

EASY STRIP

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta

nosaukums/Nosaukums

miskais nosaukums EASY STRIP

Produkta veids Mais jums

Produkta kods A141 EV - Professional Hygiene

UFI: R7XE-912A-4G0W-KETK

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

Atbilstošais konstatējums - Grdas lakas noņemšanas līdzeklis.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

UK Supplier: Evans Vanodine International plc,
Brierley Road, Walton Summit, Preston, UK. PR5 8AH

Telefons : +44 (0) 1772 322 200

Tīmekļa vietne www.evansvanodine.co.uk

Evans: productcompliance@evansvanodine.co.uk

Tirgotājs

EU Supplier: Evans Vanodine Europe (FR), 3 Boulevard de Belfort, 1st Floor, Lille, 59000, France.

Tel: +33 (0)3 76 04 21 87

1.4. Tirdzniecības numurs, kur zvanīt rakstīs situācijās

- Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112. Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zūdu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038; strādā 24 h diennaktī. Tel. nr. +371 67042473 Latvija

Jaunas drošības datu lapas - +44 (0) 1772 322 200 - no pirmdienas līdz ceturtdienai no 8:30 līdz 16:30 un
piektdien no 8:30 līdz 13:30. (Drošības datu lapa angļu valodā pieejama 24 stundas diennaktī mūsu tīmekļa
vietnē www.evansvanodine.co.uk)

Tehniskās konsultācijas par šo drošības datu lapu - +44 (0) 1772 318 818 - no pirmdienas līdz ceturtdienai no
plkst. 8:00 līdz 17:30.

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

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

Skin Corr. 1B	Kodgumsdai - Kategorija 1B
Eye Dam. 1	Nopietns acu bojājums - Kategorija 1
STOT SE 3	Toksiskas ietekmes uz pašu mērķorganismu vienreizējai iedarbībai - Kategorija 3 (H335)

2.2. Marķējuma elementi

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

Satur: 2-aminoetanolis; etanolamīns

Signālvārdi : Bīstami

EASY STRIP

B stamības piktogrammas



B stamības apzīmējumi

H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumus.

Drošības prasības
apzīmējumi

P261	Izvairties ieelpot izgarojumus.
P271	Izmantot tikai ārējai vai labi vēdinātai telpai.
P280	Izmantot acu aizsargus/sejas aizsargus/aizsargdrēbes/aizsargcimdus.
P301+P330+P331	NORĪNAS GADĪJUMS : izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.
P303+P361+P353	SASKARĀRĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesērto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni [vai iet dušā].
P304+P340	IEELPOŠANAS GADĪJUMS : nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt ne-traucētu elpošanu.
P305+P351+P338	SASKARĀRĀCĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izvērtēt kontaktācīs, ja tas ir ievietots un ja to var vienrīši izdarīt. Turpināt skalot.
P315	Nekavējoties izdzert palīdzību.
P501	Atbrīvoties no tvertnes/satura saskaņā ar nolikumu Vietnē.
P102	Sargāt no bērniem.

EUH frāzes : neviens

2.3. Citi apdraudējumi

PBT vielas

vPvB vielas

- Šis produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.
- Šis produkts nesatur vielu, kurai ir endokrīnās darbības pazīmes, jo neviena no sastāvdaļām neatbilst šiem kritērijiem.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Nav pielietojams

3.2. Maisījumi

miskais nosaukums	Nr.	%	Klase(s)	Informācija par vielu
2-butoksietanols; etilnglikola monobutilteris	CAS Nr. : 111-76-2 INDEKSA Nr. : 603-014-00-0 EK Nr. : 203-905-0 REACH Nr. : 01-2119475108-36-xxxx	15 - 20	Acute Tox. 4 Dermal - H312 Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Acute Tox. 4 Oral - H302 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315	ATE or Is 1300 ATE derm Is 1001 ATE ieelpošana tvaikus 11 (a) (b)

- (a) Viela, kas veicina klasifikāciju
- (b) Viela ar iedarbības robežvērtību

EASY STRIP

miskais nosaukums	Nr.	%	Klase(s)	Informācija par vielu
2-aminoetanols; etanolam ns	CAS Nr. : 141-43-5 INDEKSA Nr. : 603-030-00-8 EK Nr. : 205-483-3	5 - 10	Acute Tox. 4 Dermal - H312 Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Chronic 3 - H412 Skin Corr. 1B - H314 STOT SE 3 - H335	STOT SE 3 - H335 : 5<=%<=100 (a) (b)
1-aminopropāns; izopropanolam ns	CAS Nr. : 78-96-6 INDEKSA Nr. : 603-082-00-1 EK Nr. : 201-162-7 REACH Nr. : 01-2119475331-43-xxxx	3 - 5	Acute Tox. 4 Dermal - H312 Skin Corr. 1B - H314	ATE derm. 1100 (a)
tetrahidroacetilēna trietilamīna tetraacetāts	CAS Nr. : 64-02-8 INDEKSA Nr. : 607-428-00-2 EK Nr. : 200-573-9 REACH Nr. : 01-2119486762-27-xxxx	1 - 3	Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Acute Tox. 4 Oral - H302 Eye Dam. 1 - H318 STOT RE 2 - H373	ATE or 1780 (a)
Alkohols (C9-11) Etoxiēts (8EO)	CAS Nr. : 68439-46-3, Alt 160875-66-1, 68439-45-2 INDEKSA Nr. : EK Nr. : 931-514-1 REACH Nr. : Exempt	0.1 - 1	Acute Tox. 4 Oral - H302 Eye Dam. 1 - H318	ATE or 1000 (a)
Nitrobenzēna (C12-14) alkilēti sulfāti	CAS Nr. : 68891-38-3, 68585-34-2 INDEKSA Nr. : EK Nr. : 500-234-8 REACH Nr. : 01-2119488639-16-xxxx	0.1 - 1	Aquatic Chronic 3 - H412 Eye Dam. 1 - H318 Skin Irrit. 2 - H315	Eye Irrit. 2 - H319 : 10<=%<=30 Eye Dam. 1 - H318 : 30<=%<=100 (a)

- (a) Viela, kas veicina klasifikāciju
(b) Viela ar iedarbības robežvērtību

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Pēc ieelpošanas** - Cietušo personu ir jānogādā svaigā gaisā un jānodrošina siltums un miers.
- Pēc saskares ar ādu** - Nekavējoties skalot ar ūdeni.
- Ja pēc mazgāšanas rodas simptomi, nekavējoties vērsties pie medicīniskās palīdzības.
- Pēc saskares ar acīm** - Tūlīt noskalot ar lielu ūdens daudzumu. Noņemiet kontaktlēcas, ja tās ir un ja tās ir viegli izdarīt, turpināt skalot, atdalot plakstiņus. Nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību.
- Pēc norīšanas** - NEIZRAISĪT vemšanu.
- Rūpīgi izskalojiet muti ar ūdeni.
- Dodiet dzert daudz ūdens. Nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

- Simptomi un ietekme - Pēc ieelpošanas** - Deguna, rīkles un elpošanas kairinājums
- Simptomi un ietekme - Pēc saskares ar ādu** - Deginošas sāpes un smagi kodīgās bojājumi. Var izraisīt nopietnus mīkiskus ādas apdegumus.
- Simptomi un ietekme - Pēc saskares ar acīm** - Smags acu kairinājums, dedzināšana un asarošana. Ilgstoša saskare izraisa nopietnus acu un ādas bojājumus.
- Simptomi un ietekme - Pēc norīšanas** - Var izraisīt mīkiskus mutes un rīkles apdegumus.

EASY STRIP

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un pašu aprūpi

- Simptom tiska rīstšana.
- Vispārīgā informācija: Apraksts to simptomu smagums būs atkarīgs no koncentrācijām un iedarbības ilguma.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi - Produkts nav uzliesmojošs. Lietojiet ugunsdzēsības līdzekļus, kas piemēroti apkārt esošajam ugunsgrēkam.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi - Nav

5.2. Paša vielas vai maisījuma izraisītā bīstamība

Paša vielas vai maisījuma izraisītā bīstamība - Termiskās sadalīšanas vai sadegšanas produktu sastāvā var būt šādas vielas:
- Kairinošas gāzes vai tvaiki.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsījiem

- Ugunsgrēka dzīšanas pasākumus saskaņojiet ar ugunsgrēka apkārtni.
- Valkojiet elpošanas aizsargierīci un pretīmiklī m noturīgu aizsargapģērbu.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālais drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras riska situācijām

Personām, kuras nav apmācītas riska situācijām - Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus.
- Skatīt 8.2. iedaļu
- Valkojiet aizsargapģērbu, cimdus, acu un sejas aizsarglīdzekļus.

6.2. Vides drošības pasākumi

- Par noplūdi vai nekontrolētu noplūdi denstīpās nekavējoties ziņojiet Vides aģentībai vai citai attiecīgajai regulatīvajai iestādei.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Appropriate clean-up procedures - Nelielas noplūdes: Izplūdušo šķidrumu izskalojiet ar lielu daudzumu, lai notecētu.
- Lielas noplūdes: Izplūdušo šķidrumu aizturiet un absorbējiet ar smiltīm, zemi vai citu nedegošu materiālu. Savākt un ievietot piemērotos atkritumu konteineros un droši aiztaisīt.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

- Iznīcināšana: Skatīt 13. iedaļu
- Individuālie aizsardzības līdzekļi: skatīt 8. iedaļu
- Droša lietošana: Skatīt 7. iedaļu

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

EASY STRIP

Ieteikums - Valk jiet individuālo aizsargapbru (skatīt 8. iedaļu).

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

- Glabāt/uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā.
- Uzglabāt jiet tvertni cieši aizslēgtu, vācī, labi vācī, mīksti.
- Uzglabāt atsevišķi no šiem materiāliem:
 - Oksidējošiem materiāliem.
 - (piemēram, hipohlorīti / balinātāji)
 - Sērūdeņražiem.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

- Skatīt DDL sadaļu 1.2.
- Saskaņā ar informāciju par šī produkta lietošanu skatiet produkta informācijas lapu un uz etiķetes.

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

2-butoksietanols; etilēnglikola monobutilēteris (111-76-2)

IOELV TWA mg/m ³ (UE)	98 mg/m ³ du
IOELV TWA ppm (UE)	20 ppm du
IOELV STEL mg/m ³ (UE)	246 mg/m ³ du
IOELV STEL ppm (UE)	50 ppm du

2-aminoetānols; etanolamīns (141-43-5)

IOELV TWA mg/m ³ (UE)	2.5 mg/m ³ du
IOELV TWA ppm (UE)	1 ppm du
IOELV STEL mg/m ³ (UE)	7.6 mg/m ³ du
IOELV STEL ppm (UE)	3 ppm du

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Atbilstoša tehniskā pārvaldība - Nav būtiski.

Individuālā aizsardzība pasākumus, piemēram, individuālo aizsardzības līdzekļus

- Acu aizsardzība
- Valk jiet aizsargcimdus.
- (Mēsai jāizmanto gumijas cimdi.)
- Valk jiet piemērotu apbru, lai novērstu jebkādu iespējamu saskarties ar to.
- Elpošanas ceļu aizsardzība nav nepieciešama.



9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatpašībām

EASY STRIP

<u>Agregātais voklis</u> <u>Krāsa</u>	<u>Šķidrums</u> <u>bezkrāsains</u>	<u>Izskats</u> <u>Smarža</u>	<u>Plūsmas šķidrums</u> <u>Vai šķidrums</u>
Smaržas šķidrums		Nav pieejami dati	
pH		<1.0	
Kušanas temperatūra		-2 °C	
Sasalšanas punkts		Nav pieejami dati	
Vīšanas temperatūra		102 °C	
Degšanas punkts		nav piemērojams	
Iztvaikošanas trūms		Nav pieejami dati	
uzliesmojamība		nav piemērojams	
Zemā spiedziestam robeža		nav piemērojams	
Augstā spiedziestam robežvērtība		nav piemērojams	
Tvaika spiedienu		Nav pieejami dati	
Tvaiku blīvums		Nav pieejami dati	
Relatīvais blīvums		1.025	
Blīvums		Nav pieejami dati	
blīvums (dens)		Šķidrums	
blīvums (Etanols)		Nav pieejami dati	
blīvums (Acetons)		Nav pieejami dati	
blīvums (organisko šķidrumu)		Nav pieejami dati	
Log KOW		nav piemērojams Sadalīšanas koeficients n-oktānols/ blīvums (Log vērtība)	
Pašizdegšanas temperatūra		nav piemērojams	
Norādīšanas temperatūra		Nav pieejami dati	
Viskozitāte, kinemātiska		Nav pieejami dati	
Viskozitāte, dinamiska		Nav pieejami dati	

Datumi raksturojumam

Datumi izmērs	nav piemērojams
Putekļainība	Nav pieejami dati
pašvirsmas laukums	Nav pieejami dati
Forma	Nav pieejami dati

9.2. Cita informācija

GOS saturs	8.96 %
Minimālā uzliemošanas enerģija	Nav pieejami dati
Vadītspēja	Nav pieejami dati
Refrakcijas indekss	Nav pieejami dati
Cietumdatumi saturs	Nav pieejami dati
Virsmas spriegums	Nav pieejami dati
Piesūtinājuma koncentrācija	Nav pieejami dati

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

- Reakcijas ar šķidrumiem materiāliem var radīt karstumu:
- Stipras skābes.

EASY STRIP

10.2. Miskā stabilitāte

- Produkts ir mīksti stabils ieteiktajos uzglabāšanas, lietošanas un temperatūras apstākļos.

10.3. Bstamū reakciju iespējamība

- Nav bstamū reakcijas, ja ar to rīkojas un uzglabā saskaņā ar noteikumiem.

10.4. Nepieaujami apstākļi

- Nav zināmi apstākļi, kas varētu radīt bstamū situāciju.

10.5. Nesaderīgi materiāli

- Stipras skābes.
- Alumīnijs, alva, cinks un to sakausējumi.

10.6. Bstamū sadalīšanas produkti

- Uzkaršot var veidoties veselībai bstamū tvaiki/gāzes.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par Regulu (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bstamū klasēm

Akūta toksicitāte - Nav klasificēts

Toksicitāte : Maisījums

ATE orāls : 3095.82

ATE dermāls : 3311.68

ATE ieelpošana putekļi/miela : -

ATE ieelpošana tvaikus : 39.36

ATE ieelpošana Gāze : -

LD50 iekšgāji (žurka)	nav piemērojams
LD50 caur ādu (žurka)	nav piemērojams
LD50 dermāls (trusim)	nav piemērojams
LC50 ieelpošana gāze (žurka)	nav piemērojams
LC50 ieelpošana putekļi un miela (žurka)	nav piemērojams
LC50 ieelpošana tvaiki (žurka)	nav piemērojams

- Šis produkts nav testēts ar dzīvniekiem. Norādītie ATE skaitļi ir no toksicitātes klasifikācijas, kas veikta, izmantojot ATE (akūtas toksicitātes novērtējuma) aprēķina metodi, izmantojot LD50 vai ATE skaitļus, ko sniedzis izejvielu ražotājs.

- Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

- ATE >2000 = nav klasificēts.

- Novērtējums tika veikts saskaņā ar aprēķinu metodi.

Kodgums/kairinājums ādai

- Kodgums ādai - Kategorija 1B - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

- Izraisa smagus apdegumus.

- Novērtējums tika veikts saskaņā ar aprēķinu metodi.

Nopietns acu

bojājums/kairinājums

- Nopietns acu bojājums - Kategorija 1

- Izraisa nopietnus acu bojājumus.

- Novērtējums tika veikts saskaņā ar aprēķinu metodi.

Elpceļi vai ādas sensibilizācija - Nav klasificēts

EASY STRIP

Mikroorganismu šūnu mutācija - Nav klasificēts

kancerogums - Nav klasificēts

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai - Nav klasificēts

Toksiskas ietekmes uz pašu mikroorganismu vienreizējai iedarbībai - Toksiskas ietekmes uz pašu mikroorganismu vienreizējai iedarbībai - Kategorija 3 (H335) - Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

- Novērtējums tika veikts saskaņā ar aprītinu metodi.

Toksiskas ietekmes uz pašu mikroorganismu atkārtotai iedarbībai - Nav klasificēts

Bīstamība ieelpojot - Nav klasificēts

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

- Nav zināms.

- 11.2.1. Endokrīnās sistēmas traucējošas vielas - Nav zināms.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Toksicitāte : Maisījums

EC50 48 h vāzveidīgā	Nav pieejami dati
LC50 96 stundas (zivis)	Nav pieejami dati
ErC50 aļģes	Nav pieejami dati
ErC50 citi densaugi	Nav pieejami dati
NOEC hronisks (zivis)	Nav pieejami dati
NOEC hronisks (vāzveidīgais)	Nav pieejami dati
NOEC hronisks (aļģes)	Nav pieejami dati
NOEC hronisks (citi densaugi)	Nav pieejami dati

- Neklasificēta kā bīstama videi.

- Novērtējums tika veikts saskaņā ar aprītinu metodi.

- Nav veikti testi ūdenī, tādēļ nav pieejami dati par toksicitāti ūdenī, kas attiecas tieši uz šo produktu. Pēc pieprasījuma ir pieejami dati par toksiskumu ūdenī, ja tos sniedz izejvielu ražotājs par sastāvdaļām, kurām ir toksiskums ūdenī.

12.2. Noturība un nodarītais kaitējums

Bioķīmiskā bioloģiskā patēriņa (BSP)	Nav pieejami dati
Skābekļa ķīmiskais patēriņš (COD)	Nav pieejami dati
% no bioloģiskā nodarītais kaitējums 28 dienu laikā	Nav pieejami dati

- Šajam produktam esošajiem virsmaktvielām (-s) vai daļēji atbilst bioloģiskā nodarītais kaitējums kritiskajiem, kas noteikti Noteikumos par mazgāšanas līdzekļiem Nr. 648/2004 (ar grozījumiem).

- Šis produkts lietošanas atšaidījumos viegli sadalās bioloģiskajās notekdeģu attīrīšanas iekārtās.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Biokoncentrācijas faktors (BCF)	Nav pieejami dati
---------------------------------	-------------------

EASY STRIP

Log KOW	nav piemērojams Sadalīšanas koeficients n-oktānols/ dens (Log vrtība)
---------	--

- Produktam nav bioakumulācijas īpašību.

12.4. Mobilitāte augsnē

- Dati nav pieejami.

12.5. PBT un vPvB ekspertizē rezultāti

- Šis produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

- Šis produkts nesatur vielu, kurai ir endokrīnās darbības traucējošas īpašības cilvēkiem, jo neviena no sastāvdaļām neatbilst šiem kritērijiem.

12.6. Endokrīnās darbības traucējošas īpašības

- Šis produkts nesatur vielas, kurām ir endokrīnās darbības traucējošas īpašības.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

- Nav

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumu apstrādes metodes - Izlietotos šķidrumus izlietot kanalizācijā. Nelielu daudzumu (mazāk nekā 5 litri) nevajadzētu izskalot ar ūdeni kanalizācijā. Lielākus apjomus jānodod iznīcināšanai kā pašus atkritumus. Izskalot tukšo tvertni ar ūdeni un nodot parastajiem atkritumiem.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs vai ID numurs

ANO numurs (ADR) : UN3267

ANO numurs (RID) : UN3267

ANO numurs (IMDG) : UN3267

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums

ANO sūtīšanas nosaukums (ADR) : CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (2-aminoetānols; etanolam nātrī)

ANO sūtīšanas nosaukums (RID) : CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (2-aminoetānols; etanolam nātrī)

ANO sūtīšanas nosaukums (IMDG) : CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (2-aminoetānols; etanolam nātrī)

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR Transportēšanas bīstamības klase(-es) : 8

ADR Klasifikācijas kods: : C7

EASY STRIP

Piktogrammas



8

Transportācijas bīstamības : 8
klase(-es) (RID)

Piktogrammas



8

Transportācijas bīstamības : 8
klase(-es) (IMDG)

Piktogrammas



8

14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojuma grupa : III

Iepakojuma grupa (RID) : III

Iepakojuma grupa (IMDG) : III

14.5. Vides apdraudējumi

Vides apdraudējumi : N

Jūras piesārņošana : N

14.6. Pasīvie piesardzības pasākumi lietošanai

EASY STRIP

ADR

<u>ADR Klasifikācijas kods:</u>	:	C7
<u>ADR paši norādījumi</u>	:	274
<u>ADR ierobežots daudzums (LQ)</u>	:	5L
<u>ADR Excepted quantities</u>	:	E1
<u>ADR Packing instructions</u>	:	P001 IBC03 LP01 R001
<u>ADR Special packing provisions</u>	:	
<u>ADR Mixed packing provisions</u>	:	MP19
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	T7
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	TP1 TP28
<u>ADR tank code</u>	:	L4BN
<u>ADR tanks special provisions</u>	:	
<u>Vehicle for tank carriage</u>	:	AT
<u>ADR transporta kategorija</u>	:	3
<u>ADR tune a ierobežojuma kods</u>	:	E
<u>ADR Special provisions loading, unloading and handling</u>	:	
<u>Special provisions - Packages</u>	:	V12
<u>Special provisions - Bulk</u>	:	
<u>Special provisions - Operation</u>	:	
<u>ADR Riska faktora numurs</u>	:	80

RID

<u>paši norādījumi</u>	:	
<u>ierobežots daudzums (LQ)</u>	:	
<u>Excepted quantities</u>	:	

IMDG

<u>paši norādījumi</u>	:	223 274
<u>ierobežots daudzums (LQ)</u>	:	5 L
<u>Excepted quantities</u>	:	E1
<u>Packing instructions</u>	:	P001 LP01
<u>Special packing provisions</u>	:	
<u>IBC instructions</u>	:	IBC03
<u>IBC provisions</u>	:	
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	T7
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	TP1 TP28
<u>EmS codes</u>	:	F-A, S-B
<u>Stowage and handling</u>	:	Kategorija A SW2
<u>Segregation</u>	:	SGG18 SG35
<u>Properties and observations</u>	:	

14.7. Beztaras kravju prasību norādījumi saska ar SJO instrumentiem

- Neattiecas uz iepakotu produktu.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Droš bas, vesel bas un vides jomas noteikumi/normat vie akti, kas paši attiecas uz vielu un maisījumu

EASY STRIP

<u>Vielas REACH candidates</u>	N
<u>Vielas Annex XIV</u>	N
<u>Vielas Annex XVII</u>	N

GOS saturs 8.96 %

- Komisijas Regula (ES) 2020/878, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 2015/830, 453/2010 & 1907/2006, kas attiecas uz ķīmiskajiem vielu reģistrāciju, vērtējumu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH).

- Produkts ir klasificēts saskaņā ar - ES GHS: CLP - "Regula (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasifikāciju, marķējumu un iepakojumu"

- Sastāvdaļas ir norādītas atbilstoši GHS/CLP (Regulai (EK) Nr. 1272/2008) par vielu un maisījumu klasifikāciju, marķējumu un iepakojumu.

- Šajam produktam esošajiem (-s) virsmaktīvajiem (-s) vielam(-as) atbilst bioloģiskais novērtējums kritērijiem, kas noteikti Noteikumos par mazgāšanas līdzekļiem Nr. 648/2004 (ar grozījumiem).

15.2. Miskšādrošības novērtējums

Miskšādrošības novērtējums ir veikts par šo produktu - Miskšādrošības novērtējums nav veikts, jo nav piemērojams, jo šis produkts ir maisījums.

16. IEDAĻA: Cita informācija

SDS versijas

Versija	Izdošanas datums	Author	Grozījumu apraksts
15	10/03/2026		SDS sagatavots ar jauno SDS programmatūru. - Produkta klasifikācija nav izmaiņu.

Saīsinājumi un akronīmi

- ADR: Noliktuvniecības prasības par bīstamo kravu starptautiskajiem autopārvadājumiem
- ATE: Akūtas toksicitātes novērtējums.
- LC50: letāla koncentrācija 50% testa dzīvnieku.
- LOEC: zemākā novērojama iedarbības koncentrācija.
- LD50: letāla deva 50% testa dzīvnieku.
- LOEL: zemākais novērojams nelabvēlīgs ietekmes līmenis.
- DNEL: atvasinātais līmenis, kas nerada iedarbību.
- EC50: vielas efekta koncentrācija, kas izraisa nelabvēlīgu iedarbību 50% izmēģinājumu dzīvnieku.
- IATA: Starptautiskā gaisa transporta asociācija.
- IMDG: Starptautiskās jūrniecības prasības.
- EK Nr.: Eiropas Kopienas numurs
- NOEC: nav novērojama iedarbība Koncentrācija.
- NOEL: nav novērojamas ietekmes līmenis.
- CAS Nr.: Chemical Abstracts Service numurs.
- ICAO: Starptautiskā civilās aviācijas organizācija
- PBT: noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks.
- PNEC: paredzamā koncentrācija, kas nerada iedarbību.
- RID: bīstamo kravu starptautiskie dzelzceļa pārvadājumi.
- STEL: sliekšņa iedarbības robežvērtība
- TWA: vidējais svārtais laiks
- OEL: arodekspozīcijas robežvērtība.
- vPvB: ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs.

EASY STRIP

- REACH: misko vielu reistracija, novrtšana, licencšana un ierobežošana.

Datu avoti:

CLP klase - 3.1. tabula B stamo vielu harmonizētās klasifikācijas un marķēšanas saraksts. ECHA - C&L inventarizācijas datubāze.
Materiālu drošbas datu lapa, dažādi ražotāji.

Novrtšanas metodes

Klasifikācijai izmantotajām metodēm: Skatīt 11.1. iedaļu par veselību un 12.1. iedaļu par vidi.

H- un EUH frāžu teksts

Acute Tox. 4 Dermal	Akūta toksicitāte (dermāls) - Kategorija 4
Acute Tox. 4 Inhalation	Akūta toksicitāte (ieelpojams) - Kategorija 4
Acute Tox. 4 Oral	Akūta toksicitāte (orāls) - Kategorija 4
Aquatic Chronic 3	densvidei bīstama viela - Aquatic Chronic 3
Eye Dam. 1	Nopietns acu bojājums - Kategorija 1
Eye Irrit. 2	Acu kairinājums - Kategorija 2
H302	Kaitīgs, ja norij.
H312	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
H314	Izraisa smagu ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315	Kairina ādu.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H331	Toksisks ieelpojot.
H332	Kaitīgs ieelpojot.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
Skin Corr. 1B	Kodīgums ādai - Kategorija 1B
Skin Irrit. 2	Kairinājums ādai - Kategorija 2
STOT RE 2	Toksiskas ietekmes uz pašu mērķorganismu atkārtota iedarbība - Kategorija 2
STOT SE 3	Toksiskas ietekmes uz pašu mērķorganismu vienreizēja iedarbība - Kategorija 3 (H335)

*** **