



## Produkta Drošības Datu Lapa

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulu 1907/2006/EK (REACH)

### Evo-Stik Weatherproof Wood Adhesive

## 1. Vielas / produkta un ražotāja / importētāja identifikācija

### 1.1. Vielas vai maisījuma apzināšana

Nosaukums:	Evo-Stik Resin W Weatherproof Exterior Wood Adhesive – mitrumizturīga līme kokam
Produkta kodi:	716063, 717015, 717411, 718210, 718418, 718432, 717916, 717015Sx, 717411Sx, 717916Sx, 716063Ax, S717916, S717411

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

Pielietojums:	Līme
---------------	------

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs:	<b>Bostik Limited</b> Common Road Stafford ST16 3EH Great Britain +44 1785 272625 <a href="mailto:sds.uk@bostik.com">sds.uk@bostik.com</a>
Izplatītājs Latvijā:	<b>SIA "Erkulis &amp; Co"</b> Spilves iela 22, Rīga, LV-1055 Tālrunis: +37167472221 <a href="mailto:info@erkulis.lv">e-pasts:info@erkulis.lv</a>

### 1.4. Ārkārtas situācijā zvanīt

Ražotājs:	+44 1785 272650 (24 h)
Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests:	112
Saindēšanās un zāļu informācijas centra diennakts tālrunis:	67042473
NMP:	113

## 2. Bīstamības apzināšana



## Produkta Drošības Datu Lapa

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulu 1907/2006/EK (REACH)

### Evo-Stik Weatherproof Wood Adhesive

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Atbilstoši direktīvai  
(EC 1272/2008): Nav klasificēta

#### 2.2. Etiķetes elementi

Etiķete saskaņā ar regulu  
(EC) No. 1272/2008: Piktogramma nav nepieciešama.

Signālvārds: Nav

Bīstamības paziņojumi: Nav

Īpaši ES bīstamības  
apzīmējumi: EUH208 - Satur reaction mass of 5-chloro-2-methyl-  
-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one  
(3:1). Var izraisīt alerģisku reakciju

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

#### 2.3. Citi apdraudējumi

Nav pieejama informācija

PBT un vPvB novērtējums: Šī maisījuma sastāvdaļas neatbilst klasifikācijas  
kritērijiem, lai tās klasificētu kā PBT vai vPvB vielas

### 3. Produkta sastāvs un ziņas par bīstamajām sastāvdaļām

#### 3.1. Maisījumi

Produkta sastāvā esošās bīstamās sastāvdaļas (atbilstoši EK standartiem).  
Saskaņā ar CLP regulu 1272/2008

Vielas nosaukums	EC numurs	CAS numurs	Svara %	Klasifikācija	Specifiska robežkoncentrācija (SCL)	REACH reģistrācijas numurs
reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-iso	611-341-5	55965-84-9	<0.0015	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2	Eye Irrit. 2 :: 0.06%≤C<0.6% Skin Corr. 1B ::	01-2120764691-48-XXXX



## Produkta Drošības Datu Lapa

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulu 1907/2006/EK (REACH)

### Evo-Stik Weatherproof Wood Adhesive

thiazol-3-one and 2-methyl-2H- isothiazol-3 -one (3:1) [C(M)IT/MIT]			(H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) M Factor Acute = 100 M Factor Chronic = 100	C $\geq$ 0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06% $\leq$ C<0.6% Skin Sens. 1 :: C $\geq$ 0.0015%
---	--	--	--	---

Riska frāžu pilns teksts atrodams 16. sadaļā

Šis produkts nesatur vielas, kas ir iekļautas kandidātu sarakstā vielām ar īpaši lielu nozīmīgumu, koncentrācijā, kas ir  $\geq 0,1\%$  (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), 59. pants)

## 4. Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi norādījumi	Parādīt šo drošības datu lapu ārstējošajam ārstam.
Ieelpošana:	Nogādāt cietušo ārpus bīstamās zonas. Nodrošināt svaiga gaisa pieplūdi. Griezties pie ārsta, ja diskomforts turpinās.
Norijot:	NEIZRAISĪT vemšanu. Ja cietušais ir bez samaņas, nekad neko nelikt viņam mutē. Izfūrīt muti ar ūdeni. Izdzert 1 vai 2 glāzes ūdens. Nekavējoties izsaukt ārstu vai sazināties ar saindēšanās informācijas centru
Saskare ar ādu:	Cietušo evakuēt no bīstamās vietas. Nekavējoties mazgāt cietušo ādu ar ziepēm un lielu daudzumu tekoša ūdens. Konsultēties ar ārstu, ja kairinājums turpinās.
Kontakts ar acīm:	Nekavējoties vismaz 15 minūtes skalot ar lielu ūdens daudzumu, plaši atverot acu plakstiņus. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.



## Produkta Drošības Datu Lapa

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulu 1907/2006/EK (REACH)

### Evo-Stik Weatherproof Wood Adhesive

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

Simptomi: Nav informācija pieejama.

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

Norādījumi ārstiem Veikt simptomātisko ārstēšanu.

### 5. Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotie ugunsdzēsāmie līdzekļi: Šis produkts nav degošs. Lietot situācijai piemērotus dzēsšanas līdzekļus.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Strauja ūdens strūkļa.

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

Īpašas briesmas, ko izraisa ķīmiskais produkts:: Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kairinošas gāzes un tvaiki.

Bīstamie degšanas produkti Oglekļa monoksīds. Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>).

#### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpaši ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi: Ugunsdzēsējiem jālieto slēgtā cikla elpošanas aparāts un noslēgts ugunsdzēsēju aizsargtērps. Izmantot individuālo aizsargaprīkojumu.

### 6. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

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

Individuālās drošības pasākumi: Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.

Cita informācija: Ventilēt zonu. Apstādināt turpmāku noteci vai noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem Lietot 8. iedaļā ieteiktos individuālos aizsardzības



## Produkta Drošības Datu Lapa

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulu 1907/2006/EK (REACH)

### Evo-Stik Weatherproof Wood Adhesive

līdzekļus.

#### 6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi: Novērst produkta nokļūšanu kanalizācijā. Nepieļaut iekļūšanu augsnē/augšnes apakškārtā. Papildus ekoloģiskās informācijas iegūšanai, skatīt 12. iedaļu.

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

Noplūdes novēršanas paņēmieni: Lietot nedegošu materiālu, piemēram, vermikulītu, smiltis vai zemi, lai uzsūktu produktu, un pārvietot tvertnē turpmākai iznīcināšanai.

Savākšanas paņēmieni: Savākšanu veikt ar mehāniskiem līdzekļiem, novietojot piemērotās tvertnēs turpmākai iznīcināšanai.

#### 6.4. Atsauce uz citām sadaļām

Atsauce uz citām iedaļām: Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 8. iedaļu. Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 13. iedaļu.

### 7. Lietošana un glabāšana

#### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Norādījumi drošai lietošanai Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu.

Vispārīgi higiēnas apsvērumi Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Mazgāt rokas pirms darba pārtraukumiem un pēc darba beigām.

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

Uzglabāšana apstākļi: Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā, sausā, vēsā un labi ventilētā vietā. Glabāt temperatūrā no 5 līdz 35 °C. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Sargāt no karstuma, sala un tiešu saules staru iedarbības

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

Konkrēts(-i) lietošanas veids(-i): Būvniecības un celtniecības darbi

### 8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība



## Produkta Drošības Datu Lapa

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulu 1907/2006/EK (REACH)

### Evo-Stik Weatherproof Wood Adhesive

#### 8.1. Pārvaldības parametri

Ekspozīcijas robežvērtības:	Nav piemērojams.
Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL):	Nav pieejama informācija.
Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC):	Nav pieejama informācija.

#### 8.2. Iedarbības pārvaldība

Aizsardzības ekipējums:



Tehniskā pārvaldība: Nodrošināt pietiekamu ventilāciju, it īpaši noslēgtās telpās. Izmantot sprādziendrošu ventilācijas aprīkojumu.

#### Individuālās aizsardzības līdzekļi

Acu/sejas aizsardzība	Lietot aizsargbrilles ar sānu sargiem (vai brilles). Izvairieties no kontakta ar acīm
Roku aizsardzība:	Strādāt aizsargcimdos. Laiks, kurā produkts izkļūst cauri minētajam cimdu materiālam, parasti ir ilgāks par 480 minūtēm. Nodrošināt, ka netiek pārsniegts laiks, kurā produkts izkļūst cauri cimda materiālam. Laiku, kurā produkts izkļūst cauri konkrēta cimda materiālam, noskaidrojiet pie cimdu piegādātāja. Nepieciešami standartam EN 374 atbilstoši aizsargcimdi.
Ādas un ķermeņa aizsardzība:	Valkājiet aizsargcimdus un aizsargapģērbu. Izvairieties no saskares ar ādu, acīm vai apģērbu.
Elpošanas aizsardzība:	Izsmidzināšanas laikā valkājiet piemērotu elpceļu aizsardzības aprīkojumu
Vides riska pārvaldība:	Nav pieejama informācija

## 9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Vispārīgā informācija

Agregātstāvoklis:	Šķidrums
Izskats	Šķidrums



**Produkta Drošības Datu Lapa**  
Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulu 1907/2006/EK (REACH)

**Evo-Stik Weatherproof Wood Adhesive**

Krāsa:	Balta
Smarža:	Salkana
Smaržas sliekšnis:	Nav piemērojams.

**Īpašības**

pH vērtība	2.8 – 3,6
Kušanas punkts/sasalšanas punkts	Dati nav pieejami
Viršanas temperatūra vai viršanas intervāls	+100°C
Uzliesmojuma t-ra:	Dati nav pieejami
Iztvaikošanas ātrums	Dati nav pieejami
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	Šķidrumiem nav piemērojams

**Uzliesmojamības robežas gaisā**

Augstākā uzliesmojamības vai sprādziena robeža	Dati nav pieejami
Zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robeža	Dati nav pieejami
Tvaika spiediens	24
Tvaika blīvums	Dati nav pieejami
Relatīvais blīvums	Dati nav pieejami
Šķīdība ūdenī	Šķīst ūdenī
Šķīdība	Šķīst ūdenī
Sadalīšanās koeficients	Dati nav pieejami
Pašaiždegšanās temperatūra	Dati nav pieejami
Noārdīšanās temperatūra	Dati nav pieejami
Kinemātiskā viskozitāte	Dati nav pieejami
Dinamiskā viskozitāte	9000 – 15000 mPa's
Sprādzienbīstamība	Dati nav pieejami
Oksidējošās īpašības	Dati nav pieejami



## Produkta Drošības Datu Lapa

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulu 1907/2006/EK (REACH)

### Evo-Stik Weatherproof Wood Adhesive

#### 9.2. Cita informācija

Cieto daļiņu saturs (%)	Nav informācija pieejama
Mīkstināšanās temperatūra	Nav informācija pieejama
Molekulvars	Nav informācija pieejama
Šķīdinātāju saturs %	Nav informācija pieejama
GOS(gaistošie organiskie savienojumi)%	Nav informācija pieejama
Blīvums	1.03 – 1.13 g/cm <sup>3</sup>
Tilpummasa	Nav informācija pieejama

## 10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

### 10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja: Produktam nav īpašu reaģētspējas apdraudējumu

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ķīmiskā stabilitāte: Stabila, ja uzglabā ieteicamajā temperatūrā un agregātstāvoklī

*Informācija par sprādzienbīstamību*

Jutība pret mehānisku triecienu Nav.

Jutība pret statisko izlādi Nav.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība Normālos apstrādes apstākļos nekāda.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Apstākļi, no kuriem jāizvairās Sargāt no sasalšanas.

### 10.5. Nesavietojami materiāli

Nesaderīgi materiāli Ar ūdeni reaģējoši

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti: Oglekļa monoksīds (CO) un oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>).

## 11. Toksikoloģiskā informācija





## Produkta Drošības Datu Lapa

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulu 1907/2006/EK (REACH)

### Evo-Stik Weatherproof Wood Adhesive

#### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

##### *Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem*

##### Informācija par produktu

**Ieelpojot:** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Norijot:** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Saskarē ar ādu:** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Saskarē ar acīm:** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

##### Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi

**Simptomi:** Nav informācija pieejama

##### Toksicitātes skaitliskais rādītājs

Akūta toksicitāte

##### Informācija par sastāvdaļām

Ķīmiskais nosaukums	Perorāli LD50	Dermāli LD50	Ieelpojot LK50
reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) [C(M)IT/MIT]	=53 mg/kg ( Rattus ) (OECD Guideline 401)	LD50=87.12 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	-

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

**Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

**Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

**Elpceļu vai ādas sensibilizācija** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

**Cilmes šūnu mutagenitāte** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem



## Produkta Drošības Datu Lapa

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulu 1907/2006/EK (REACH)

### Evo-Stik Weatherproof Wood Adhesive

Kancerogenitāte	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem
Toksisks reproduktīvajai sistēmai	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem
STOT-vienreizēja iedarbība	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem
STOT-atkārtota iedarbība	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem
Aspirācijas bīstamība	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

## 12. Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksicitāte

Ekotoksicitāte

Ķīmiskais nosaukums	Aļģes/ūdens augi	Zivis	Vēžveidīgie (Crustacea)
reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	EC50 (72h) = 0.048 mg/L (Pseudokirchneriell a subcapitata) (OECD 201)	EC50 (96h) = 0.22 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 211)	EC50 (48h) = 0.1 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202)

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un spēja noārdīties Informācija nav pieejama

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācija:

Nav datu par šo produktu

Ķīmiskais nosaukums	Sadalīšanās koeficients	Biokoncentrēšanās faktors (BCF)
reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-me-thyl-2H-isothiazol-3	-	3.6



## Produkta Drošības Datu Lapa

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulu 1907/2006/EK (REACH)

### Evo-Stik Weatherproof Wood Adhesive

-one (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9		
---------------------------------------	--	--

#### 12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte augsnē Nav informācija pieejama

#### 12.5. PBT un vPvB novērtējums

Šī maisījuma sastāvdaļas neatbilst klasifikācijas kritērijiem, lai tās klasificētu kā PBT vai vPvB vielas

Ķīmiskais nosaukums	PBT un vPvB novērtējums
reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-iso thiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3 -one (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	Vielā nav PBT / vPvB

#### 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Citas nelabvēlīgas ietekmes: Nav informācija pieejama

### 13. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

#### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumi, ko veido pārpalikumi/nelietots produkts Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem

Piesārņots iepakojums Nepareiza iepakojuma iznīcināšana vai atkārtota izmantošana var būt bīstama un nelikumīga. Darbības ar piesārņotajiem iepakojumiem veikt pie tādiem pašiem nosacījumiem kā ar pašu produktu

Cita informācija: Atkritumu kodus vajadzētu piešķirt lietotājam, atbilstoši produkta lietojuma veidam

### 14. Informācija par transportēšanu

#### Sauszemes transports (ADR/RID)

14.1 ANO piešķirtais numurs

Netiek reglamentēts



**Produkta Drošības Datu Lapa**  
Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulu 1907/2006/EK (REACH)

**Evo-Stik Weatherproof Wood Adhesive**

14.2 Sūtīšanas nosaukums	Netiek reglamentēts
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	Netiek reglamentēts
14.4 Iepakojuma grupa	Netiek reglamentēts
14.5 Vides apdraudējumi	Nav piemērojams
14.6 Īpaši nosacījumi	Nav

**IMDG**

14.1 ANO piešķirtais numurs	Netiek reglamentēts
14.2 Sūtīšanas nosaukums	Netiek reglamentēts
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	Netiek reglamentēts
14.4 Iepakojuma grupa	Netiek reglamentēts
14.5 Jūras piesārņotājs	Np
14.6 Īpaši nosacījumi	Nav
14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam	Nav piemērojams

**Gaisa transports (ICAO-TI /IATA-DGR)**

14.1 ANO piešķirtais numurs	Netiek reglamentēts
14.2 Sūtīšanas nosaukums	Netiek reglamentēts
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	Netiek reglamentēts
14.4 Iepakojuma grupa	Netiek reglamentēts
14.5 Vides apdraudējumi	Nav piemērojams
14.6 Īpaši nosacījumi	Nav



## Produkta Drošības Datu Lapa

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulu 1907/2006/EK (REACH)

### Evo-Stik Weatherproof Wood Adhesive

## 15. Reglamentatīvā rakstura informācija

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

#### Latvijas Republika:

LR 01.04.1998. likums "Ķīmisko vielu likums"

LR MK 12.03.2002. noteikumi Nr.107 "Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, iepakojšanas un marķēšanas kārtība".

LR MK noteikumi 15.05.2007. nr. 325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darbavietās”.

LR MK 19.04.2011. noteikumi Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”.

LR MK 26.04.2011. noteikumi Nr.319 „Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem”.

#### Eiropas Savienība:

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

### Regula (EK 1907/2006), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

#### *SVHC: Vielas ar īpaši lielu nozīmīgumu saistībā ar licenzēšanu:*

Šis produkts nesatur vielas, kas ir iekļautas kandidātu sarakstā vielām ar īpaši lielu nozīmīgumu, koncentrācijā, kas ir  $\geq 0,1\%$  (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), 59. pants)

#### *EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Ar lietošanu saistītie ierobežojumi*

Šis produkts nesatur vielas, uz kurām attiecas ierobežojumi (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII pielikums).

#### *Vielas, uz ko attiecas licencēšana saskaņā ar REACH XIV pielikumu*

Šis produkts nesatur vielas, uz kurām attiecas licencēšana (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV pielikums)

#### *Biocīdo produktu regula (ES) Nr. 528/2012*

Satur biocīdu: Satur C (M) IT/MIT (3:1). Var izsaukt alerģisku reakciju.



## Produkta Drošības Datu Lapa

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulu 1907/2006/EK (REACH)

### Evo-Stik Weatherproof Wood Adhesive

#### *Ozona slāni noārdošas vielas (ODS), Regula (EK) 1005/2009*

Nav piemērojams

#### **Noturīgi organiski piesārņotāji:**

Nav piemērojams

ADR - Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu, kas noslēgts Ženēvā 1957. gada 30. septembrī, ar grozījumiem;

RID - Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem, kas ir C pielikums Konvencijai par starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem (COTIF), kura noslēgta Viļņā 1999. gada 3. jūnijā, ar grozījumiem;

ADN - Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem, kas noslēgts Ženēvā 2000. gada 26. maijā, ar grozījumiem;

IMDG kodekss - Starptautiskais Jūras bīstamo kravu kodekss;

ICAO/IATA IATA - Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums. ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija

#### **15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

Ķīmiskās drošības novērtējums:

### **16. Cita informācija**

#### **16.1. Vispārēja informācija**

#### **Drošības datu lapā lietoto saīsinājumu un akronīmu atšifrējums**

#### **3. iedaļā sastopamo H formulējumu pilni teksti**

H301 - Toksisks, ja norīts

H310 - Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve

H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus

H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju

H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

H330 - Ieelpojot iestājas nāve

H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem

H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām

#### **Izskaidrojums**

TWA TWA (laikā izlīdzinātā vidējā vērtība)



## Produkta Drošības Datu Lapa

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulu 1907/2006/EK (REACH)

### Evo-Stik Weatherproof Wood Adhesive

STEL STEL (Īslaicīgās iedarbības robežvērtība)

Maksimālais līmenis Maksimālā robežvērtība

\* Piezīme par ādu

SVHC Viela(-s) ar sevišķi lielu nozīmīgumu

PBT Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas (PBT) ķīmikālijas

vPvB Ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas (vPvB) ķīmikālijas

STOT RE Konkrēta mērķa orgāna toksicitāte - atkārtota iedarbība

STOT SE Konkrēta mērķa orgāna toksicitāte - vienreizēja iedarbība

EWC Eiropas atkritumu katalogs

RID - Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem, kas ir C pielikums Konvencijai par starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem (COTIF), kura noslēgta Viļņā 1999. gada 3. jūnijā, ar grozījumiem;

ADN - Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem, kas noslēgts Ženēvā 2000. gada 26. maijā, ar grozījumiem;

IMDG kodekss - Starptautiskais Jūras bīstamo kravu kodekss;

ICAO/IATA IATA - Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums. ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija

DGR Noteikumi par bīstamam kravām

Galvenās literatūras

atsauces un datu avoti

Nav pieejama informācija

Sagatavoja

Produktu drošības un uzraudzības jautājumu nodaļa

Pārskatīšanas datums

27.09.2019

Norādījumi par izmaiņām

Piezīme par izmaiņām

Nav piemērojams.

Apmācības ieteikumi

Nav pieejama informācija

Turpmāka informācija

Nav pieejama informācija

**Šī materiāla drošības datu lapa atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 prasībām**

***Atruna***

Saskaņā ar mums zināmajiem datiem, šīs Drošības datu lapas publikācijas brīdī šajā DDL sniegtā informācija ir precīza un ticama. Sniegtā informācija ir paredzēta vienīgi kā ieteikumi drošai pārvietošanai, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, pārvadāšanai, iznīcināšanai un rīcībai nejaucas noplūdes gadījumos un to nevar uzskatīt par garantiju vai kvalitātes sertifikātu. Šī informācija attiecas vienīgi uz noteiktajiem konkrētajiem

Pārskatīts: 27.09 2019

Pārstrādāts: 10. x

Lapa 16 no 16

SDS No. -



**Produkta Drošības Datu Lapa**  
Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulu 1907/2006/EK (REACH)

**Evo-Stik Weatherproof Wood Adhesive**

---

materiāliem un var nebūt atbilstoša, lietojot šādu materiālu kopā ar jebkuriem citiem materiāliem vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts tekstā.