



# DROŠĪBAS DATU LAPA

Šī drošības datu lapa ir sastādīta saskaņā ar sekojošajām prasībām: Regula (EK) Nr. 1907/2006 un Regula (EK) Nr. 1272/2008

**EVO-STIK ADHESIVE CLEANER**  
Aizstājamais datums 23-marts-2026

Pārskatīšanas datums 23-marts-2026  
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.01

## 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums EVO-STIK ADHESIVE CLEANER

### Citi identifikācijas veidi

Tira viela/ maisījums Maisījums

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

Ieteicamais pielietojums Tīrīšanas līdzeklis

Lietošanas veidi, kurus neiesaka izmantot Tādi nav zināmi

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

#### Uzņēmēj sabiedrības nosaukums

Bostik SA  
51 Esplanade du Général de Gaulle  
92800 Puteaux – La Défense  
FRANCE

Tel: +33 (0)1 49 00 90 00

E-pasta adrese SDS.box-EU@bostik.com

### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Eiropa	112
Bulgārija	National Poison centre N. I. Pirogov Multi-Profile Hospital for Active Treatment and Emergency Medicine Emergency telephone +359 (0)2 9154 233 E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg <a href="http://www.pirogov.bg">http://www.pirogov.bg</a>
Horvātija	Saindēšanās informācijas centrs : +385 (0)1 23-48-342
Kipra	1401
Čehijas Republika	Toxicological Information Centre, Prague Tel.: +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402 information only for health risks - acute human and animal poisoning
Igaunija	Saindēšanās informācijas centrs :16662 (+372) 7943 794 (International)
Grieķija	Saindēšanās informācijas centrs :Aglaiia Kyriakou Children's Hospital : +30 210 779 3777
Ungārija	Health Toxicological Information Service (HTIS) : +36 (06) 80 201-199 (24 hours) 36 1 476 6464 (0-24 hours, standard fee – also from abroad)
Latvija	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, 112 Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, +371 67042473
Lietuva	+370 (8) 5 236 2052 (Poison centre)
Polija	Chemtec 48-223988029
Rumānija	Saindēšanās informācijas centrs : +40 21 599 2300
Slovākija	Saindēšanās informācijas centrs : +421 (0)2 54 774 166
Slovēnija	112
Ukraina	+74956773658

# DROŠĪBAS DATU LAPA

EVO-STIK ADHESIVE CLEANER  
Aizstājamais datums 23-marts-2026

Pārskatīšanas datums 23-marts-2026  
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.01

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Uzliesmojoši šķidrumi	2. kategorija - (H225)
Ādas kairinājums	2. kategorija - (H315)
Acu kairināšana	2. kategorija - (H319)
Toksiska ietekme uz mērķorgānu (vienreizēja iedarbība)	3. kategorija - (H336)
3. kategorija Iedarbība uz mērķorgānu: Narkotiska iedarbība.	
Toksiska ietekme uz mērķorgānu (atkārtota iedarbība)	2. kategorija - (H373)
Aspirācijas bīstamība	1. kategorija - (H304)
Ūdens videi bīstama viela - hroniska bīstamība	2. kategorija - (H411)

### 2.2. Etiķetes elementi

Satur Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane; Etiķskābes etilesteris; Ogļūdeņraži, C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie; Acetons



#### Signālvārds

Bīstami

#### Bīstamības paziņojumi

H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.  
H315 - Kairina ādu.  
H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus.  
H373 - Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.  
H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

#### Piesardzības frāzes - ES (§28, 1272/2008)

P101 - Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes  
P102 - Sargāt no bērniem  
P210 - Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt  
P271 - Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās  
P273 - Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē  
P301 + P310 - NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu  
P302 + P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu  
P305 + P351 + P338 - SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot  
P331 - NEIZRAISĪT vemšanu  
P391 - Savākt izšļakstīto šķidrumu  
P405 - Glabāt slēgtā veidā  
P501 - Atbrīvojoties no satura/tvertnes sertificētās atkritumu iznīcināšanas iekārtās

#### Papildus informācija

Piegādājot plašai sabiedrībai, šim produktam ir nepieciešami bērniem neatverami stiprinājumi, izņemot, ja produkts tirgū tiek

# DROŠĪBAS DATU LAPA

EVO-STIK ADHESIVE CLEANER  
Aizstājamais datums 23-marts-2026

Pārskatīšanas datums 23-marts-2026  
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.01

laists aerosolu veidā vai konteinerā ar slēgtu smidzināšanas piederumu. Šis produkts ir jāmarķē ar taktilo brīdinājuma zīmi, ja tas tiek piegādāts parastiem patērētājiem.

## 2.3. Citi apdraudējumi

Izmantojot var veidot uzliesmojošu vai sprādzienbīstamu tvaiku un gaisa maisījumu.

### PBT & vPvB

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

### Informācija par endokrīna blokatoriem

Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.1 Vielas

Nav piemērojams

### 3.2 Maisījumi

Ķīmiskais nosaukums	Svara %	REACH reģistrācijas numurs	EK Nr. (Indeksa Nr.)	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	Specifiska robežkoncentrācija (SCL)	Reizināšanas koeficients	Reizināšanas koeficients (ilgtermiņā)	Piezīmes
Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane RR-100223-9	>25 - <40	01-2119486291-36-xxxx	926-605-8	STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066) [E]	-	-	-	-
Etiķskābes etilesteris 141-78-6	>25 - <40	01-2119475103-46-XXXX	205-500-4 (607-022-00-5)	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066)	-	-	-	-
Ogļūdeņraži, C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie RR-100219-3	10 - <20	01-2119475515-33-xxxx	927-510-4	STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 2 (H225)	-	-	-	-
Acetons 67-64-1	10 - <20	01-2119471330-49-XXXX	200-662-2 (606-001-00-8)	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066)	-	-	-	-
Ligroīns (naftas), hidrētā, vieglā; Ar ūdeņradi apstrādātā nafta ar zemu viršanas temperatūru 64742-49-0	10 - <20	01-2119484651-34-XXXX	931-254-9	STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam Liq. 2 (H225) (EUH066) [E]	-	-	-	P
n-Heksāns contained in UVCB 110-54-3	1 - <2.5	-	203-777-6 (601-037-00-0)	Skin Irrit. 2 (H315) Repr. 2 (H361 f) STOT SE 3 (H336) STOT RE 1 (H372)	-	-	-	-

# DROŠĪBAS DATU LAPA

EVO-STIK ADHESIVE CLEANER  
Aizstājamais datums 23-marts-2026

Pārskatīšanas datums 23-marts-2026  
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.01

				Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 2 (H225)				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

Vielas, kas CAS laukā identificētas ar numuru, kas sākas ar "RR-", ir vielas, kurām ES nav CAS numura, un mēs izmantojam iekšējo numerācijas sistēmu, lai tās izsektu savā DDL programmatūrā.

P piezīme - Vielu klasificē par kancerogēnu vai mutagēnu saskaņā ar harmonizēto klasifikāciju, ja vien nevar pierādīt, ka tā satur mazāk nekā 0,1 % (masa/masa) benzola (Einecs Nr. 200-753-7), kādā gadījumā arī attiecībā uz minētajām bīstamības klasēm to klasificē saskaņā ar šīs regulas II sadaļu. Ja vielu neklasificē par kancerogēnu vai mutagēnu, uz to attiecināta vismaz drošības prasību apzīmējumus (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331.

## H- un EUH- formulējumu pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

Maisījums ar nenoteiktu vai mainīgu sastāvu, komplicēti reakcijas produkti vai bioloģiskie materiāli (UVCB)

### Akūtās toksicitātes novērtējums

Ja dati par LD50/LK50 nav pieejami vai neatbilst klasifikācijas kategorijai, tad, aprēķinot akūtās toksicitātes novērtējumu (ATEmix), lai veiktu maisījuma klasificēšanu, kuras pamatā ir tā sastāvdaļas, izmanto atbilstošu pārrēķina vērtību no CLP I pielikuma 3.1.2. tabulas

Ķīmiskais nosaukums	EK Nr. (Indeksa Nr.)	CAS Nr	Perorāli LD50 mg/kg	Dermāli LD50 mg/kg	Ieelpošanas LK50 -4 stundas - putekļi/migla - mg/L	Ieelpošanas LK50 -4 stundas - tvaiki - mg/L	Ieelpošanas LK50 -4 stundas - gāze - ppm
Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	926-605-8	RR-100223-9	-	3400	-	-	-
Etiķskābes etilesteris	205-500-4 (607-022-00-5)	141-78-6	-	-	-	14.4131	-
Ogļūdeņraži, C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	927-510-4	RR-100219-3	-	-	-	-	-
Acetons	200-662-2 (606-001-00-8)	67-64-1	5800	-	-	-	-
Ligroīns (naftas), hidrētā, vieglā; Ar ūdeņradi apstrādātā nafta ar zemu viršanas temperatūru	931-254-9	64742-49-0	16750	3350	-	-	-
n-Heksāns contained in UVCB	203-777-6 (601-037-00-0)	110-54-3	-	-	-	-	-

Šis produkts satur vienu vai vairākas vielas, kas ir iekļauta(-s) kandidātu sarakstā vielām ar īpaši lielu nozīmīgumu (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), 59. pants)

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr	Kandidātu sarakstā iekļautās vielas ar īpaši lielu nozīmīgumu (SVHC)
n-Heksāns contained in UVCB	110-54-3	X

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

#### Vispārīgi norādījumi

Parādīt šo drošības datu lapu ārstējošajam ārstam. Ir nepieciešama neatliekama medicīniskā palīdzība.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

EVO-STIK ADHESIVE CLEANER  
Aizstājamais datums 23-marts-2026

Pārskatīšanas datums 23-marts-2026  
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.01

<b>Ieelpošana</b>	Pārvietot svaigā gaisā. Aspirācija plaušās var izraisīt smagus plaušu bojājumus. Ja apstājusies elpošana, veikt mākslīgo elpināšanu. Nekavējoties nodrošināt medicīnisko palīdzību. Izvairīties no tiešas saskares ar ādu. Ja tiek veikta mākslīgā elpināšana, pielietojot paņēmienu no mutes mutē, lietot tiešu saskari nepieļaujošu barjeru. Ja elpošana ir apgrūtināta, (ar apmācītu darbinieku palīdzību) ir jādod elpot skābeklis. Var veidoties aizkavēta plaušu tūska.
<b>Saskare ar acīm</b>	Nekavējoties vismaz 15 minūtes skalot ar lielu ūdens daudzumu, plaši atverot acu plakstiņus. Skalošanas laikā plaši atvērt acu plakstiņus. Skarto zonu neberzt. Izņemiet kontaklēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Ja kairinājums kļūst spēcīgāks un nepāriet, nodrošināt medicīnisko palīdzību.
<b>Saskare ar ādu</b>	Nekavējoties nomazgāt ar ziepēm un lielu ūdens daudzumu, novelkot visu nosmērēto apģērbu un apavus. Ja kairinājums kļūst spēcīgāks un nepāriet, nodrošināt medicīnisko palīdzību.
<b>Norišana</b>	NEIZRAISĪT vemšanu. Izskalot muti. Ja cietušais ir bez samaņas, nekad neko nelikt viņam mutē. JA NORIJ, PASTĀV ASPIRĀCIJAS RISKS - VAR IEKĻŪT PLAUŠĀS UN IZRAISĪT TO BOJĀJUMUS. Ja sākas spontāna vemšana, galva jānovieto zemāk par jostas vietu, lai palīdzētu aizsargāties no aspirācijas. Nekavējoties lūdziet palīdzību mediķiem.
<b>Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā</b>	Likvidēt visus aizdegšanās avotus. Nodrošināt, ka medicīniskais personāls tiek informēts par materiālu(-iem), kas saistīts(-i) ar negadījumu, veikt piesardzības pasākumus, lai nodrošinātu viņu personīgo aizsardzību un novērst piesārņojuma izplatīšanos. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 8. iedaļu. Izvairīties no tiešas saskares ar ādu. Ja tiek veikta mākslīgā elpināšana, pielietojot paņēmienu no mutes mutē, lietot tiešu saskari nepieļaujošu barjeru. Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu.

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

<b>Simptomi</b>	Apgrūtināta elpošana. Klepošana un (vai) elpošana ar svilpjošu troksni. Reibonis. Eritēma (ādas apsārtums). Var izraisīt acu apsārtumu un asarošanu. Dedzinoša sajūta. Tvaiku ieelpošana augstā koncentrācijā var izraisīt tādus simptomus kā galvassāpes, reiboni, nogurumu, nelabumu un vemšanu.
<b>Iedarbības sekas</b>	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

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

<b>Norādījumi ārstiem</b>	Tā kā pastāv aspirācijas risks, nedrīkst pielietot vemšanas izraisīšanu vai kuņģa skalošanu, ja vien pastāvošo risku nelīdzsvaro citu papildus toksisku vielu klātbūtne.
---------------------------	--

## **5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

<b>Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi</b>	Sausais ugunsdzēsšanas pulveris. Oglekļa dioksīds (CO <sub>2</sub> ). Izsmidzināts ūdens. Pret spirtu noturīgas putas.
---	--

**Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi** Nav pieejama informācija.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

<b>Īpašas briesmas, ko izraisa ķīmiskais produkts</b>	Aizdegšanās risks. Tvaiki, sajaucoties ar gaisu, var veidot eksplozīvus maisījumus. Visbiežāk, tvaiki ir smagāki par gaisu. Tvaiki var izplatīties pa grīdu un uzkrāties zemās vai norobežotās vietās (kanalizācijas kolektoros, pagrabos, cisternās).
<b>Bīstamie degšanas produkti</b>	Oglekļa oksīdi. Oglekļa monoksīds. Oglekļa dioksīds (CO <sub>2</sub> ).

# DROŠĪBAS DATU LAPA

EVO-STIK ADHESIVE CLEANER  
Aizstājamais datums 23-marts-2026

Pārskatīšanas datums 23-marts-2026  
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.01

## 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

**Īpaši ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi un drošības pasākumi** Ugunsdzēsējiem jālieto slēgtā cikla elpošanas aparāts un noslēgts ugunsdzēsēju aizsargtērps. Lietot individuālos aizsardzības līdzekļus.

## **6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**

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

**Individuālās drošības pasākumi** Evakuēt personālu uz drošām zonām. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 8. iedaļu. Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Evakuēt cilvēkus virzienā pret vēju no izlijušā vai izbīrušā produkta/ noplūdes vietas. NOVĒRST visus uzliesmošanas izraisītājus (smēķēšanu, uzliesmojumus, dzirksteles vai liesmas tiešā produkta tuvumā). Sargāties no uguns izplatīšanās uzliesmojošā vidē. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības. Visām iekārtām, ko izmanto, lai veiktu darbības ar produktu, ir jābūt iezemētām. Ja materiāls ir izlijis vai izbīris, nepieskarieties tam un nekāpt tajā.

**Cita informācija** Ventilēt zonu. Iepazīties ar 7. un 8. iedaļā minētajiem aizsargpasākumiem.

**Ārkārtas palīdzības sniedzējiem** Lietot 8. iedaļā ieteiktos individuālos aizsardzības līdzekļus.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

**Vides drošības pasākumi** Iepazīties ar 7. un 8. iedaļā minētajiem aizsargpasākumiem. Apstādināt turpmāku noteci vai noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā. Novērst produkta nokļūšanu kanalizācijā.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

**Noplūdes novēršanas paņēmieni** Apturēt noplūdi, ja Jūs to varat izdarīt bez riska. Ja materiāls ir izlijis vai izbīris, nepieskarieties tam un nekāpt tajā. Lai samazinātu tvaiku daudzumu var lietot tvaiku daudzumu samazinošas putas. Izveidot aizsargdambi tālu priekšā noplūdušajam produktam, lai savāktu izplūdušo ūdeni. Novērst noplūdi notekcaurulēs, kanalizācijā, grāvjos un ūdenstīpēs. Absorbēt ar zemi, smiltīm vai citu nedegošu materiālu un pārvietot uz tvertnēm turpmākai iznīcināšanai.

**Savākšanas paņēmieni** Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības. Ierobežot ar valni. Uzsūkt ar inerti absorbējošu materiālu. Savākt un pārvietot uz atbilstoši marķētām tvertnēm.

**Aizsardzība pret sekundāro risku** Novērst visus uzliesmošanas avotus, ja to var izdarīt droši. Pārpalikumi, kurus nevar reģenerēt, tiek iznīcināti kā ķīmiskie atkritumi. Ar organisku šķīdinātāju tīrītas iekārtas, lietotais šķidrums pēc mazgāšanas tiek savākts un iznīcināts kā šķīdinātājus saturoši atkritumi.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

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

## **7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana**

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

**Norādījumi drošai lietošanai** Lietot individuālos aizsardzības līdzekļus. Izvairīties ieelpot tvaikus vai miglu. Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. Pārvietojot šo vielu, veikt iezemēšanu un savienošānu, lai novērstu statisko izlādi, ugunsgrēku vai eksploziju. Lietot pie vietējās vilkmes ventilācijas. Izmantot nedzirksteļojošus instrumentus un sprādziendrošas iekārtas. Glabāt ar smidzinātājiem aprīkotā vietā. Lietot saskaņā ar iepakojuma marķējuma instrukcijām. Rīkoties ar

# DROŠĪBAS DATU LAPA

EVO-STIK ADHESIVE CLEANER  
Aizstājamais datums 23-marts-2026

Pārskatīšanas datums 23-marts-2026  
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.01

produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām. Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus.

## Vispārīgi higiēnas apsvērumi

Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Piesārņoto darba apģērbu neiznest ārpus darba telpām. Tiek ieteikts regulāri tīrīt iekārtas, darba zonu un darba apģērbu. Mazgāt rokas pirms darba pārtraukumiem un tūlīt pēc darbību veikšanas ar produktu. Izmantot aizsargcimdus un acu vai sejas aizsargu. Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu.

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

### Uzglabāšanas apstākļi

Tvertnes uzglabāt cieši noslēgtas sausā, vēsā un labi ventilējamā vietā. Sargāt no karstuma, dzirkstelēm, liesmas un citiem aizdegšanās avotiem (piemēram, dežūrlampas, elektrodzinēji un statiskā elektrība). Glabāt pareizi marķētā tarā. Neuzglabāt aizdegties spējīgu materiālu tuvumā. Glabāt ar smidzinātājiem aprīkotā vietā. Glabāt saskaņā ar attiecīgajiem nacionālajiem noteikumiem. Uzglabāt saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Glabāt slēgtā veidā. Sargāt no bērniem. Glabāt atsevišķi no citiem materiāliem.

### Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra

Glabāt temperatūrā no 5 līdz 25 °C.

## 7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

### Konkrēts(-i) lietošanas veids(-i)

Tīrīšanas līdzeklis.

**Riska uzraudzības pasākumi (RMM)** Nepieciešamā informācija ir iekļauta šajā drošības datu lapā.

### Cita informācija

Nemiet vērā tehniskās datu lapas informāciju.

## 8. IEDAĻA: ledarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri

#### Ekspozīcijas robežvērtības

Kīmiskais nosaukums	Eiropas Savienība	Bulgārija	Horvātija	Kipra	Čehijas Republika	Igaunija
Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane RR-100223-9	-	-	GVI = 400 mg/m <sup>3</sup> (Dobavljač)	-	-	-
Etiķskābes etilesteris 141-78-6	TWA: 734 mg/m <sup>3</sup> ; TWA: 200 ppm; STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 400 ppm;	TWA: 734 mg/m <sup>3</sup> ; TWA: 200 ppm; STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 400 ppm;	TWA-GVI: 200 ppm; TWA-GVI: 734 mg/m <sup>3</sup> ; STEL-KGVI: 400 ppm; STEL-KGVI: 1468 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 734 mg/m <sup>3</sup> ; TWA: 200 ppm; STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 400 ppm;	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 900 mg/m <sup>3</sup> Irr	TWA: 150 ppm; TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 300 ppm; STEL: 1100 mg/m <sup>3</sup> ;
Acetons 67-64-1	TWA: 500 ppm; TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 1400 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA-GVI: 500 ppm; TWA-GVI: 1210 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 500 ppm; TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> ; pSk	TWA: 800 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 1500 mg/m <sup>3</sup> Irr	TWA: 500 ppm; TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> ;
Ligroīns (naftas), hidrētā, vieglā; Ar ūdeņradi apstrādātā nafta ar zemu viršanas temperatūru 64742-49-0	-	TWA: 1600 mg/m <sup>3</sup> ;	-	-	-	-
n-Heksāns contained in UVCB 110-54-3	TWA: 20 ppm; TWA: 72 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 20 ppm; TWA: 72.0 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA-GVI: 20 ppm; TWA-GVI: 72 mg/m <sup>3</sup> ; Sk	TWA: 20 ppm; TWA: 72 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 200 mg/m <sup>3</sup> S* Irr	TWA: 20 ppm; TWA: 72 mg/m <sup>3</sup> ;

# DROŠĪBAS DATU LAPA

EVO-STIK ADHESIVE CLEANER  
Aizstājamais datums 23-marts-2026

Pārskatīšanas datums 23-marts-2026  
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.01

Kīmiskais nosaukums	Griekija	Latvija	Lietuva	Ungārija	Rumānija
Etīlskābes etilesteris 141-78-6	TWA: 200 ppm; TWA: 734 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 400 ppm; STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> ; TWA: 54 ppm; STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 400 ppm;	TWA: 150ppm [IPRD] TWA: 500mg/m <sup>3</sup> [IPRD] Ceiling: 300 ppm [NRD] Ceiling: 1100 mg/m <sup>3</sup> [NRD]	TWA-AK: 200 ppm; TWA-AK: 734 mg/m <sup>3</sup> ; STEL-CK: 400 ppm; STEL-CK: 1468 mg/m <sup>3</sup> ; S	TWA: 200 ppm; TWA: 734 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 400 ppm; STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> ;
Acetons 67-64-1	TWA: 1780 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 3560 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 500 ppm; TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 500ppm [IPRD] TWA: 1210mg/m <sup>3</sup> [IPRD] STEL: 1000 ppm [TPRD] STEL: 2420 mg/m <sup>3</sup> [TPRD]	TWA-AK: 500 ppm; TWA-AK: 1210 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 500 ppm; TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> ;
n-Heksāns contained in UVCB 110-54-3	TWA: 20 ppm; TWA: 72 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 20 ppm; TWA: 72 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 20ppm [IPRD] TWA: 72mg/m <sup>3</sup> [IPRD] R	TWA-AK: 72 mg/m <sup>3</sup> ; TWA-AK: 20 ppm; pSk	TWA: 20 ppm; TWA: 72 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> ;

Kīmiskais nosaukums	Polija	Serbija	Slovākija	Slovēnija	Ukraina
Etīlskābes etilesteris 141-78-6	TWA-NDS: 734 mg/m <sup>3</sup> ; STEL-NDSCh: 1468 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 734mg/m <sup>3</sup> TWA: 200ppm STEL: 400ppm STEL: 1468mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm; TWA: 734 mg/m <sup>3</sup> ; Ceiling: 1468 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 200 ppm; TWA: 734 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 400 ppm; STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> ;	-
Acetons 67-64-1	TWA-NDS: 600 mg/m <sup>3</sup> ; STEL-NDSCh: 1800 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 500ppm TWA: 1210mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm; TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 500 ppm; TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 2420 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 1000 ppm;	-
Ligroīns (naftas), hidrētā, vieglā; Ar ūdeņradi apstrādātā nafta ar zemu viršanas temperatūru 64742-49-0	TWA-NDS: 500 mg/m <sup>3</sup> ; STEL-NDSCh: 1500 mg/m <sup>3</sup> ;	-	-	-	-
n-Heksāns contained in UVCB 110-54-3	TWA-NDS: 72 mg/m <sup>3</sup> ; Sk	TWA: 20ppm TWA: 72mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 mg/m <sup>3</sup> ; TWA: 72 mg/m <sup>3</sup> ; Ceiling: 140 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 20 ppm; TWA: 72 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 576 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 160 ppm;	-

Kīmiskais nosaukums	Eiropas Savienība	Bulgārija	Horvātija	Čehijas Republika
Acetons 67-64-1	-	80 mg/L - urine (Acetone) - at the end of exposure or end of work shift	20.0 mg/L - blood (Acetone) - at the end of the work shift 20.0 mg/g Creatinine - urine (Acetone) - at the end of the work shift	
n-Heksāns contained in UVCB 110-54-3	-		150 µg/L - blood (n-Hexane) - during exposure 40 ppm - final exhaled air (n-Hexane) - during exposure 0.20 mg/g Creatinine - urine (2-Hexanol) - at the end of the work shift 5.30 mg/g Creatinine - urine (2,5-Hexanedione) - at the end of the work shift	

Kīmiskais nosaukums	Igaunija	Ungārija	Slovākija	Slovēnija
Acetons			80 mg/L (urine - Acetone end of exposure or work shift)	80.0 mg/L - urine (Acetone) - at the end of the work shift
n-Heksāns contained in UVCB		2 mg/L (urine - 2,5-Hexanedione (after hydrolysis) end of shift)	5 mg/L (urine - 2,5-Hexanedione end of exposure or work shift)	5 mg/L - urine (2,5-Hexandione and 4,5-Dihydroxy-2-hexanone

# DROŠĪBAS DATU LAPA

EVO-STIK ADHESIVE CLEANER  
Aizstājamais datums 23-marts-2026

Pārskatīšanas datums 23-marts-2026  
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.01

Kīmiskais nosaukums	Igaunija	Ungārija	Slovākija	Slovēnija
		18 µmol/L (urine - 2,5-Hexanedione (after hydrolysis) end of shift)	5 mg/L (urine - 4,5-Dihydroxy-2-hexanone end of exposure or work shift)	(after hydrolysis) - at the end of the work shift

Atvasinātais bezietekmes līmenis Nav pieejama informācija  
(DNEL)

Atvasinātais bezietekmes līmenis (DNEL)			
Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (RR-100223-9)			
Veids	Iedarbības veids	Atvasinātais bezietekmes līmenis (DNEL)	Drošības faktors
strādājošais Ilgtermiņa Sistēmiska iedarbība uz veselību	Saskare ar ādu	13 964 mg/kg ķermeņa masas/dienā	
strādājošais Ilgtermiņa Sistēmiska iedarbība uz veselību	Ieelpošana	5 306 mg/m <sup>3</sup>	

Etiķskābes etilesteris (141-78-6)			
Veids	Iedarbības veids	Atvasinātais bezietekmes līmenis (DNEL)	Drošības faktors
strādājošais Ilgtermiņa Sistēmiska iedarbība uz veselību	Saskare ar ādu	63 mg/kg ķermeņa masas/dienā	
strādājošais Īstermiņa Sistēmiska iedarbība uz veselību	Ieelpošana	1468 mg/m <sup>3</sup>	
strādājošais Ilgtermiņa Lokāla iedarbība uz veselību	Ieelpošana	734 mg/m <sup>3</sup>	
strādājošais Īstermiņa Lokāla iedarbība uz veselību	Ieelpošana	1468 mg/m <sup>3</sup>	
strādājošais Ilgtermiņa Sistēmiska iedarbība uz veselību	Ieelpošana	734 mg/m <sup>3</sup>	

Oglūdenraži, C7, n-alkāni, izaalkāni, cikliskie (RR-100219-3)			
Veids	Iedarbības veids	Atvasinātais bezietekmes līmenis (DNEL)	Drošības faktors
strādājošais Ilgtermiņa Sistēmiska iedarbība uz veselību	Ieelpošana	2085 mg/m <sup>3</sup>	
strādājošais Ilgtermiņa Sistēmiska iedarbība uz veselību	Saskare ar ādu	300 mg/kg ķermeņa masas/dienā	

Acetons (67-64-1)			
Veids	Iedarbības veids	Atvasinātais bezietekmes līmenis (DNEL)	Drošības faktors
Ilgtermiņa Sistēmiska iedarbība uz veselību strādājošais	Saskare ar ādu	186 mg/kg ķermeņa masas/dienā	
Īstermiņa Lokāla iedarbība uz veselību strādājošais	Ieelpošana	2420 mg/m <sup>3</sup>	

# DROŠĪBAS DATU LAPA

EVO-STIK ADHESIVE CLEANER  
Aizstājamais datums 23-marts-2026

Pārskatīšanas datums 23-marts-2026  
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.01

Ilgtermiņa Sistēmiska iedarbība uz veselību strādājošais	Ielelpošana	1210 mg/m <sup>3</sup>	
--	-------------	------------------------	--

<b>Ligroīns (naftas), hidrētā, vieglā; Ar ūdeņradi apstrādātā nafta ar zemu viršanas temperatūru (64742-49-0)</b>			
Veids	Iedarbības veids	Atvasinātais bezietekmes līmenis (DNEL)	Drošības faktors
strādājošais Sistēmiska iedarbība uz veselību Ilgtermiņa	Saskare ar ādu	13964 mg/kg ķermeņa masas/dienā	
strādājošais Ilgtermiņa Sistēmiska iedarbība uz veselību	Ielelpošana	2085 mg/m <sup>3</sup>	

<b>Atvasinātais bezietekmes līmenis (DNEL) Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, &lt;5% n-hexane (RR-100223-9)</b>			
Veids	Iedarbības veids	Atvasinātais bezietekmes līmenis (DNEL)	Drošības faktors
Patērētājs Ilgtermiņa Sistēmiska iedarbība uz veselību	Saskare ar ādu	1 377 mg/kg ķermeņa masas/dienā	
Patērētājs Ilgtermiņa Sistēmiska iedarbība uz veselību	Ielelpošana	1 131 mg/m <sup>3</sup>	
Patērētājs Ilgtermiņa Sistēmiska iedarbība uz veselību	Perorāli	1 301 mg/kg ķermeņa masas/dienā	

<b>Etīkskābes etilesteris (141-78-6)</b>			
Veids	Iedarbības veids	Atvasinātais bezietekmes līmenis (DNEL)	Drošības faktors
Patērētājs Ilgtermiņa Sistēmiska iedarbība uz veselību	Perorāli	4.5 mg/kg ķermeņa masas/dienā	
Patērētājs Ilgtermiņa Sistēmiska iedarbība uz veselību	Saskare ar ādu	37 mg/kg ķermeņa masas/dienā	
Patērētājs Īstermiņa Sistēmiska iedarbība uz veselību	Ielelpošana	734 mg/m <sup>3</sup>	
Patērētājs Ilgtermiņa Lokāla iedarbība uz veselību	Ielelpošana	367 mg/m <sup>3</sup>	
Patērētājs Īstermiņa Lokāla iedarbība uz veselību	Ielelpošana	734 mg/m <sup>3</sup>	
Patērētājs Ilgtermiņa Sistēmiska iedarbība uz veselību	Ielelpošana	367 mg/m <sup>3</sup>	

<b>Oglūdeņraži, C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie (RR-100219-3)</b>			
Veids	Iedarbības veids	Atvasinātais bezietekmes līmenis (DNEL)	Drošības faktors
Patērētājs Ilgtermiņa Sistēmiska iedarbība uz veselību	Ielelpošana	447 mg/m <sup>3</sup>	
Patērētājs Ilgtermiņa Sistēmiska iedarbība uz veselību	Saskare ar ādu	149 mg/kg ķermeņa masas/dienā	

# DROŠĪBAS DATU LAPA

EVO-STIK ADHESIVE CLEANER  
Aizstājamais datums 23-marts-2026

Pārskatīšanas datums 23-marts-2026  
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.01

Patērētājs Ilgtērmiņa Sistēmiska iedarbība uz veselību	Perorāli	149 mg/kg ķermeņa masas/dienā	
--	----------	----------------------------------	--

Acetons (67-64-1)			
Veids	Iedarbības veids	Atvasinātais bezietekmes līmenis (DNEL)	Drošības faktors
Patērētājs Ilgtērmiņa Sistēmiska iedarbība uz veselību	Ieelpošana	200 mg/m <sup>3</sup>	
Patērētājs Ilgtērmiņa Sistēmiska iedarbība uz veselību	Saskare ar ādu	62 mg/kg ķermeņa masas/dienā	
Patērētājs Ilgtērmiņa Sistēmiska iedarbība uz veselību	Perorāli	62 mg/kg ķermeņa masas/dienā	

## Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

Nav pieejama informācija.

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)	
Etiskābes etilesteris (141-78-6)	
Vides sektors	Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)
Saldūdens	0.24 mg/l
Jūras ūdens	0.024 mg/l
Saldūdens sedimentieži	1.15 mg/kg
Jūras sedimentieži	0.115 mg/kg
Augsne	0.148 mg/kg
Notekūdeņu attīrīšanas sistēmu mikroorganismi	650 mg/l

Acetons (67-64-1)	
Vides sektors	Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)
Saldūdens	10.6 mg/l
Saldūdens - neregulāri	21 mg/l
Jūras ūdens	1.06 mg/l
Notekūdeņu attīrīšanas sistēmu mikroorganismi	100 mg/l
Saldūdens sedimentieži	30.4 mg/kg, sausais svars
Jūras ūdens	3.04 mg/kg, sausais svars
Augsne	29.5 mg/kg, sausais svars

## 8.2. Iedarbības pārvaldība

### Tehniskā pārvaldība

Nodrošināt pietiekamu ventilāciju, it īpaši noslēgtās telpās. Tvaiki/aerosoli ir jānosūc tieši to rašanās vietā.

### Individuālās aizsardzības līdzekļi

#### Acu/sejas aizsardzība Roku aizsardzība

Cieši pieguļošas aizsargbrilles. Sejas aizsargvairogs.  
Izmantot aizsargcimdus. Laiks, kurā produkts izklūst cauri cimda materiālam, ir atkarīgs no materiāla, cimdu biezuma, kā arī no temperatūras.

#### Ādas un ķermeņa aizsardzība

Antistatiskie apavi. Izmantot aizsargapģērbu pret uguni/liesmām. Piemērots aizsargapģērbs.

#### Elpošanas aizsardzība

Neatbilstošas ventilācijas gadījumā lietot elpošanas orgānu aizsargierīces. Miglas, šļakatu vai aerosola ekspozīcijas gadījumā lietot piemērotus elpošanas orgānu individuālās aizsardzības līdzekļus un aizsargapģērbu.

#### Ieteicamais filtra tips:

EN 14387 prasībām atbilstošs organisko gāzu un tvaiku uztveršanas filtrs.

### Vides riska pārvaldība

Nepieļaujiet nokļūšanu jebkāda veida kanalizācijā, uz zemes vai jebkāda veida ūdenskrātuvēs.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

EVO-STIK ADHESIVE CLEANER  
Aizstājamais datums 23-marts-2026

Pārskatīšanas datums 23-marts-2026  
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.01

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis	Šķidrums
Izskats	Šķidrums
Krāsa	Bezkrāsains
Smarža	Šķīdinātājs.

Īpašība	Vērtības	Piezīmes • Metode
Kušanas / sasalšanas temperatūra	Nav pieejama informācija	
Viršanas sākuma punkts un viršanas temperatūras diapazons	$\geq 48$ °C	
Uzliesmojamība	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
Uzliesmojamības robežas gaisā		Tādi nav zināmi
Augstākā uzliesmojamības vai sprādziena robeža	Nav pieejama informācija	
Zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robeža	Nav pieejama informācija	
Uzliesmošanas temperatūra	$\geq -20$ °C	
Pašuzliesmošanas temperatūra	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
Noārdīšanās temperatūra		Tādi nav zināmi
pH	Nav pieejama informācija	Nav piemērojams.
pH (ūdens šķīdumā)	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
Kinemātiskā viskozitāte	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
Dinamiskā viskozitāte	$\geq 0.4$ mPa s	
Šķīdība ūdenī	Nešķīst ūdenī.	Tādi nav zināmi
Šķīdība	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
Sadalīšanās koeficients	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
Tvaika spiediens	$< 110$ kPa	Tādi nav zināmi
Relatīvais blīvums	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
Tilpumsa	Nav pieejama informācija	
Tvaika blīvums	0.78	
Relatīvais tvaika blīvums	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
Daļiņu raksturojums		
Daļiņu izmērs	Nav pieejama informācija	
Daļiņu lieluma sadalījums	Nav pieejama informācija	

### 9.2. Cita informācija

Cieto daļiņu saturs (%)	Nav pieejama informācija
GOS saturs	Nav pieejama informācija

#### 9.2.1. Informācija attiecībā uz fizikālo bīstamību klasēm

Nav piemērojams

#### 9.2.2. Citas ar drošību saistītas raksturīgas pazīmes

Nav pieejama informācija

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja Nav pieejama informācija.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabilitāte Stabils normālos apstākļos.

### Informācija par sprādzienbīstamību

Jutība pret mehānisku triecienu Nav.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

EVO-STIK ADHESIVE CLEANER  
Aizstājamais datums 23-marts-2026

Pārskatīšanas datums 23-marts-2026  
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.01

Jutība pret statisko izlādi Jā.

## 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība Normālos apstrādes apstākļos nekāds.

## 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās Karstums, dzirksteles un liesmas.

## 10.5. Nesaderīgi materiāli

Nesaderīgi materiāli Stipras skābes. Stipras bāzes. Spēcīgi oksidētāji.

## 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti Normālos apstākļos nekāds. Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.

## **11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**

### 11.1. Informācija par bīstamības klasēm, kā noteikts Regulā (EK) Nr. 1272/2008

#### Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem

##### Informācija par produktu

<b>Ieelpošana</b>	Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami. Aspirācija plaušās var izraisīt smagus plaušu bojājumus. Var izraisīt plaušu tūska. Plaušu tūska var izraisīt nāvi. Var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu. Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
<b>Saskare ar acīm</b>	Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami. Var izraisīt kairinājumu. Izraisa nopietnu acu kairinājumu. (pamatojoties uz informāciju par sastāvdaļām). Var izraisīt apsārtumu, niezi un sāpes.
<b>Saskare ar ādu</b>	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami. Kairina ādu. (pamatojoties uz informāciju par sastāvdaļām).
<b>Norīšana</b>	Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami. Norīšanas gadījumā pastāv aspirācijas iespēja. Norijot var izraisīt plaušu bojājumu. Aspirācija var izraisīt plaušu tūska un pneimonītu. Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. Norīšana var izraisīt kuņģa un zarnu trakta kairinājumu, sliktu dūšu, vemšanu un caureju.

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

<b>Simptomi</b>	Aprūtināta elpošana. Klepošana un (vai) elpošana ar svilpjošu troksni. Reibonis. Apsārtums. Var izraisīt acu apsārtumu un asarošanu. Tvaiku ieelpošana augstā koncentrācijā var izraisīt tādus simptomus kā galvassāpes, reiboni, nogurumu, nelabumu un vemšanu.
-----------------	--

#### Akūta toksicitāte

##### Toksicitātes skaitliskais rādītājs

##### Sekojošās ATE vērtības ir aprēķinātas maisījumam

Maisījuma akūtā toksiskuma novērtējums (ATEmix) (perorāli)	>2000 mg/kg
Maisījuma akūtā toksiskuma novērtējums (dermāli)	>2000 mg/kg
Maisījuma akūtā toksiskuma novērtējums (ATEmix)	>20000 ppm

# DROŠĪBAS DATU LAPA

EVO-STIK ADHESIVE CLEANER  
Aizstājamais datums 23-marts-2026

Pārskatīšanas datums 23-marts-2026  
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.01

(ieelpojot gāzi)

Maisījuma akūtā toksiskuma >5 mg/L

novērtējums (ATEmix)(ieelpojot  
putekļus/miglu)

Maisījuma akūtā toksiskuma >20 mg/L

novērtējums (ATEmix)

(ieelpojot tvaikus)

## Informācija par sastāvdaļām

Kīmiskais nosaukums	Perorāli LD50	Dermāli, LD50	LK50, ieelpojot
Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	LD50 >16.5 g/Kg (Rattus) (OECD Guideline 201)	LD50 >3.35 g/Kg (Oryctolagus cuniculus) (OECD 402)	LC50 (4h) =73680 ppm (Vapour - Rat)
Etiķskābes etilesteris	=5620 mg/kg (Rattus)	> 18000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) > 20 mL/kg (Oryctolagus cuniculus)	LC0 29.3 mg/l air
Ogļūdeņraži, C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	LD50 >5840 mg/kg Rat	LD50 >2920 mg/kg (Rattus)	LC50 >23.3 mg/L (4h)(Rat, vapour) (OECD 403)
Acetons	=5800 mg/kg (Rattus) 3000 mg/Kg (mouse)	>15800 mg/Kg (Rattus)	=79 mg/l(Rattus) 4 h
Ligroīns (naftas), hidrētā, vieglā; Ar ūdeņradi apstrādātā nafta ar zemu viršanas temperatūru	>16750 mg/Kg (Rattus)	>3350 mg/Kg (Oryctolagus cuniculus) OECD 402	259354 mg/m <sup>3</sup> (vapour) (rat OECD 403)
n-Heksāns contained in UVCB	= 25 g/kg ( Rat )	= 3000 mg/kg ( Rabbit )	= 48000 ppm ( Rat ) 4 h

Maisījums ar nenoteiktu vai mainīgu sastāvu, complicēti reakcijas produkti vai bioloģiskie materiāli (UVCB)

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

**Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai** Klasifikācija ir pamatota ar datiem, kas pieejami par sastāvdaļām. Kairina ādu.

**Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums** Klasifikācija ir pamatota ar datiem, kas pieejami par sastāvdaļām. Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Acetons (67-64-1)					
Metode	Sugas	Iedarbības veids	Efektīvā deva	Iedarbības laiks	Rezultāti
OECD tests Nr. 405: Akūtais kairinājums/kodīgums saskarē ar acīm	Trusis	acs			kairinātājs

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

Etiķskābes etilesteris (141-78-6)			
Acetons (67-64-1)			
Metode	Sugas	Iedarbības veids	Rezultāti
GPMT - Guinea pig maximisation test	Jūrascūciņa	Saskare ar ādu	Neizraisa ādas sensibilizāciju

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

Informācija par sastāvdaļām		
Etiķskābes etilesteris (141-78-6)		
Metode	Sugas	Rezultāti

# DROŠĪBAS DATU LAPA

EVO-STIK ADHESIVE CLEANER  
Aizstājamais datums 23-marts-2026

Pārskatīšanas datums 23-marts-2026  
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.01

OECD tests Nr. 474: Zīdītājdzīvnieku eritrocītu mikrokodolu tests	in vivo Kāmis	Negatīvs
OECD tests Nr. 471: Baktēriju reversās mutācijas tests	in vitro Salmonella typhimurium	Negatīvs
OECD tests Nr. 473: Zīdītājdzīvnieku hromosomu aberāciju tests in vitro	in vitro Kāmis Ovary	Negatīvs

**Kancerogenitāte** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Toksisks reproduktīvajai sistēmai** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Turpmākajā tekstā esošajā tabulā ir norādītas sastāvdaļas, kuru daudzums pārsniedz robežvērtību, pie kuras tas ir jāvērtē kā būtisks, un, kuras ir iekļautas reproduktīvās sistēmas toksīnu sarakstā.

Kīmiskais nosaukums	Eiropas Savienība
n-Heksāns contained in UVCB	Repr. 2

**STOT - vienreizēja iedarbība** Var izraisīt miegainību vai reibošus.

Acetons (67-64-1)					
Metode	Sugas	Iedarbības veids	Efektīvā deva	Iedarbības laiks	Rezultāti
Praktiskā pieredze					Narkotiska iedarbība

**STOT - atkārtota iedarbība** Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

H373 - Var izraisīt sekojošo orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā: nervu sistēma.

Acetons (67-64-1)					
Metode	Sugas	Iedarbības veids	Efektīvā deva	Iedarbības laiks	Rezultāti
OECD tests Nr. 408: 90-dienu atkārtoto devu perorālā toksiskuma pētījums ar grauzējiem	Žurka	Perorāli	200-3400 mg/kg ķermeņa masas/dienā	91 dienas	Nenovērojamās nelabvēlīgās iedarbības līmenis Zemākā novērojamās nelabvēlīgās iedarbības koncentrācija (LOAEL) 1700 mg/kg ķermeņa masas/dienā
nav konkretizēts	Žurka	Ieelpošana	19000 ppm	14, 28, 56 dienas	NOAEC 19000 ppm Nenovērojamās nelabvēlīgās iedarbības līmenis

**Aspirācijas bīstamība** Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

## 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

### 11.2.1. Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības

**Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

EVO-STIK ADHESIVE CLEANER  
Aizstājamais datums 23-marts-2026

Pārskatīšanas datums 23-marts-2026  
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.01

## 11.2.2. Cita informācija

Citas nelabvēlīgas ietekmes Nav pieejama informācija.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksicitāte

Ekotoksicitāte Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Ķīmiskais nosaukums	Aļģes/ūdens augi	Zivis	Toksicitāte, iedarbojoties uz mikroorganismiem	Vēžveidīgie (Crustacea)	Reizināšanas koeficients	Reizināšanas koeficients (ilgtermiņa)
Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane RR-100223-9	EL50 (72h) = 55 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	LL50 (96h)=12mg/L (Oncorhynchus mykiss)Semi-static OECD 203	-	EL50 (48h) = 3 mg/l (Daphnia magna)		
Etiķskābes etilesteris 141-78-6	EC50: =3300mg/L (48h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: =484mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 352 - 500mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 220 - 250mg/L (96h, Pimephales promelas)	EC50 = 1180 mg/L 5 min EC50 = 1500 mg/L 15 min EC50 = 5870 mg/L 15 min EC50 = 7400 mg/L 2 h	EC50: =560mg/L (48h, Daphnia magna)		
Ogļūdeņraži, C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie RR-100219-3	ErL50 (72h) = 10-30 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)	LL50 (96h) >13.4 mg/L (Oncorhynchus mykiss) OECD 203	-	EL50 (48h) = 3.0 mg/L (Daphnia magna)		
Acetons 67-64-1	-	LC50 96 h 4.74 - 6.33 mL/L (Oncorhynchus mykiss)	EC50 = 14500 mg/L 15 min	EC50 48 h 10294 - 17704 mg/L (Daphnia magna Static)		
Ligroīns (naftas), hidrētā, vieglā; Ar ūdeņradi apstrādātā nafta ar zemu viršanas temperatūru 64742-49-0	EL50 (72h) = 13.6 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	LL50 (96h) = 18.27 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	-	EL50 (48h)= 31.9 mg/l (Daphnia magna)		
n-Heksāns contained in UVCB 110-54-3	-	LC50: 2.1 - 2.98mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	-		

Maisījums ar nenoteiktu vai mainīgu sastāvu, komplikēti reakcijas produkti vai bioloģiskie materiāli (UVCB)

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un spēja noārdīties Nav pieejama informācija.

Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (RR-100223-9)

# DROŠĪBAS DATU LAPA

EVO-STIK ADHESIVE CLEANER  
Aizstājamais datums 23-marts-2026

Pārskatīšanas datums 23-marts-2026  
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.01

Metode	Iedarbības laiks	Vērtība	Rezultāti
	28 dienas	biodegradācija	98 % Viegli pakļaujas bioloģiskajai noārdīšanai

Ogļūdeņraži, C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie (RR-100219-3)			
Metode	Iedarbības laiks	Vērtība	Rezultāti
OECD tests Nr. 301F: Vieglas bioloģiskās noārdīšanās spēja: Barometriskais respirometrijas tests (TG 301 F)	28 dienas	98%	Viegli pakļaujas bioloģiskajai noārdīšanai

Acetons (67-64-1)			
Metode	Iedarbības laiks	Vērtība	Rezultāti
OECD tests Nr. 301B: Vieglas bioloģiskās noārdīšanās spēja: CO2 izdalīšanās tests (TG 301 B)	28 dienas	biodegradācija	91 % Viegli pakļaujas bioloģiskajai noārdīšanai

## 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

### Bioakumulācija

#### Informācija par sastāvdaļām

Ķīmiskais nosaukums	Sadalīšanās koeficients
Etīlkskābes etilesteris	0.73
Acetons	-0.24
Ligroīns (naftas), hidrētā, vieglā; Ar ūdeņradi apstrādātā nafta ar zemu viršanas temperatūru	3.6
n-Heksāns contained in UVCB	4

## 12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte augsnē Nav pieejama informācija.

## 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT un vPvB novērtējums Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Ķīmiskais nosaukums	PBT un vPvB novērtējums
Etīlkskābes etilesteris	Nav PBT/vPvB viela
Ogļūdeņraži, C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	Nav PBT/vPvB viela
Acetons	Nav PBT/vPvB viela
Ligroīns (naftas), hidrētā, vieglā; Ar ūdeņradi apstrādātā nafta ar zemu viršanas temperatūru	Nav PBT/vPvB viela
n-Heksāns contained in UVCB	Nav PBT/vPvB viela

## 12.6. Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības

Endokrīnā disrupтивitāte attiecībā uz vidi Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

## 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes Citas nelabvēlīgas ietekmes

Citas nelabvēlīgas ietekmes PMT vai vPvM īpašības Nav pieejama informācija. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

# DROŠĪBAS DATU LAPA

EVO-STIK ADHESIVE CLEANER  
Aizstājamais datums 23-marts-2026

Pārskatīšanas datums 23-marts-2026  
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.01

<b>Atkritumi, ko veido pārpalikumi/nelietots produkts</b>	Izvairīties no noplūdes vidē. Nesacietējis produkta ir jāiznīcina kā bīstamie atkritumi. atbrīvojoties no satura / tvertnes saskaņā ar piemērojamajiem vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un starptautiskajiem noteikumiem.
<b>Piesārņots iepakojums</b>	Tukšās tvertnes var radīt riskus, kas saistīti ar ugunsgrēka vai eksplozijas iespējamību. Negriest, necaurdurt vai nemetināt tvertnes. Darbības ar piesārņotajiem iepakojumiem veikt pie tādiem pašiem nosacījumiem kā ar pašu produktu.
<b>Eiropas atkritumu katalogs</b>	08 04 09* klijū ir hermetikū, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagu, atliekos 15 01 10* iepakojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai kas ir ar tām piesārņots
<b>Cita informācija</b>	Atkritumu kodus vajadzētu piešķirt lietotājam, atbilstoši produkta lietojuma veidam.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

**Piezīme:** Šeit norādītie pārvadāšanas apraksti attiecas tikai uz beztaras sūtijumiem, un tie var neattiekties uz sūtijumiem, kas veikti taras iepakojumos (skatīt regulatīvo definīciju). Šeit sniegtā informācija var ne vienmēr sakrist ar šā materiāla konosamentā sniegto aprakstu.

### Sauszemes transports (ADR/RID)

14.1 ANO numurs vai ID numurs	UN1263
14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums	Paint
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	3
Marķējums	3
14.4 Iepakojuma grupa	II
Apraksts	UN1263, Paint, 3, II, (D/E), Videi bīstams
14.5 Vides apdraudējumi	Jā
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	
Īpaši nosacījumi	163, 640D, 650, 367
Klasifikācijas kods	F1
Atļaujas kods pārvadāšanai pa tuneļiem	(D/E)
Ierobežots daudzums (LQ)	5 L
ADR bīstamības kods (Kemmlera skaitlis)	33

### IMDG

14.1 ANO numurs vai ID numurs	UN1263
14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums	Paint
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	3
14.4 Iepakojuma grupa	I
Apraksts	UN1263, Paint, 3, I, (-20°C c.c.), Jūras piesārņotājs
14.5 Jūras piesārņotājs	P
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	
Īpaši nosacījumi	163, 367
Ierobežots daudzums (LQ)	500 mL
EmS Nr.	F-E, S-E
14.7 Jūras pārvadājumi bez taras saskaņā ar SJO normatīvajiem dokumentiem	
Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam	Nav piemērojams

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

14.1 ANO numurs vai ID numurs	UN1263
-------------------------------	--------

# DROŠĪBAS DATU LAPA

EVO-STIK ADHESIVE CLEANER  
Aizstājamais datums 23-marts-2026

Pārskatīšanas datums 23-marts-2026  
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.01

14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums	Paint
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	3
14.4 Iepakojuma grupa	I
Apraksts	UN1263, Paint, 3, I
14.5 Vides apdraudējumi	Jā
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	
Īpaši nosacījumi	A3, A72, A192
Ierobežots daudzums (LQ)	Forbidden
ERG kods	3L

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

#### Eiropas Savienība

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

Regula par klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu; Regula (EK) Nr. 1272/2008

Ievērot Direktīvu 2000/39/EK, ar kuru ir izveidots darba vietā pieļaujamo indikatīvo robežvērtību pirmais saraksts

Ievērot Direktīvu 98/24/EK par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķīmikāliju izmantošanu darbā

Pārbaudīt, vai ir jāievēro EK direktīvas 94/33/EK norādījumi par jauniešu darba aizsardzību.

Ievērot Direktīvas 92/85/EEK par drošības un veselības aizsardzības darbā uzlabošanu strādājošām grūtniecēm vai strādājošām sievietēm, kuras baro bērnu ar krūti, nosacījumus

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

##### SVHC: Vielas ar īpaši lielu nozīmīgumu saistībā ar licencēšanu:

Šis produkts satur vienu vai vairākas vielas, kas ir iekļauta(-s) kandidātu sarakstā vielām ar īpaši lielu nozīmīgumu (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), 59. pants)  $\geq 0.1\%$

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr
n-Heksāns contained in UVCB	110-54-3

#### 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).

#### Viela, 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)

#### Prasības eksporta paziņošanas procedūrai

Šis produkts nesatur vielas, kuras reglamentē Eiropas Parlamenta un Padomes regula (EK) nr. 649/2012 par bīstamu ķīmisko vielu eksportu un importu, virs līmeņa, kas rada marķēšanas pienākumu saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008. Tādēļ uz šo produktu neattiecas iepriekšējs informētās piekrišanas paziņojums.

#### Bīstamo vielu kategorija saskaņā ar Seveso direktīvu (2012/18/ES)

P5a - UZLIESMOJOŠI ŠĶIDRUMI  
P5b - UZLIESMOJOŠI ŠĶIDRUMI  
P5c - UZLIESMOJOŠI ŠĶIDRUMI

# DROŠĪBAS DATU LAPA

EVO-STIK ADHESIVE CLEANER  
Aizstājamais datums 23-marts-2026

Pārskatīšanas datums 23-marts-2026  
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.01

E2 - Bīstamas ūdens videi kategorijā hroniska 2. kategorijas viela

## Bīstamo vielu nosaukumi saskaņā ar Seveso direktīvu (2012/18/ES)

Ķīmiskais nosaukums	Prasības, kas attiecas uz zemākā līmeņa uzņēmumiem (tonnas)	Prasības, kas attiecas uz augstākā līmeņa uzņēmumiem (tonnas)
Ligroīns (naftas), hidrētā, vieglā; Ar ūdeņradi apstrādātā nafta ar zemu viršanas temperatūru - 64742-49-0		25000

## Ozona slāni noārdošas vielas (ODS), Regula (EK) 2024/590

Nav piemērojams

## Noturīgi organiski piesārņotāji

Nav piemērojams

## EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (ES) 2019/1148 (2019. gada 20. jūnijs) par sprāgstvielu prekursoru tirdzniecību un lietošanu

Šis produkts tiek reglamentēts saskaņā ar Regulu (ES) 2019/1148 – par visiem aizdomīgajiem darījumiem un būtiskajiem pazušanas gadījumiem un zādzībām būtu jāziņo attiecīgajam valsts kontaktpunktam. Šis produkts satur:

Ķīmiskais nosaukums	Ziņošana par aizdomīgiem darījumiem, pazušanas gadījumiem un zādzībām	Ierobežots	Registration
Acetons - 67-64-1	Pakļauts uzraudzībai		

## Regulas par narkotisko vielu prekursoriem (EK) Nr. 111/2005 (eksports) un 273/2004 (iekšējā tirdzniecība)

Šis produkts nesatur nekādas vielas, kuras tiek regulētas saskaņā ar ES regulām par narkotisko vielu prekursoriem ((EK) Nr. 111/2005 un (EK) Nr. 273/2004) virs līmeņiem, kādos tos varētu viegli izmantot vai izgūt ar gataviem pielietojamiem vai ekonomiski pamatotiem veidiem.

## Noteikumi (EK) Nr. 648/2004 (Regula par mazgāšanas līdzekļiem)

No ingredients to be mentioned according to the rules

## Nacionālie noteikumi

### Horvātija

Sustainable Waste Management Act

## 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējumus par vielām, kuru koncentrācija ir >10 tpa, ir veikuši Reach reģistranti. Šim maisījumam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

### Drošības datu lapā lietoto saīsinājumu un akronīmu atšifrējums

#### Visu bīstamību un/vai brīdinošo paziņojumu pilns teksts ir atrodams 2.- 15. sadaļā

EUH066 - Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu

H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos

H315 - Kairina ādu

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus

H361f - Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību

H372 - Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā

# DROŠĪBAS DATU LAPA

EVO-STIK ADHESIVE CLEANER  
Aizstājamais datums 23-marts-2026

Pārskatīšanas datums 23-marts-2026  
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.01

H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

## Piezīmes par vielu identifikāciju, klasifikāciju un marķēšanu

P piezīme - Vielu klasificē par kancerogēnu vai mutagēnu saskaņā ar harmonizēto klasifikāciju, ja vien nevar pierādīt, ka tā satur mazāk nekā 0,1 % (masa/masa) benzola (Einecs Nr. 200-753-7), kādā gadījumā arī attiecībā uz minētajām bīstamības klasēm to klasificē saskaņā ar šīs regulas II sadaļu. Ja vielu neklasificē par kancerogēnu vai mutagēnu, uz to attiecināta vismaz drošības prasību apzīmējumus (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331

SVHC: Vielas ar īpaši lielu nozīmīgumu saistībā ar licenzēšanu:

PBT: Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas (PBT) vielas

vPvB: Ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas (vPvB) vielas

STOT RE: Konkrēta mērķa orgāna toksicitāte - atkārtota iedarbība

STOT SE: Konkrēta mērķa orgāna toksicitāte - vienreizēja iedarbība

EWC: Eiropas atkritumu katalogs

LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)

ADR: Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu

IATA: Starptautiskā Gaisa transporta asociācija

ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

## Izskaidrojums 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

TWA	TWA (laikā izlīdzinātā vidējā vērtība)	STEL	STEL (Īslaicīgās iedarbības robežvērtība)
AGW	Arodekspozīcijas robežvērtība	BGW	Bioloģiskā robežvērtība
Maksimālais līmenis	Maksimālā robežvērtība	Sk*	Piezīme par ādu

Klasifikācijas procedūra	
Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	Izmantotā metode
Akūta toksicitāte, ņemot iekšķīgi	Aprēķina metode
Akūta toksicitāte, iedarbojoties caur ādu	Aprēķina metode
Akūta toksicitāte ieelpojot - gāze	Aprēķina metode
Akūta toksicitāte ieelpojot - tvaiki	Aprēķina metode
Akūta toksicitāte ieelpojot - putekli/migla	Aprēķina metode
Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai	Aprēķina metode
Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums	Aprēķina metode
Sensibilizācija ieelpojot	Aprēķina metode
Sensibilizācija saskarē ar ādu	Aprēķina metode
Mutagenitāte	Aprēķina metode
Kancerogenitāte	Aprēķina metode
Toksisks reproduktīvajai sistēmai	Aprēķina metode
STOT - vienreizēja iedarbība	Aprēķina metode
STOT - atkārtota iedarbība	Aprēķina metode
Hroniska toksicitāte ūdens videi	Aprēķina metode
Akūta toksicitāte ūdens vidē	Aprēķina metode
Aspirācijas bīstamība	Aprēķina metode
Ozons	Aprēķina metode

## Galvenās literatūras avota un datu avoti, kas lietoti, lai sastādītu DDL

Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde (EFSA)

Eiropas Ķīmikāliju aģentūras (ECHA) Riska novērtēšanas komiteja (ECHA\_RAC)

Eiropas Ķīmikāliju aģentūra (ECHA) (ECHA\_API)

ASV Vides aizsardzības aģentūra (Environmental Protection Agency)

Akūtas ekspozīcijas koncentrācijas(-u) kontroles sistēma (AEGL)

Starptautiskā unificētā ķīmiskās informācijas datubāze (IUCLID)

Japānas Nacionālais tehnoloģiju un novērtēšanas institūts (National Institute of Technology and Evaluation, NITE)

NIOSH (Nacionālais profesionālās drošības un veselības institūts)

Starptautiskās Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācijas (ESAO) (International Organization for Economic

Co-operation and Development (OECD)) publikācijas par vidi, veselību un drošību

Starptautiskās Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācijas (ESAO) (International Organization for Economic Co-operation and Development (OECD)) programma attiecībā uz ķīmikālijām, kas tiek ražotas lielos daudzumos

# DROŠĪBAS DATU LAPA

EVO-STIK ADHESIVE CLEANER  
Aizstājamais datums 23-marts-2026

Pārskatīšanas datums 23-marts-2026  
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.01

Starptautiskās Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācijas (ESAO) (International Organization for Economic Co-operation and Development (OECD)) novērtējamās informācijas datu kopa

Sagatavoja	Produktu drošības un uzraudzības jautājumu nodaļa
Pārskatīšanas datums	23-marts-2026
Piezīme par izmaiņām	DDL nodaļas ir precizētas 2 3 5 6 7 8 15
Apmācības ieteikumi	Nav pieejama informācija
Turpmāka informācija	Nav pieejama informācija

## Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Regula (EK) Nr. 1907/2006, kas grozīta ar regulu (ES) Nr. 2020/878 un regula (EK) Nr. 1272/2008

### 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 nejaušas noplūdes gadījumos un to nevar uzskatīt par garantiju vai kvalitātes sertifikātu. Šī informācija attiecas vienīgi uz noteiktajiem konkrētajiem materiāliem un var nebūt atbilstoša, lietojot šādu materiālu kopā ar jebkuriem citiem materiāliem vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts tekstā.

**Drošības datu lapas beigas**