

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta
nosaukums/Nosaukums

miskais nosaukums

Produkta veids Mais jums

Produkta kods A060 EV - Professional Hygiene

-

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

Atbilstošais konstatātais pielietojums

- Šī līdzekļa dezinfekcijas līdzeklis uzreiz jāizmanto
amoniāks.

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. Tīmekļa numurs, kur zvanīt rakstveida situācijās

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 lapas angļu valodā ir pieejamas 24 stundas diennaktī 7 dienas nedēļā, tīmekļa vietnē
www.evansvanodine.co.uk)

Tehniskās konsultācijas par šo SDS - +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]

Aquatic Chronic 3

dens videi bīstama viela - Aquatic Chronic 3

2.2. Marķējuma elementi

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

Signifikanču līmenis : neviens

Piktogrammas : neviens

Bīstamības apzīmējumi

H412

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošiem sekmes.

Drošības prasības
apzīmējums

P301	NORĀDĪJUMS :
P313	Lietojiet palīdzību medicīniskiem.
P501	Atbrīvojiet no tvertnes/satura saskaņā ar nolikumu Vietoj.
P102	Sargāt no bērniem.
EUH frāzē	: 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
Alkyl (C12-16) Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride {ADBAC/BKC (C12-16)}	CAS Nr. : 68424-85-1 INDEKSA Nr. : EK Nr. : 270-325-2 REACH Nr. : 01-2119970550-39-xxxx	0.1 - 1	Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Skin Corr. 1B - H314	M koeficients: 10 / 1 ATE or Is 344 (a)
C12-15 Alcohol Ethoxylate (7EO)	CAS Nr. : 68131-39-5 (Alt 157627-86-6) INDEKSA Nr. : EK Nr. : REACH Nr. : Exempt	0.1 - 1	Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Acute 1 - H400 Eye Dam. 1 - H318	M koeficients: 1 ATE or Is 301 (a)

(a) Viela, kas veicina klasifikāciju

(b) Viela ar iedarbības robežvērtību

- Sastāvdaļas ir veselībai nekaitīgas koncentrācijās.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Pēc ieelpošanas - Maz ticams iedarbības veids, jo produkts nesatur gaistošas vielas. Ja aerosols/smīdza ir ieelpots, jāatbrīvo gaisma. Pārvietot cietušo personu uz svaigu gaisu un turēt siltumam un mieram. Ievērot pirmās palīdzības pasākumus.

Pēc saskares ar ādu - Mazgāt ar lielu daudzumu ūdens.

Pēc saskares ar acīm - Tūlīt noskalot ar lielu daudzumu ūdens. Ja pēc mazgāšanas rodas simptomi, nekavējoties vērsties pie medicīniskās palīdzības.

Pēc norīšanas - NEIZRAISĪT vemšanu.
- Dodiet dzert daudz ūdens. Sazinieties ar ārstu, ja diskomforts turpinās.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Simptomi un ietekme - Pēc ieelpošanas - Specifiski simptomi nav zināmi.

Simptomi un ietekme - Pēc saskares ar ādu - Specifiski simptomi nav zināmi.

- Bet ilgstoša vai pārmaiņus atkārtota saskare ar tvaiku var izraisīt dabisko elpošanas orgānu iekaisumu.

Simptomi un ietekme - Pēc saskares ar acīm

- Specifiski simptomi nav zināmi.

- Ilgstošs kontakts var izraisīt apsārtumu un/vai asarošanu.

Simptomi un ietekme - Pēc norīšanas

- Specifiski simptomi nav zināmi.

- Bet - Norīšanas gadījumā var izraisīt diskomfortu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un palīdzību

- Vispirma informācija: Apraksts simptomu smagums būs atkarīgs no koncentrācijas un iedarbības ilguma.
- Simptomātiska ārstēšana.

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

- Valkājiet elpošanas aizsargierīci un pretīmiklijm noturģu aizsargapģērbu.
- Nepieļaut, lai ugunsdzēsības noteces nonāktu kanalizācijā vai denstecēs.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Personām, kuras nav apmācītas riska situācijām

- Nav paša aizsargapģērba.
- Skatīt 8.2. iedaļu

6.2. Vides drošības pasākumi

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

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas pasākumi 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 citiem iedaļām

- Izstrādāšana: 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 - Nav pašu ieteikumu.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

- Glabāt/uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā.
- Uzglabāt tvertni cieši aizslēgtu, vācī, labi vācīti mēģināt.
- Uzglabāt atsevišķi no šiem materiāliem:
- Oksidējošiem materiāliem.

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

- Sastāvdaļām(-) iedarbības robežvērtības nav zināmas.

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Atbilstošā tehniskā pārvaldība - Nav būtiski.

Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālo aizsardzības līdzekļu - Parastas lietošanas laikā paša aizsardzība nav nepieciešama.

- Nav nepieciešama paša roku aizsardzība, bet ilgstošas vai atkārtotas saskares ar šiem gadījumiem ieteicams lietot piemrotus cimdus.

- Elpošanas ceļu aizsardzība nav nepieciešama.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatpašībām

<u>Agregātais voklis</u>	Šķidrums	<u>Izskats</u>	Pilns šķidrums
<u>Krāsa</u>	zaļš	<u>Smarža</u>	Ziedi
Smaržas sliekšnis		Nav pieejami dati	
pH		7.2	
Kušanas temperatūra		0 °C	
Sasalšanas punkts		Nav pieejami dati	
Vīšanas temperatūra		100 °C	
Degšanas punkts		nav piemērojams	
Iztvaikošanas trūms		Nav pieejami dati	

uzliesmojamība	nav piemērojams
Zemākspriedzenbāstamības robeža	nav piemērojams
Augstākspriedzenbāstamības robežvērtība	nav piemērojams
Tvaika spiediens	Nav pieejami dati
Tvaiku blīvums	Nav pieejami dati
Relatīvais blīvums	0.999
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-oktanols/ dens (Log vērtība)
Pašizdegšanas temperatūra	nav piemērojams
Noardīšanas temperatūra	Nav pieejami dati
Viskozitāte, kinemātiskā	Nav pieejami dati
Viskozitāte, dinamiskā	Nav pieejami dati

Dati uzturvielām

Datuzmērs	nav piemērojams
Putekainība	Nav pieejami dati
pašvirsmas laukums	Nav pieejami dati
Forma	Nav pieejami dati

9.2. Cita informācija

GOS saturs	Nav pieejami dati
Minimāluzliemošanas enerģija	Nav pieejami dati
Vadītspēja	Nav pieejami dati
Refrakcijas indekss	Nav pieejami dati
Cietudatuzsats	Nav pieejami dati
Virsmas spriegums	Nav pieejami dati
Piesātinājuma 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. Bāstamības reakciju iespējamība

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

10.4. Nepieaujami apstākļi

- Stabilitāte ieteicamajos uzglabāšanas un apstrādes apstākļos.

10.5. Nesaderīgi materiāli

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

10.6. Bīstami sadalīšanas produkti

- Nav zināmi bīstami sadalīšanas produkti.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par Regulu (EK) Nr. 1272/2008 definētajiem bīstamības klasēm

Akūta toksicitāte - Nav klasificēts

Toksicitāte : Maisījums

ATE orāls : -

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

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

- Zema orālā toksicitāte, bet norādīšana var izraisīt kuņģa un zarnu trakta kairinājumu.

- Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

Kodgums/kairinājums ādai - Nav klasificēts

Nopietns acu bojājums/kairinājums - Nav klasificēts

Elpceļu vai ādas sensibilizācija - Nav klasificēts

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 atkārtotā iedarbībā - Nav klasificēts

Bīstamība ieelpojot - Nav klasificēts

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

- Nav zināms.

11.2.1. Endokrīno sistēmu traucējošas pašas - Nav zināmas.

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 dūņaugi	nav pieejami dati
NOEC hronisks (zivis)	nav pieejami dati
NOEC hronisks (vāzveidīgā)	nav pieejami dati
NOEC hronisks (aļģes)	nav pieejami dati
NOEC hronisks (citi dūņaugi)	nav pieejami dati

- Kaitīgums dzīvniekiem ar ilgstošu iedarbību.

12.2. Noturība un nodarītais kaitējums

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

- Šis produkts ir (-s) virsmaktīvs (-s) viela(-as) atbilst bioloģiskā nodarītais kaitējums 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 pieejami dati Sadalīšanas koeficients n-oktānols/dzīvnieks (Log vārtība)

- Produkts nav bioakumulatīvs.

12.4. Mobilitāte augsnē

- Dati nav pieejami.

12.5. PBT un vPvB ekspertu vērtējums

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

12.6. Endokrīno sistēmu traucējošas pašas

- Šis produkts nesatur vielas, kurām ir endokrīno traucējošas pašas.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

- Nav

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas pasākumi

13.1. Atkritumu apsaimniekošanas metodes

Atkritumu apstrādes metodes - Izlietos šķidrumus izlietot kanalizācijā. Nelielu daudzumu (mazāk nekā 5 litri) nevienam produktam var izskalot ar ūdeni kanalizācijā. Lielākus apjomus jānodod uzlietojamajai apstiprinātajai atkritumu apsaimniekošanai. Izskalojiet tukšo tvertni ar ūdeni un nododiet parastajiem atkritumiem.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs vai ID numurs

Nav pielietojams

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums

Nav pielietojams

14.3. Transporta šāšanas bāzes klase(-es)

Nav pielietojams

14.4. Iepakojuma grupa

Nav pielietojams

14.5. Vides apdraudējumi

Nav pielietojams

14.6. Pašāpiesardzības pasākumi lietošanai

Nav pielietojams

14.7. Beztaras kravu pārbaudes jumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav pielietojams

- Neattiecas uz iepakotu produktu.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

Vielas REACH candidates N

Vielas Annex XIV N

Vielas Annex XVII N

GOS saturs Nav pieejami dati

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
12	09/07/2025		Jauns sastāvs, ieskaitot produkta nosaukuma maiņu, lai pievienotu "+" - Produkta klasifikācija nav izmainīta. SDS sagatavots ar jauno SDS programmatūru.

Saistītie jumi un akronīmi

- ADR: Nolūgums par būtstamo 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 nelabvēlīgais ietekmes līmenis.
- DNEL: atvasinātais līmenis, kas nerada iedarbību.
- EC50: vielas efektīvā koncentrācija, kas izraisa nelabvēlīgu iedarbību 50% izmēģinājumu dzīvnieku.
- IATA: Starptautiskā gaisa transporta asociācija.
- IMDG: Starptautiskās jūrniecības prasības 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: būtstamo kravu starptautiskie dzelzceļa pārvadājumi.
- STEL: sliekšņa iedarbības robežvērtība
- TWA: vidējais svārstītais laiks
- OEL: arodekspozīcijas robežvērtība.
- vPvB: oti noturīgs un oti bioakumulatīvs.

Datu avoti:

Materiālu drošības datu lapa, daži dati ražotāji.
CLP klase - 3.1. tabula B būtstamo vielu harmonizācija ar klasifikācijām un marķējuma sarakstu. ECHA - C&L inventarizācijas datubāze.

Novērtēšanas metodes

Aprēķina metode.

H- un EUH frāzju teksts

Acute Tox. 4 Oral	Akūta toksicitāte (orāli) - Kategorija 4
Aquatic Acute 1	dens videi būtstama viela - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1	dens videi būtstama viela - Aquatic Chronic 1
Aquatic Chronic 3	dens videi būtstama viela - Aquatic Chronic 3
Eye Dam. 1	Nopietns acu bojājums - Kategorija 1
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošu sekmi.
Skin Corr. 1B	Kodīgums ādai - Kategorija 1B

*** **