apkārtējiem materiāliem piemērotus dzēsības līdzekļus.

Nepiemērotie ugunsdzēsības līdzekļi: Nav zināmi.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Maisījuma izraisīta bīstamība: Ugunsgrēka apstākļos vai gadījumā, ja uzkarstēts, 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 ugunsdzēsības metodes: Nav piemērojamas.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Speciāla līme tapetēm „Casco WallPro”**

Datu lapas oriģināls: Izdots: 27.06.2014., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 30.01.2015.

Aizsardzības līdzekļi      Īpaša aizsardzība nav nepieciešama.  
ugunsdzēsējiem:

## 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumos

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

Personām, kuras nav      Nepiederošām personām atstāt noplūdes vietu.  
apmācītas ārkārtas      Izmantot piemērotu aizsardzības aprīkojumu (skatīt 8. iedaļu).  
situācijām:

Ārkārtas palīdzības      Ja rīcībai ar noplūdi nepieciešama specializēta aizsardzība, 8. iedaļā skatīt  
sniedzējiem:      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 inerti, sausu materiālu un izvietot piemērotā ķīmisko atkritumu konteinerā.

*Liela noplūde:* Absorbēt ar inerti 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 speciālu līmi stiklšķiedras tapešu un vinila sienas segumu (ar papīra apakšlāni) pielīmēšanai sausās telpās.

## 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri:

Piemērojamās      Netiek reglamentētas.  
arodekspozīcijas  
robežvērtības:

Ieteicamās pārraudzības      Ja produkts satur sastāvdaļas, kurām noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības,  
procedūras:      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 neaizraisa novērojamas sekas (PNEC):

Nav pieejamas.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Speciāla līme tapetēm „Casco WallPro”**

Datu lapas oriģināls: Izdots: 27.06.2014., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 30.01.2015.

Atvasinātie nenovērojamas ietekmes līmeņi (DNEL):

Nav pieejami.

## 8.2. Iedarbības pārvaldība:

Atbilstoša tehniskā pārvaldība: Ventilācijai nav īpašu prasību.  
Labā 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 šķidrums 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:

Agregātstāvoklis:	Šķidrums [Viskozs šķidrums]
Krāsa:	Balta
Smarža:	Nav pieejama.
Smaržas sliekšnis:	Nav pieejams.
pH:	5,4
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Nav pieejama.
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Nav pieejams.
Uzliesmošanas temperatūra:	> 100 °C (Closed Cup)
Iztvaikošanas ātrums:	Nav pieejams.
Uzliesmjamība (cietām vielām, gāzēm):	Nav pieejams.
Augstākā/zemākā uzliesmjamība vai sprādziena robežas:	Nav pieejamas.
Tvaika spiediens:	Nav pieejams.
Tvaika blīvums:	Nav pieejams.
Blīvums:	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Šķīdība:	Nav pieejama.
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:

Gaistošie organiskie savienojumi: 0,66 g/l



Produkta identifikators: **Speciāla līme tapetēm „Casco WallPro”**

Datu lapas oriģināls: Izdots: 27.06.2014., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 30.01.2015.

## 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.

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.

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

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:

Ieelpojot: Nav konkrētu datu.

Nokļūstot acīs: Nav konkrētu datu.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Speciāla līme tapetēm „Casco WallPro”**

Datu lapas oriģināls: Izdots: 27.06.2014., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 30.01.2015.

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 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.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Speciāla līme tapetēm „Casco WallPro”**

Datu lapas oriģināls: Izdots: 27.06.2014., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 30.01.2015.

## 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

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)



# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Speciāla līme tapetēm „Casco WallPro”**

Datu lapas oriģināls: Izdots: 27.06.2014., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 30.01.2015.

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:

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  
R37/38 - Kairina elpošanas sistēmu un ādu  
R41 - Nopietnu bojājumu draudi 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. 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  
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  
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: 27.06.2014.

Versija: 1

Iepriekšējais izdevums: Nav.

Pārējā informācija:

Šī drošības datu lapa ir tulkota un sagatavota no produkta ražotāja drošības datu lapas (izdots: 27.06.2014., 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.