

Drošības datu lapa

Atbilstoši REACH regulas II pielikumam - Regula (ES) 2020/878

1 IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Kods: RIX 108009
Produkta nosaukums: TAR-EX E
UFI : JQ90-K012-J005-E4QG

1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Paredzētais pielietojums: Attaukošanas līdzeklis

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Nosaukums: SIA "POLITECH"
Pilna adrese: Jaunkulu 21
Rajons un valsts: LV-2164 Adazi, Latvia
Tālr.: +371 67139227
Fakss: +371 67139228
Kompetentās personas e-pasts, kas ir atbildīga par drošības datu lapām: info@politech.lv

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Lai saņemtu steidzamu uzziņu, vēršieties: Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs
Hipokrāta iela 2, Rīga, LV-1038, +371 67042473

2 IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Produkts ir klasificēts kā bīstams, atbilstoši norīkojumiem, par kureim Reglamentam (EK) 1272/2008 (CLP) (un sekojošas modifikācijas un korekcijas). Produkts pieprasa drošības datu lapu, kas atbilst Reglamentam (ES) 2020/878.
Iespējamā papildus informācija, kas attiecas uz riskiem veselībai un/vai apkārtējai videi, ir uzrādīti šīs datu lapas sekcijās 11 un 12.

Bīstamības klasifikācija un norādījumi:
Uzliesmojošs šķidrums, kategorijas 3 H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
Bīstams ieelpojot, kategorijas 1 H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
iedarbība, kategorijas 3

2.2. Marķējuma elementi

Bīstamības marķējums saskaņā ar Reglamentam (EK) 1272/2008 (CLP) un sekojošām modifikācijām un korekcijām.

Bīstamības pictogrammas:



Signālvārdi: Bīstami

Bīstamības apzīmējumi:
H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

RixChem®

</

4 IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi ... / >>

Nekavējoties griezties pie ārsta.

Palīdzības sniedzēju aizsardzība

Ir labs ieradums palīdzības sniedzējam, kas sniedz palīdzību personai, kas tika pakļauta ķīmiskai vielai vai maisījumam, nēsāt individuālās aizsardzības līdzekļus. Šādu aizsardzību daba ir atkarīga no vielas vai maisījuma bīstamības, no izklāstīšanas veida un piesārņošanas apjoma. Citu precīzāku norādījumu neesamības gadījumā, iesakām izmantot vienreizējās lietošanas cimdus iespējamās saskares gadījumā ar bioloģiskajiem šķidrumiem. Individuālās Aizsardzības Līdzekļu veidam, kas ir piemēroti vielas vai maisījuma īpašībām, izmantot kā atsauci sadaļu 8.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Nav zināma konkrēta informācija par izstrādājuma izraisītajiem simptomiem un ietekmi.

NOVĒLOTA IEDARBĪBA: Pamatojoties uz pašlaik pieejamās informācijas, nav zināmi gadījumi par aizkavētām iedarbībām pēc izklāstīšanās šim produktam.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU / ārstu / . . .

Līdzekļiem, kam ir jābūt pieejamiem darba vietā specifiskai un tūlītējai ārstēšanai

Tekošs ūdens ādas un acu mazgāšanai.

5 IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

PIEMĒROTIE UGUNSDZESĪBAS APARĀTI

Dzēšanas mēri ir: oglekļa dioksīds, putas, ķīmiskais pulveris. Produkta noplūdēm, kas nav aizdegušās, var izmantot izsmidzinošu ūdeni, lai likvidētu ugunsnedrošus tvaikus un pasargāt cilvēkus, kuri ir iesaistīti noplūdes likvidēšanās.

NEPIEMĒROTIE UGUNSDZESĪBAS APARĀTI

Neizmantot ūdens strūklu. Ūdens nav iedarbīgs ugunsgrēka dzēšanai, bet var būt izmantots slēgto telpu atvēršanai, kas atrodas uguns tuvumā un tādā veidā izvairoties no stpādzieniem un eksplozijām.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

BRIESMAS UGUNSGRĒKA GADĪJUMĀ

Var izveidot pārlieku spiedienu tīplnēs, kas ir izliktas pie uguns ar sprādziena briesmām. Izvairīties no uzliesmojuma produktu elpošanas.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

VISPĀRĒJA INFORMĀCIJA

Atvēsināt tīplnes ar ūdens strūklām, lai izvairītos no produkta dekompozīcijas un no vielu veidošanās, kas var būt daļēji bīstamas veselībai. Vienmēr nēsāt visu nedegošu aizsargekipējumu. Savākt dzesēšanas ūdeņus, kam nav jābūt izvadītiem kanalizācijā. Iznīcināt piesārņoto ūdeni, kas tika lietots dzesēšanai un ugunsgrēka atlikumus, atbilstoši pastāvošām normām.

EKIPĒJUMS

Normāls apģērbs cīņai ar uguni, kā atklātās cirkulācijas elpošanas aparāts ar saspiestā gaisa rezervuāru (EN 137), pret liesmu komplekts, (EN469), pret liesmu cimdi (EN 659) un ugunsdzēsēju zābaki (HO A29 vai arī A30).

6 IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Nobloķēt noplūdi, ja nav briesmas.

Atbilstošu aizsardzības līdzekļu (tostarp drošības datu lapas 8. iedaļā minēto individuālās aizsardzības līdzekļu) lietojums, lai novērstu vielas vai maisījuma nokļūšanu uz ādas, acs vai uz apģērba. Šie norādījumi ir derīgi gan strādniekiem, kas strādā ar šo produktu, gan arī ārkārtējai ievākšanai.

Attālināt personas bez ekipējuma. Izmantot sprādziendrošas iekārtas. Likvidēt jebkuru uzliesmojošu vai karstuma avotu (cigaretes, liesmas, dzirksteles, utt) no zonas, kurā tika atklāta noplūde.

6.2. Vides drošības pasākumi

Likt šķēršļus, lai produkts neiekļūtu kanalizācijā, virsējos ūdeņos, grunts līmeņos.

8. IEDAĻA. Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība ... / >>

ROU	România	HOTĂRÂRE nr. 179 din 28 februarie 2024 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți ca
SWE	Sverige	Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön
SVK	Slovensko	121_2024 Z. z. Nariadenie vlády o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym, mutagénnym alebo reprodukčne toxickým faktorom pri práci
SVN	Slovenija	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim, mutagenim ali reprotoksičnim snovem pri delu. Ljubljana, četrtek 4. 4. 2024
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Direktiva (ES) 2022/431; Direktiva (ES) 2019/1831; Direktiva (ES) 2019/130; Direktiva (ES) 2019/983; Direktiva (ES) 2017/2398; Direktiva (ES) 2017/164; Direktiva 2009/161/ES; Direktiva 2006/15/EK; Direktiva 2004/37/EK; Direktiva 2000/39/EK; Direktiva 98/24/EK; Direktiva 91/322/EEK.
	ACGIH	ACGIH 2025
	RCP	ACGIH TLVs and BEIs – Appendix H

DIPENTĒNS						
Sliekšņa robežvērtība						
Veids	Valsts	TWA/8st		STEL/15min		Piezīmes / Novērojumi
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
RD	LTU	150	25	300	50	
TLV	NOR	140	25			
NGV/KGV	SWE	150	25	300 (C)	50 (C)	

1-METOKSI-2-PROPANOLS						
Sliekšņa robežvērtība						
Veids	Valsts	TWA/8st		STEL/15min		Piezīmes / Novērojumi
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	CZE	270	72.09	550	146.84	ĀDA
AGW	DEU	370	100	740	200	
MAK	DEU	370	100	740	200	
TLV	DNK	185	50	568	150	ĀDA E
VLA	ESP	375	100	568	150	ĀDA
TLV	EST	375	100	568	150	ĀDA
VLEP	FRA	188	50	375	100	ĀDA
HTP	FIN	370	100	560	150	ĀDA
AK	HUN	375	100	568	150	ĀDA
GVI/KGVI	HRV	375	100	568	150	
VLEP	ITA	375	100	568	150	ĀDA
RD	LTU	190	50	300	75	ĀDA
RV	LVA	375	100	568	150	ĀDA
TLV	NOR	180	50			ĀDA
VLE	PRT	375	100	568	150	
NDS/NDSch	POL	180		360		ĀDA
TLV	ROU	375	100	568	150	ĀDA
NGV/KGV	SWE	190	50	568	150	ĀDA
NPEL	SVK	375	100	568	150	ĀDA
MV	SVN	375	100	568	150	ĀDA
WEL	GBR	375	100	560	150	ĀDA
OEL	EU	375	100	568	150	ĀDA
ACGIH		184	50	368	100	

8. IEDAĻA. Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība ... / >>

Ogļūdeņraži, C9-C11, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi, <2% aromātiskās vielas

Sliekšņa robežvērtība

Veids	Valsts	TWA/8st		STEL/15min		Piezīmes / Novērojumi
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
RCP		300	50	600	100	

Paredzamā bezefekta koncentrācija uz vidi - PNEC

Atsauce vērtība saldūdenī	VND
Atsauce vērtība jūras ūdenī	VND
Atsauce vērtība sedimentiem saldūdenī.	VND
Atsauce vērtība nogulsnēm jūras ūdenī.	VND
Atsauce vērtība ūdenim, neregulāra izdalīšanās	VND
Atsauce vērtība jūras ūdenī, neregulāra izdalīšanās	VND
Atsauce vērtība saldūdenī, neregulāra izdalīšanās	VND
Atsauce vērtība mikroorganismiem STP	VND
Atsauce vērtība pārtikas aprītei (sekundārā saindēšanās)	VND
Atsauce vērtība zemes sektoram.	VND
Atsauce vērtība videi	VND

Veselība - Atvasināts līmenis bez ievērojamas iedarbības - DNEL / DMEL

Iedarbības veids:	Ietekmes uz patērētājiem		Hroniskas vietas	Hroniskas sistēm	Efekti uz strādniekiem			
	Akūtas vietas	Akūtas sistēm			Akūtas vietas	Akūtas sistēm	Hroniskas vietas	Hroniskas sistēm
Caur muti				125 mg/kg bw/d				
Ieelpošana				185 mg/m3		871		871 mg/m3
Caur ādu				125 mg/kg bw/d				208 mg/kg bw/d

Legenda:

(C) = CEILING ; IEELP = ieelpošanas frakcija ; ELPOŠ = Elpošanas frakcija ; TORAK = Torakālā frakcija.

VND = identificētas briesmas, bet nav neviens pieejams DNEL/PNEC ; NEA = nekāda gaisdāma iedarbība ; NPI = nekādas briesmas nav identificētas ; LOW = zema bīstamība ; MED = vidēja bīstamība ; HIGH = augsta bīstamība.

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Ņemot vērā, ka atbilstošiem tehniskiem mēriem ir vienmēr jābūt prioritātei attiecībā uz personīgās aizsardzības aprīkojumu, nodrošināt labu ventilāciju darba vidē ar iedarbīgu vietēju iesūkšanu.

Izvēloties personīgos aizsardzības aprīkojumus, nepieciešamības gadījumā lūgt ieteikumu ķīmisko vielu piegādātājiem.

Individuālās aizsardzības ierīcēm ir jābūt CE marķējumam, kas nodrošina to atbilstību pastāvošām normām.

ROKU AIZSARDZĪBA

Sargāt rokas ar darba cimdiem, kategorija III.

Izvēloties darba cimdus materiālu, jāņem vērā šādi apsvērumi (sk. standartu EN 374): atvienojamību, noārdīšanos, caurlaidības laiku.

Preparātu gadījumā, darba cimdus izturībai pret ķīmiskām vielām ir jābūt pārbaudītai pirms lietošanas, jo tā nav paredzama. Cimdiem ir lietošanas laiks, kas ir atkarīgs no lietošanas ilguma un veida.

ĀDAS AIZSARDZĪBA

Nēsāt darba apģērbus ar garām piedurknēm un drošus apavus profesionālai lietošanai, kategorija I (norādei Regula 2016/425 un norma EN ISO 20344). Mazgāties ar ūdeni un ziepēm pēc aizsardzības apģērba noņemšanas.

Izvērtēt iespējas sagādāt antiskatiskos apģērbus gadījumā, ja darba vidē ir sprādziena risks.

ACU AIZSARDZĪBA

Iesakām nēsāt hermētiskās aizsargbrilles (sk. standartu EN ISO 16321)

ELPOŠANAS AIZSARDZĪBA

Elpošanas ceļu aizsardzības ierīču pielietošana ir obligāta, ja piemērotie tehniskie mēri nav pietiekoši, lai ierobežotu strādnieka izklāstīšanos robežvērtībām, kas tika ņemtas vērā. Iesakām nēsāt A tipa masku, kuras klase (1, 2 vai 3) tiks noteikta atkarībā no lietošanas ierobežojuma koncentrācijas. (sk. standartu EN 14387)

Gadījumā, ja noteiktā viela ir bez aromāta vai arī tās smaržas robeža ir lielāka par atbilstošu TLV-TWA un avārijas gadījumā, nēsāt autonomu atklātās cirkulācijas elpošanas aparātu ar saspīsta gaisa rezervuāru (atsaucei norma EN) vai arī elpošanas aparātu ar gaisa ieeju no ārpusē (atsaucei norma EN 138). Lai pareizi izvēlētos elpošanas ceļu aizsardzības ierīci, ir jāizmanto kā atsauce norma EN 529.

VIDES RISKA PĀRVALDĪBA

Emisijām, kuras izraisa ražošanas procesi, iekļaujot tās, kuras izraisa ventilācijas ierīces, ir jābūt pārvaldītām, atbilstībā ar vides aizsardzības normatīviem.

10 IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja ... / >>

10.5. Nesaderīgi materiāli

1-METOKSI-2-PROPANOLS

Nav saderīgs ar: oksidējošas vielas, stipras skābes, sārmainie metāli.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Termiskas sadalīšanās vai ugunsgrēka gadījumā var izdalīties gāzes un tvaiki, kas ir potenciāli bīstami veselībai.

11 IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

Gadījumā, ja nav eksperimentālo toksikoloģisko datu uz paša produkta, iespējamās produkta briesmas tika izvērtētas pamatojoties uz saturošām vielu īpašībām, atbilstībā ar kritērijiem, kurus paredz atsaucies normatīvs saistībā ar klasifikācija
Tādēļ ir jāņem vērā atsevišķo bīstamo vielu koncentrācija, kas var būt citēta nodaļā 3, lai izvērtētu toksikoloģiskās ietekmes, kas nāk no produkta iedarbības.

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Vielmaiņa, toksikokinētika, darbības mehānismi un cita informācija

Informācija nav pieejama

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem

1-METOKSI-2-PROPANOLS

STRĀDNIEKI: ieelpošana; saskare ar ādu.

IEDZĪVOTĀJI: uzņemšana ar piesārņotu pārtiku vai ūdeni; apkārtējā gaisa ieelpošana; ādas saskare ar produktiem, kas satur šo vielu.

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

1-METOKSI-2-PROPANOLS

Visbiežāk viela tiek uzņemta caur ādu, turpretī respiratorais ceļš ir mazāk svarīgs produkta zemā tvaika spiediena dēļ. Koncentrācija virs 100 ppm izraisa acu, deguna un orofaringālās gļotādas kairinājumu. Pēc 1000 ppm koncentrācijas ieņemšanas var novērot līdzsvara traucējumus un smagu acu kairinājumu. Brīvprātīgi vielas iedarbībai pakļautiem indivīdiem veiktajās klīniskajās un bioloģiskajās pārbaudēs netika konstatētas anomālijas. Tiešā saskarē acetāts izraisa lielāku ādas un acu kairinājumu. Nav ziņots par hronisku iedarbību uz cilvēkiem.

Mijiedarbība

Informācija nav pieejama

AKŪTS TOKSISKUMS

ATE (ieelpošana) no maisījuma:

Nav klasificēts (nav būtisks komponents)

ATE (Caur muti) no maisījuma:

Nav klasificēts (nav būtisks komponents)

ATE (Caur ādu) no maisījuma:

Nav klasificēts (nav būtisks komponents)

Ogļūdeņraži, C9-C11, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi, <2% aromātiskās vielas

LD50 (Caur ādu):

> 2000 mg/kg

LD50 (Caur muti):

> 5000 mg/kg

LC50 (ieelpošana tvaikus):

> 4.95 mg/l/4h

1-METOKSI-2-PROPANOLS

LD50 (Caur ādu):

13000 mg/kg Rabbit

LD50 (Caur muti):

5300 mg/kg Rat

LC50 (ieelpošana tvaikus):

54.6 mg/l/4h Rat

KODĪGS / KAIRINOŠS ĀDAI

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

NOPIETNS ACU BOJĀJUMS / KAIRINĀJUMS

Neatbilst šīs apdraudējuma klases klasifikācijas kritērijiem

ELPCEĻU VAI ĀDAS SENSIBILIZĀCIJA

	SIA "POLITECH"	Pārskata Nr.4 Datums 22/09/2025 Izdrukāts 23/09/2025 Lappuse Nr.. 9 / 13 Aizstātā versija:3 (Datums 22/05/2024)	LV	
	RIX 108009 - TAR-EX E			
11 IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija ... / >>				
Var izraisīt alerģisku reakciju. Satur: DIPENTĒNS				
<u>CILMES ŠŪNU MUTĀCIJA</u>				
Neatbilst šīs apdraudējuma klases klasifikācijas kritērijiem				
<u>KANCEROGENITĀTE</u>				
Neatbilst šīs apdraudējuma klases klasifikācijas kritērijiem				
<u>TOKSISKS REPRODUKTĪVAJAI SISTĒMAI</u>				
Neatbilst šīs apdraudējuma klases klasifikācijas kritērijiem				
<u>TOKSISKA IETEKME UZ MĒRĶORGĀNU - VIENREIZĒJA IEDARBĪBA</u>				
Var izraisīt miegainību vai reiboņus				
<u>TOKSISKA IETEKME UZ MĒRĶORGĀNU - ATKĀRTOTA IEDARBĪBA</u>				
Neatbilst šīs apdraudējuma klases klasifikācijas kritērijiem				
<u>BĪSTAMS IEELPOJOT</u>				
Toksisks ieelpojot				
11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem				
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, zāles nesatur vielas, kuras ir iekļautas galvenajos Eiropas potenciālo vai iespējamo endokrīnās sistēmas darbības traucējumu, kas ietekmē cilvēku veselību, izraisītāju sarakstos.				
12 IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija				
Izmantojiet šo produktu saskaņā ar labu darba praksi. Izvairieties no izbiršanas. Ja produkts nokļuvis ūdenstilpē vai piesārņojis augsni vai veģetāciju, informējiet kompetentās iestādes.				
12.1. Toksicitāte				
Ogļūdeņraži, C9-C11, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi, <2% aromātiskās vielas				
LC50 - Zivīm		> 1000 mg/l/96h		
EC50 - Vēžveidīgiem		> 1000 mg/l/48h		
EC50 - Aļģēm / Ūdensaugiem		> 1000 mg/l/72h		
DIPENTĒNS				
LC50 - Zivīm		80 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss		
EC50 - Vēžveidīgiem		17 mg/l/48h Daphnia magna		
12.2. Noturība un noārdāmība				
1-METOKSI-2-PROPANOLS				
Šķīdība ūdenī		1000 - 10000 mg/l		
Ātri noārdāms				
DIPENTĒNS				
NAV ātri noārdāms				
12.3. Bioakumulācijas potenciāls				
1-METOKSI-2-PROPANOLS				
Sadalīšanās koeficients: n-oktanolā/ūdenī		< 1		
DIPENTĒNS				
Sadalīšanās koeficients: n-oktanolā/ūdenī		4.5		
EPY 11.9.2 - SDS 1004.14				

	SIA "POLITECH"	Pārskata Nr.4 Datums 22/09/2025 Izdrukāts 23/09/2025 Lappuse Nr.. 10 / 13 Aizstātā versija:3 (Datums 22/05/2024)	LV										
	RIX 108009 - TAR-EX E												
12 IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija ... / >>													
12.4. Mobilitāte augsnē													
Informācija nav pieejama													
12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti													
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, produkts nesatur vielas PBT vai vPvB procentuāli ≥ par 0,1%.													
12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības													
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, zāles nesatur vielas, kas uzskaitītas Eiropas galvenajos iespējamo vai iespējamo endokrīnās sistēmas darbības traucējumu izraisītāju, kuriem ir vērtējama ietekme uz vidi, sarakstos.													
12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes													
Informācija nav pieejama													
13. IEDAĻA. Apsaimniekošanas apsvērumi													
13.1. Atkritumu apstrādes metodes													
Atkārtoti lietot, ja ir iespējams. Produkta atlikumi skaitās par speciāliem bīstamiem atkritumiem. Atkritumu bīstamībai, kas daļēji satur šo produktu, ir jābūt vērtētai uz esošo likumdošanas normu pamata. Iznīcināšanai ir jābūt uzticētai uzņēmumam, kas ir autorizēts atkritumu iznīcināšanai, atbilstībā ar nacionālu normatīvu un ar vietējo normatīvu, ja tāds pastāv. Atkritumu transportēšana ir pakļauta ADR. Šā produkta lietošanas vai izkliešanas rezultātā radušos atkritumu apsaimniekošana jāorganizē saskaņā ar darba drošības noteikumiem. Skatīt 8. iedaļu par iespējamo nepieciešamību pēc individuālajiem aizsardzības līdzekļiem. PIESĀRŅOTI IEPAKOJUMI Piesārņotiem iepakojumiem ir jābūt nosūtītiem uz savākšanu vai iznīcināšanu, atbilstībā ar nacionālām normām par atkritumu pārvaldi.													
14 IEDAĻA. Informācija par transportēšanu													
14.1. ANO numurs vai ID numurs													
ADR / RID, IMDG, IATA: ANO 1993													
14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums													
ADR / RID: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (1-METOKSI-2-PROPANOLS; Oglūdeņraži, C9-C11, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi, <2% aromātiskās vielas) IMDG: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (1-METHOXY-2-PROPANOL; Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics ;DIPENTENE) IATA: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (1-METHOXY-2-PROPANOL; Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics)													
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)													
<table><tr><td>ADR / RID:</td><td>Klase: 3</td><td>Marķējums: 3</td><td rowspan="3">  </td></tr><tr><td>IMDG:</td><td>Klase: 3</td><td>Marķējums: 3</td></tr><tr><td>IATA:</td><td>Klase: 3</td><td>Marķējums: 3</td></tr></table>				ADR / RID:	Klase: 3	Marķējums: 3	  	IMDG:	Klase: 3	Marķējums: 3	IATA:	Klase: 3	Marķējums: 3
ADR / RID:	Klase: 3			Marķējums: 3	  								
IMDG:	Klase: 3	Marķējums: 3											
IATA:	Klase: 3	Marķējums: 3											
14.4. Iepakojuma grupa													
ADR / RID, IMDG, IATA: II													

EPY 11.9.2 - SDS 1004.1

	SIA "POLITECH"		Pārskata Nr.4 Datums 22/09/2025 Izdrukāts 23/09/2025 Lappuse Nr.. 11 / 13 Aizstātā versija:3 (Datums 22/05/2024)	LV
	RIX 108009 - TAR-EX E			

14 IEDAĻA. Informācija par transportēšanu ... / >>

14.5. Vides apdraudējumi

ADR / RID: NĒ
IMDG: nav jūras piesārņotājs
IATA: NĒ

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

ADR / RID: HIN - Kemler: 33
IMDG: EMS: F-E, S-E
IATA: Kravas:
Pasažieri:
Īpaši nosacījumi:

lerobežots daudzums: 1 L
Īpaši nosacījumi: 274, 601, 640(C-D)
lerobežots daudzums: 1 L
Maksimālais daudzums: 60 L
Maksimālais daudzums: 5 L
A3

lerobežošanas kodeks tuneļos: (D/E)
Norādījumi par iepakojanu: 364
Norādījumi par iepakojanu: 353

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Neattiecināma informācija

15 IEDAĻA. Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu

Seveso kategorija - Direktīva 2012/18/ES: P5c

Ierobežojumi saistībā ar produktu vai saturošām vielās, atbilstībā ar Reglamenta (EK) 1907/2006 Pielikumu XVII

Produkts
Punkts 3 - 40

Saturošās vielas
Punkts 75

Regula (ES) 2019/1148 - par sprāgstvielu prekursoru tirdzniecību un lietošanu
nav pielietojams

Vielas Candidate List (P. 59 REACH)
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, produkts nesatur vielas SVHC procentuāli ≥ par 0,1%.

Vielas, kas ir pakļautas autorizācijai (Pielikums XIV REACH)
Neviens

Vielas, kuras ir pakļautas obligātai paziņošanai par eksportu Regula (ES) 649/2012:
Neviens

Vielas, kuras ir pakļautas Rotterdamas Konvencijai:
Neviens

Vielas, kuras ir pakļautas Stokholmas Konvencijai:
Neviens

Sanitārās pārbaudes
Strādniekiem, kas pakļauti šīs ķīmiskās vielas iedarbībai, nav jāveic obligātas veselības pārbaudes, ja pieejamie riska novērtējuma dati liecina, ka strādnieku veselības un drošības apdraudējuma risks ir neliels un ja tiek ievērota Regula 98/24/EK.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts 3. sadaļā norādītajiem maisījumiem/vielām.

16 IEDAĻA. Cita informācija

Bīstamības norādījumu teksts (H), kas ir uzrādītas datu lapas 2-3 sekcijās:

Flam. Liq. 3
Asp. Tox. 1
Skin Irrit. 2
Skin Sens. 1
STOT SE 3

Uzliesmojošs šķidrums, kategorijas 3
Bīstams ieelpojot, kategorijas 1
kairinošs ādai, kategorijas 2
Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, kategorijas 1
Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība, kategorijas 3

EPY 11.9.2 - SDS 1004.14

16 IEDAĻA. Cita informācija ... / >>

Aquatic Acute 1	Viela bīstama ūdens videi, akūts toksiskums, kategorijas 1
Aquatic Chronic 1	Viela bīstama ūdens videi, hroniskās toksicitātes, kategorijas 1
H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H336	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH066	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

LEĢENDA:

- ADR: Eiropas Līgums par starptautiskiem bīstamo kravu pārvadājumiem pa autoceļiem
- ATE / AAT: Aprēķinātā Akūtā Toksicitāte
- CAS: Ķīmijas referatīvā žurnāla informatīvā dienesta numurs
- CE50: Koncentrācija, kurai ir iedarbība uz 50% iedzīvotāju, kuri ir pakļauti testam
- CE: Identifikācijas numurs ESIS (esošo vielu Eiropas arhīvs)
- CLP: Regulā (EK) 1272/2008
- DNEL: Atvasināts līmenis bez novērojamas iedarbības
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Ķīmisko produktu klasificēšanas un marķēšanas Globāli Harmonizēta Sistēma
- IATA DGR: Starptautiskās gaisa transporta asociācijas reglaments par bīstamo materiālu pārvadāšanu
- IC50: Koncentrācija, kura izraisa 50% iedzīvotāju, kuri ir pakļauti testam, imobilizāciju
- IMDG: Starptautiskais Jūras bīstamo kravu kodeks
- IMO: Starptautiskā Jūrmiecības Organizācija
- INDEX: Identifikācijas numurs CLP Pielikumā VI
- LC50: Letāla koncentrācija 50%
- LD50: Letāla deva 50%
- OEL: Arodekspozīcijas līmenis
- PBT: Noturīga, bioakumulatīva un toksiska
- PEC: Paredzamā bezefekta koncentrācija
- PEL: Iespējamās iedarbības līmenis
- PMT: Noturīga, mobila un toksiska
- PNEC: Paredzamā bezefekta koncentrācija
- REACH: Regulā (EK) 1907/2006
- RID: Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem
- TLV: Sliekšņa robežvērtība
- TLV MAKS. VĒRT.: Koncentrācija, kurai nedrīkst būt pārkāptai jebkurā arodekspozīcijas momentā.
- TWA: Vidējās svērtās iedarbības robežvērtība
- TWA STEL: Īslaicīgas iedarbības robežvērtība
- VOC: Gaistošais organiskais savienojums
- vPvB: Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva
- vPvM: Ļoti noturīga un ļoti mobila
- WGK: Wassergefährungsklassen (Deutschland).

VISPĀRĒJA BIBLIOGRĀFIJA:

1. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) 1907/2006 (REACH)
2. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) 1272/2008 (CLP)
3. Regula (ES) 2020/878 (REACH regulas II pielikums)
4. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) 790/2009 (I Atp. CLP)
5. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 286/2011 (II Atp. CLP)
6. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 618/2012 (III Atp. CLP)
7. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 487/2013 (IV Atp. CLP)
8. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 944/2013 (V Atp. CLP)
9. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 605/2014 (VI Atp. CLP)
10. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 2015/1221 (VII Atp. CLP)
11. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 2016/918 (VIII Atp. CLP)
12. Regula (ES) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Regula (ES) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Regula (ES) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Regula (ES) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Deleģeta regula (ES) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Regula (ES) 2019/1148
18. Deleģeta regula (ES) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Deleģeta regula (ES) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Deleģeta regula (ES) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
21. Deleģeta regula (ES) 2021/849 (XVII Atp. CLP)

16 IEDAĻA. Cita informācija ... / >>

- 22. Delegeta regula (ES) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- 23. Delegeta regula (ES) 2023/707
- 24. Delegeta regula (ES) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
- 25. Delegeta regula (ES) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
- 26. Delegeta regula (ES) 2024/197 (XXI Atp. CLP)
- 27. Delegeta regula (ES) 2024/2564 (XXII Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- IFA GESTIS mājas lapa
- ECHA Aģentūras mājas lapa
- Ķīmisko vielu SDS datubāze - Veselības un ISS (Istituto Superiore di Sanità) ministrija - Itālija

Piezīme lietotājiem:

Šajā lapā ietvertā informācija ir balstīta uz mūsu pašu zināšanām jaunākās versijas sagatavošanas datumā. Lietotājiem jāpārliedz par sniegtās informācijas atbilstību un pamatīgumu, ņemot vērā katru noteikto produkta lietojuma veidu.

Šis dokuments nav uzskatāms par garantiju kādām noteiktām produkta īpašībām.

Uz šī produkta lietošanu neattiecas nekāda tieša kontrole no mūsu puses, tādēļ lietotājiem uz savu atbildību ir jāievēro šobrīd spēkā esošie likumi un noteikumi par veselību un drošību. Ražotājs ir atbrīvots no jebkāda veida atbildības nepareizas produkta lietošanas gadījumā.

Personālam, kurš ir atbildīgs par ķīmisko produktu lietošanu, ir jāsniedz attiecīga veida apmācība.

KLASIFIKĀCIJAS APRĒĶINU METODES

Ķīmisku un fizikālu bīstamību: Izstrādājuma klasifikācija ir atvasināta no kritērijiem, kas noteikti CLP regulas I pielikuma 2. daļā. Ķīmiski fizikālo īpašību novērtēšanā izmantotie dati norādīti 9. sadaļā.

Bīstamību veselībai: Izstrādājuma klasifikācija ir balstīta uz aprēķinu metodēm, kas norādītas CLP I pielikuma 3. daļā, ja vien 11. daļā nav noteikts citādi.

Vides bīstamību: Izstrādājuma klasifikācija ir balstīta uz aprēķinu metodēm, kas norādītas CLP I pielikuma 4. daļā, ja vien 12. daļā nav noteikts citādi.

Izmaiņas, salīdzinot ar iepriekšējo pārskatu:

Mainītas šādas iedaļas:

01 / 02 / 03 / 04 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14.