

EPIC POWER

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums/Nosaukums
miskais nosaukums EPIC POWER
Produkta veids Mais jums
Produkta kods A174 EV - Professional Hygiene
UFI: A21F-Y1UE-8G07-DQ25

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

Atbilstošais konstatējais pielietojums - Skatīties saturā esošās tualešu tīrīšanas un cieto virsmu tīrīšanas līdzekļa tualetēm.

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 rakstiskas 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 - 01772 322 200 - no pirmdienas līdz ceturtdienai no 8.30 līdz 16.30 un piektdien no 8.30 līdz 13.30.

(Pieejams arī tīmekļa vietnē www.evansvanodine.co.uk 24 stundas diennaktī 7 dienas nedēļā, 7 dienas nedēļā, 7 dienas nedēļā, 7 dienas nedēļā)

Tehniskās konsultācijas par šo drošības datu lapu - 01772 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]

Maisījums ir klasificēts kā bīstams Regulas (EK) Nr. 1272/2008 izpratnē [CLP].

Klasifikācija acīm ir iegūta, izmantojot atšaidināšanas tilta principu ar atsauci uz DetNet datu bāzi.

Eye Irrit. 2	Acu kairinājums - Kategorija 2
--------------	--------------------------------

2.2. Marķējuma elementi

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

Satur: Alcohol (C9-11) Ethoxylate (8EO)

Signālvārdi : Uzmanību

EPIC POWER

B stamības piktogrammas



B stamības apzīmējumi

H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Drošības prasības apzīmējums	
P280	Izmantot acu aizsargus.
P301	NORĀJANAS GADĪJUMS :
P313	Ļdziet palīdzību medicīnai.
P305+P351+P338	SASKARĀRACM: Uzmanģi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemot kontaktlēcās, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
P337+P313	Ja acu iekaisums nepāriet: Ļdziet medicīnu palīdzību.
P501	Atbrīvoties no tvertnes/satura saskaņā ar nolikumu Vietojā.
P102	Sargāt no bērniem.
EUH frāžu	: neviens

2.3. Citi apdraudējumi

PBT vielas

vPvB vielas

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

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vienas

Nav pielietojams

3.2. Maisījumi

miskais nosaukums	Nr.	%	Klase(s)	Informācija par vielu
sulfam dsk be; sulfam nsk be; sulfamsk be	CAS Nr. : 5329-14-6 INDEKSA Nr. : 016-026-00-0 EK Nr. : 226-218-8 REACH Nr. : 01-2119488633-28-xxxx	5 - 10	Aquatic Chronic 3 - H412 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315	(a)
Alcohol (C9-11) Ethoxylate (8EO)	CAS Nr. : 68439-46-3, Alt 160875-66-1, 68439-45-2 INDEKSA Nr. : EK Nr. : 931-514-1 REACH Nr. : Exempt	1 - 3	Acute Tox. 4 Oral - H302 Eye Dam. 1 - H318	ATE or Is 1000 (a)

(a) Viela, kas veicina klasifikāciju

(b) Viela ar iedarbības robežvērtību

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

EPIC POWER

<u>Pēc ieelpošanas</u>	- Maz ticams iedarbības veids, jo produkts nesatur gaistošas vielas. Ja aerosols/smīdžga ir ieelpots, jābrīdina šādā gadījumā. Pārbaudiet, vai persona ir pietiekami atvērtu, lai saņemtu svaigu gaisu un turpinātu elpošanu un mieru stāvoklī, kas ir nepieciešams elpošanai.
<u>Pēc saskares ar ādu</u>	- Maz ticams, ka ir liels daudzums.
<u>Pēc saskares ar acīm</u>	- Tūlīt noskalot ar lielu daudzumu. Neļietot kontaktlēcās, ja tās ir un ja to ir viegli izdarīt, turpināt skalot, atdalot plakstiņus. Nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību.
<u>Pēc norīšanas</u>	- NEIZRAISĪT vemšanu. - Dodiet dzert daudz ūdens. Sazinieties ar ārstu, ja diskomforts turpinās.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

<u>Simptomi un ietekme - Pēc ieelpošanas</u>	- Deguna, rīkles un elpceļu kairinājums
<u>Simptomi un ietekme - Pēc saskares ar ādu</u>	- Specifiski simptomi nav zināmi. - Bet ilgstoša vai pārmaiņveidīga atkārtota saskare ar ādu var izraisīt dabisko ādas iekaisumu.
<u>Simptomi un ietekme - Pēc saskares ar acīm</u>	- Smags acu kairinājums, dedzināšana un asarošana. Ilgstoša saskare izraisa nopietnus acu un ādas bojājumus.
<u>Simptomi un ietekme - Pēc norīšanas</u>	- Norīšanas gadījumā var izraisīt diskomfortu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un pašu aprūpi

- Vispirms informācija: Apraksts to simptomu smagums būs atkarīgs no koncentrācijas un iedarbības ilguma.
- Simptomu tīrīšana.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

<u>Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi</u>	- Produkts nav uzliesmojošs. Lietojiet ugunsdzēsības līdzekļus, kas piemēroti apkārt esošajam ugunsgrēkam.
<u>Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi</u>	- Nav

5.2. Iedarbības vielas vai maisījuma izraisītā bīstamība

<u>Iedarbības vielas vai maisījuma izraisītā bīstamība</u>	- Termiskās sadalīšanas vai sadegšanas produktu sastāvā var būt šādas vielas: - Kairinošas gāzes vai tvaiki.
--	---

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsībniekiem

- Pielietojiet ugunsdzēsības pasākumus attiecīgajai videi.
- Valkājiet elpošanas aizsargierīci un pretīmiklijmnoturģu aizsargapģērbu.
- Nepieļaujiet, lai ugunsdzēsības noteces nonāktu kanalizācijā vai denstecēs.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

EPIC POWER

Personām, kuras nav apmācītas riska situācijām - Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus.
- Skatīt 8.2. iedaļu

6.2. Vides drošības pasākumi

- Pārņemt un kontrolēt mēslošanas līdzekļu denstīpnieciskā jūtīgajā vides apstākļos vai citai attiecīgajai regulatīvajai iestādei.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas pasākumi un materiāli

Appropriate clean-up procedures - Nelielas noplūdes: Izplūdušā šķidrums izskalojiet ar lielu daudzumu, lai notecētu.
- Lielas noplūdes: Izplūdušā šķidrums 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

- Izsniegšana: 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 vajadzīgā piesardzības pasākumi

Ieteikums - Darbam ar neatšaidītu produktu:
- Lietojiet acu/ sejas aizsarglīdzekļus.

Norādē par vispārīgajiem higiēnas pasākumiem - Izvairieties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

- Glabāt/uzglabāt tikai oriģinālajās iepakojumos.
- Uzglabāt tvertni cieši aizslēgtu, vācī, labi vēdināmā vietā.
- Uzglabāt atsevišķi no šiem materiāliem:
- Oksidējami materiāli.

7.3. Konkrēts(-i) galalietojšanas 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

- Sastāda iedarbības robežvērtības nav zināmas.

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Atbilstošā tehniskā pārvaldība - Nav bīstiski.

EPIC POWER

Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālo aizsardzības līdzekļu

- Acu aizsardzība



- Nav nepieciešama paša roku aizsardzība, bet ilgstošas vai atkārtotas saskares ar šūdu gadījumā ieteicams lietot piemērotus cimdus.

- Valkājiet piemērotu apģērbu, lai novērstu jebkādu iespējamu saskarties ar šūdu.

- Elpošanas ceļu aizsardzība nav nepieciešama.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatpašībām

<u>Agregātais voklis</u> <u>Krāsa</u>	<u>Šķidrums</u> <u>Turklāt</u>	<u>Izskats</u> <u>Smarža</u>	<u>viskozs</u> <u>Aqua</u>
Smaržas sliekšnis		Nav pieejami dati	
pH		13.0	
Kušanas temperatūra		-1 °C	
Sasalšanas punkts		Nav pieejami dati	
Vīršanas temperatūra		101 °C	
Degšanas punkts		nav piemērojams	
Iztvaikošanas trūms		Nav pieejami dati	
uzliesmojamība		nav piemērojams	
Zemākā sprādzienbīstamības robeža		nav piemērojams	
Augstākā sprādzienbīstamības robežvērtība		nav piemērojams	
Tvaika spiediens		Nav pieejami dati	
Tvaiku blīvums		Nav pieejami dati	
Relatīvais blīvums		1.002	
Blīvums		Nav pieejami dati	
blīvums (dens)		Šķīstošs	
blīvums (Etanols)		Nav pieejami dati	
blīvums (Acetons)		Nav pieejami dati	
blīvums (organisko šķīdinātāju)		Nav pieejami dati	
Log KOW		nav piemērojams Sadalīšanas koeficients n-oktānols/ dens (Log vērtība)	
Pašizdegšanas temperatūra		nav piemērojams	
Noturēšanas temperatūra		Nav pieejami dati	
Viskozitāte, kinemātiska		Nav pieejami dati	
Viskozitāte, dinamiska		Nav pieejami dati	

Datumi raksturojumam

Datumi izmērs	nav piemērojams
Puteklainība	Nav pieejami dati
pašs virsmas laukums	Nav pieejami dati
Forma	Nav pieejami dati

9.2. Cita informācija

EPIC POWER

GOS saturs	0 %
Minimālā uzliemošanas enerģija	Nav pieejami dati
Vadītspēja	Nav pieejami dati
Refrakcijas indekss	Nav pieejami dati
Cietuma īpašības saturs	Nav pieejami dati
Virsmas spriegums	Nav pieejami dati
Pielikuma koncentrācija	Nav pieejami dati

- Dati nav pieejami.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

- Šis materiāls parastos lietošanas apstākļos tiek uzskatīts par nereaktīvu.

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

- Neviens konkrēts materiāls vai materiālu grupa nevar reaģēt ar šo produktu, radot bstamū situāciju.

10.6. Bstamū sadalīšanas produkti

- Nav zināmi bstamū sadalīšanas produkti.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

Akūta toksicitāte - Nav klasificēts

Toksicitāte : Maisījums

ATE orāls : 66666.67

ATE dermāls : -

ATE ieelpošana putekļi/migla : -

ATE ieelpošana tvaikus : -

ATE ieelpošana Gāze : -

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

- ATE >2000 = nav klasificēts.

- Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

- Novērtējums tika veikts saskaņā ar aprītinātu metodi.

EPIC POWER

- Šis produkts nav testēts ar dzīvniekiem. Norādītie ATE skaiti ir no toksicitātes klasifikācijas, kas veikta, izmantojot ATE (akūtas toksicitātes novērtējuma) aprēķina metodi, izmantojot LD50 vai ATE skaitus, ko sniedzis izejvielu ražotājs.
- Zema orālā toksicitāte, bet norādīšana var izraisīt kuģa un zarnu trakta kairinājumu.

Kodgums/kairinājums dati - Nav klasificēts
- Novērtējums tika veikts saskaņā ar aprēķinu metodi.

Nopietns acu bojājums/kairinājums - Acu kairinājums - Kategorija 2 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
- Novērtējums tika veikts saskaņā ar aprēķinu metodi.

Elpceļi vai ādas sensibilizācija - Nav klasificēts
- Novērtējums tika veikts saskaņā ar aprēķinu metodi.

Mikroorganismu šūnu mutācija - Nav klasificēts

kancerogēnums - Nav klasificēts

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai - Nav klasificēts

Toksiskas ietekmes uz pašu mērķorganismu vienreizējā iedarbībā - Nav klasificēts

Toksiskas ietekmes uz pašu mērķorganismu atkārtota iedarbībā - Nav klasificēts

Bīstamība ieelpojot - Nav klasificēts

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

- Nav zināms.
- 11.2.1. Endokrīnās sistēmas traucējumu riski - Nav zināms.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Toksicitāte : Maisījums

EC50 48 h vāzē	nav piemērojams
LC50 96 stundas (zivis)	nav piemērojams
ErC50 aļģes	nav piemērojams
ErC50 citi dūņaugi	nav piemērojams
NOEC hronisks (zivis)	nav piemērojams
NOEC hronisks (vāzē)	nav piemērojams
NOEC hronisks (aļģes)	nav piemērojams
NOEC hronisks (citi dūņaugi)	nav piemērojams

- Neklasificēta kā bīstama videi.
- Novērtējums tika veikts saskaņā ar aprēķinu metodi.

EPIC POWER

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

12.2. Noturība un nodrošinātība

Bioķīmiskā biodegradācija (BSP)	Nav pieejami dati
Skābekļa ķīmiskā biodegradācija (COD)	Nav pieejami dati
% no bioloģiskās nodrošinātības 28 dienu laikā	Nav pieejami dati

- Šis produkts nesatur (-s) virsmaktīvās (-s) vielas(-as) atbilst bioloģiskās nodrošinātības kritērijiem, kas noteikti Noteikumos par mazgāšanas līdzekļiem Nr. 648/2004 (ar grozījumiem).

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Biokoncentrācijas faktors (BCF)	Nav pieejami dati
Log KOW	nav piemērojams Sadalīšanas koeficients n-oktānols/ ūdens (Log vrtība)

- Produkts nav bioakumulatīvs.

12.4. Mobilitāte augsnē

- Dati nav pieejami.

12.5. PBT un vPvB ekspertu zemes rezultāti

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

12.6. Endokrīnās sistēmas traucēšana

- Šis produkts nesatur vielas, kurām ir endokrīnās sistēmas traucēšanas potenciāls.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

- Nav

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumu apstrādes metodes - Izlietotos šķidrumus izlietot kanalizācijā. Nelielu daudzumu (maksimāli 5 litri) nevienam produktam var izskalot ar ūdeni kanalizācijā. Lielākus apjomus jānodod utilizācijai apstiprinātām atkritumu apsaimniekošanas iestādēm. Izskalojiet tukšo tvertni ar ūdeni un nododiet parastajiem atkritumiem.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs vai ID numurs

ANO numurs (ADR) : UN3264

ANO numurs (RID) : UN3264

ANO numurs (IMDG) : UN3264

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums

EPIC POWER

<u>ANO s t šānas nosaukums (ADR)</u>	:	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (sulfam dsk be; sulfam nsk be; sulfamsk be)
<u>ANO s t šānas nosaukums (RID)</u>	:	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (sulfam dsk be; sulfam nsk be; sulfamsk be)
<u>ANO s t šānas nosaukums (IMDG)</u>	:	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (sulfam dsk be; sulfam nsk be; sulfamsk be)

14.3. Transport šānas b stam bas klase(-es)

<u>ADR Transport šānas b stam bas klase(-es)</u>	:	8
<u>ADR Klasifikācijas kods:</u>	:	C1
<u>Piktogrammas</u>		



8

<u>Transport šānas b stam bas klase(-es) (RID)</u>	:	8
<u>Piktogrammas</u>		



8

<u>Transport šānas b stam bas klase(-es) (IMDG)</u>	:	8
<u>Piktogrammas</u>		



8

14.4. Iepakojuma grupa

<u>Iepakojuma grupa</u>	:	III
<u>Iepakojuma grupa (RID)</u>	:	III
<u>Iepakojuma grupa (IMDG)</u>	:	III

14.5. Vides apdraudējumi

<u>Vides apdraudējumi</u>	:	N
<u>Jūras piesārņošana</u>	:	N

14.6. Pasīši piesardzības pasākumi lietošanai

EPIC POWER

ADR

<u>ADR Klasifikācijas kods:</u>	:	C1
<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>	:	TU42
<u>Vehicle for tank carriage</u>	:	AT
<u>ADR transporta kategorija</u>	:	3
<u>ADR tuneļa 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>	:	SGG1 SG36 SG49
<u>Properties and observations</u>	:	

14.7. Beztaras kravju prasības norādījumi saskaņā ar SJO instrumentiem

- Neattiecas uz iepakotu produktu.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

EPIC POWER

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

GOS saturs 0 %

- 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 esoš(-s) virsmaktīv(-s) viela(-as) atbilst bioloģiskās nodarīšanas kritērijiem, kas noteikti Noteikumos par mazgāšanas līdzekļiem Nr. 648/2004 (ar grozījumiem).

15.2. Miskš drošības novērtējums

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

16. IEDAĻA: Cita informācija

SDS versijas

Versija	Izdošanas datums	Author	Grozījumu apraksts
10	01/04/2026		SDS sagatavots ar jauno SDS programmatūru. - Produkta klasifikācijai 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 jūras bīstamības prasības.
- EK Nr.: Eiropas Kopienas numurs
- NOEC: nav novērojama iedarbība Koncentrācija.
- NOEL: nav novērojamas ietekmes līmeņa.
- 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: slauģa iedarbības robežvērtība
- TWA: vidējais svārtais laiks
- OEL: arodekspozīcijas robežvērtība.
- vPvB: ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs.

EPIC POWER

Datu avoti: Materi lu droš bas datu lapa, daž di ražot ji.
CLP klase - 3.1. tabula B stamo vielu harmoniz t s klasifik cijas un
mar šanas saraksts. ECHA - C&L inventariz cijas datub ze.

Nov rt šanas metodes Klasifik cijai izmantotaj m metod m: Skat t 11.1. ieda u par vesel bu un
12.1. ieda u par vidi.

H- un EUH fr žu teksts

Acute Tox. 4 Oral	Ak ta toksicit te (or ls) - Kategorija 4
Aquatic Chronic 3	dens videi b stama viela - Aquatic Chronic 3
Eye Dam. 1	Nopietns acu boj jums - Kategorija 1
Eye Irrit. 2	Acu kairin jums - Kategorija 2
H315	Kairina du.
H319	Izraisa nopietnu acu kairin jumu.
H412	Kait gs dens organismiem ar ilgstoš m sek m.
Skin Irrit. 2	Kairin jums dai - Kategorija 2

*** **