

RINSE AID

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums/Nosaukums
miskais nosaukums RINSE AID
Produkta veids Mais jums
Produkta kods A031 EV - Professional Hygiene

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

Atbilstošais konstatātais pielietojums

- Skalošanas līdzeklis trauku un stikla mazgāšanas mašīnām.
- Piemērots lietošanai pirtīs un vannas istabās.

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
Tmekā vietnē 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 rakstveidā 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, izņemot svētkus un
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]

Not Classified	Nav klasificēts
----------------	-----------------

2.2. Marķējuma elementi

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

Signālvārds : neviens
Piktogrammas : neviens
Bīstamības apzīmējumu : neviens
Drošības prasību apzīmējums

P301	NORŠĀNAS GADĪJUMI :
------	---------------------

RINSE AID

P313	L dziet palīdzību medicīniskiem.
P102	Sargāt no bērniem.
EUH frāžu	
EUH208	Satur 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons; 1,2-benzizotiazol n-3-ons. Var izraisīt alerģisku reakciju.

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
N trija kumna sulfonāts	CAS Nr. : 15763-76-5, 32073-22-6, 28348-53-0 INDEKSA Nr. : EK Nr. : 239-854-6 REACH Nr. : 01-2119489411-37-xxxx	1 - 3	Eye Irrit. 2 - H319	(a)
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons; 1,2-benzizotiazol n-3-ons	CAS Nr. : 2634-33-5 INDEKSA Nr. : 613-088-00-6 EK Nr. : 220-120-9 REACH Nr. : Exempt	> 0.0036 - < 0.036	Acute Tox. 2 Inhalation - H330 Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Eye Dam. 1 - H318 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1A - H317	Skin Sens. 1A - H317 : 0.036<=100 M koeficients: 1 / 1 ATE or Is 450 ATE ielpošana putekļi/miela 0.21 (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, jāatpūšas ārpusē. Pārvietot cietušo personu uz svaigu gaisu un turēt siltum un mierāstāvoklī, kas ir nepieciešams elpošanai.

Pēc saskares ar ādu - Mazgāt ar lielu daudzumu ūdeni.

Pēc saskares ar acīm - Tūlīt noskalot ar lielu daudzumu ūdeni.
- Sazināties ar ārstu, ja kairinājums saglabājas pēc mazgāšanas.

Pēc norīšanas - NEIZRAISĪT vemšanu.
- Dodiet dzert daudz ūdeni. Sazināties ar ārstu, ja diskomforts turpinās.

4.2. Svarīgi simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

RINSE AID

<u>Simptomi un ietekme - Pēc ieelpošanas</u>	- Specifiski simptomi nav zināmi.
<u>Simptomi un ietekme - Pēc saskares ar dušu</u>	- Specifiski simptomi nav zināmi. - Bet ilgstoša vai pārmaiņveidīga atkārtota saskare ar dušu var izraisīt dabisko elpošanas nomāšanu.
<u>Simptomi un ietekme - Pēc saskares ar acis</u>	- Specifiski simptomi nav zināmi. - Ilgstošs kontakts var izraisīt apsārtumu un/vai asarošanu.
<u>Simptomi un ietekme - Pēc norīšanas</u>	- Specifiski simptomi nav zināmi. - Bet - Norīšanas gadījumā var izraisīt diskomfortu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un pašu aprūpi

- Vispirma informācija: Apraksts to simptomu smagums būs atkarīgs no koncentrācijām un iedarbības ilguma.
- Simptomu tīkšanās.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

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

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 pretimiklī 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 - Nav paša aizsargapģērba.

- Skatīt 8.2. iedaļu

6.2. Vides drošības pasākumi

- Par noplūdi vai nekontrolētu noplūdi denstīp s nekavējoties ziņo 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.

RINSE AID

6.4. Atsauce uz citiem iedaļiem

- 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 vajadzīgā piesardzības pasākumi

Ieteikums - Nav pašu ieteikumu.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

- Glabāt/uzglabāt tikai oriģinālajās iepakojumos.
- Uzglabāt tīrā, tvertnī cieši aizslēgtu, vēsā, labi vēdināmā vietā.
- Uzglabāt atsevišķi no šiem materiāliem:
- Oksidjošiem materiāliem.

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma 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 (-m) iedarbības robežvērtības nav zināmas.

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Atbilstoša tehniskā pārvaldība - Nav bīstiski.

Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālo aizsardzības līdzekļu - Nav nepieciešama paša roku aizsardzība, bet ilgstošas vai atkārtotas saskares ar šo gadījumā ieteicams lietot piemrotus cimdus.

- Parastās lietošanas laikā nav nepieciešama paša ķermeņa aizsardzība.
- Elpošanas ceļu aizsardzība nav nepieciešama.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatpašībām

<u>Agregātais voklis</u> Krāsa	Šķidrums gaiši zils	<u>Izskats</u> Smarža	Pilnais šķidrums raksturogi
Smaržas sliednis		Nav pieejami dati	
pH		2.0	
Kušanas temperatūra		-3 °C	
Sasalšanas punkts		Nav pieejami dati	
Vītrinātības temperatūra		103 °C	
Degšanas punkts		nav piemērojams	
Iztvaikošanas trūms		Nav pieejami dati	

RINSE AID

uzliesmojamība	nav piemērojams
Zemākā sprādzienbīstamības robeža	nav piemērojams
Augstākā sprādzienbīstamības robežvērtība	nav piemērojams
Tvaika spiediens	Nav pieejami dati
Tvaiku blīvums	Nav pieejami dati
Relatīvā blīvums	1.013
Blīvums	Nav pieejami dati
Blīvums (20 °C)	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/ ūdens (Log vērtība)
Pašizdeģēšanas temperatūra	nav piemērojams
Noturēšanas temperatūra	Nav pieejami dati
Viskozitāte, kinemātiskā	Nav pieejami dati
Viskozitāte, dinamiskā	Nav pieejami dati

Datumi raksturlielumi

Datums izmērs	nav piemērojams
Puteklainība	nav piemērojams
pašvirsmas laukums	nav piemērojams
Forma	nav piemērojams

9.2. Cita informācija

GOS saturs	0 %
Minimālā uzliemošanas enerģija	Nav pieejami dati
Vadītspēja	Nav pieejami dati
Refrakcijas indekss	Nav pieejami dati
Cietumdatums	Nav pieejami dati
Virsmas spriegums	Nav pieejami dati
Piesūtinājuma koncentrācija	Nav pieejami dati

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

- Šis materiāls parastos lietošanas apstākļos tiek uzskatīts par nereaktīvu.

10.2. Mīksta stabilitāte

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

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

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

10.4. Nepieejamība apstākļos

- Stabilitāte ieteicamajos uzglabāšanas un apstrādes apstākļos.

10.5. Nesaderīgi materiāli

RINSE AID

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

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

- Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

Akūta toksicitāte - Nav klasificēts

Toksicitāte : Maisījums

ATE orāls : -

ATE dermāls : -

ATE ieelpošana putekļi/miela : -

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 miela (žurka)	nav piemērojams
LC50 ieelpošana tvaiki (žurka)	nav piemērojams

- Šis produkts nav testēts ar dzīvniekiem. Norādītie ATE skaitļi ir noteikti toksicitātes klasifikācijas, kas veikta, izmantojot ATE (akūtas toksicitātes novērtējuma) aprēķina metodi, izmantojot LD50 vai ATE skaitļus, ko sniedzis izejvielu ražotājs.

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

- Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

Kodīgums/kairinājums ādai - Nav klasificēts

- Novērtējums tika veikts saskaņā ar aprēķinu metodi.

Nopietns acu

- Nav klasificēts

bojājums/kairinājums

- Novērtējums tika veikts saskaņā ar aprēķinu metodi.

Elpceļi vai ādas sensibilizācija - Nav klasificēts

- Novērtējums tika veikts saskaņā ar aprēķinu metodi.

- patnējā robežkoncentrācija

- Klasificēts kā EUH208, jo satur nelielu daudzumu ādas sensibilizācijas sastāvdaļas.

Mikroorganismu šūnu mutācija - Nav klasificēts

kancerogēnums

- Nav klasificēts

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai

- Nav klasificēts

Toksiskas ietekmes uz pašu
mātes organismu vienreizējā
iedarbībā

- Nav klasificēts

RINSE AID

Toksiskas ietekmes uz pašu - Nav klasificēts
marģinālā koncentrācijā
iedarbībā

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 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

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

- Neklasificēta kā bīstama videi.

- Novērtējums tika veikts saskaņā ar aprītinu metodi.

12.2. Noturība un noduramība

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

- Šajam produktam esošajiem virsmaktvielām (-s) vai vielām (-as) atbilst bioloģiskās noduršanas 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/dūņaugu (Log vārtība)

- Produktam nav bioakumulācija.

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 traucējošas vielas

RINSE AID

- Šis produkts nesatur vielas, kurām ir endokrīni traucējošas īpašības.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

- Nav

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumu apstrādes metodes - Izlietos šķidrumus izlietot kanalizācijā. Nelielu daudzumu (maksimāli 5 litri) nevajadzētu izskalot ar ūdeni kanalizācijā. Lielākus apjomus jānodod uzlietošanai 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

Nav pielietojams

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums

Nav pielietojams

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Nav pielietojams

14.4. Iepakojuma grupa

Nav pielietojams

14.5. Vides apdraudējumi

Nav pielietojams

14.6. Pašsargskaitļi, kas jālieto

Nav pielietojams

14.7. Beztaisīvu kravju pārvadājumi 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 attiecas uz vielu un maisījumu

Vielas REACH kandidātes N

Vielas Annex XIV N

Vielas Annex XVII N

GOS saturs 0 %

15.2. Drošības datu lapas

Drošības datu lapas ir veiktas par šo produktu - Drošības datu lapas nav veiktas, jo nav piemērojams, jo šis produkts ir maisījums.

RINSE AID

16. IEDAĻA: Cita informācija

SDS versijas

Versija	Izdošanas datums	Author	Grozījumu apraksts
12	09/03/2026		SDS sagatavots ar jauno SDS programmatūru. - Produkta klasifikācijai nav izmaiņu.

Saīsinājumi un akronīmi

- ADR: Nolūgums 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 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 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 svārstītais laiks
- OEL: arodekspozīcijas robežvērtība.
- vPvB: ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs.

Datavietas:

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

Novērtēšanas metodes

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

H- un EUH frāzju teksts

Acute Tox. 2 Inhalation	Akūta toksicitāte (ieelpojams) - Kategorija 2
Acute Tox. 4 Oral	Akūta toksicitāte (orāls) - Kategorija 4
Aquatic Acute 1	akūta videi bīstama viela - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1	hroniska videi bīstama viela - Aquatic Chronic 1
Eye Dam. 1	Nopietns acu bojājums - Kategorija 1
Eye Irrit. 2	Acu kairinājums - Kategorija 2
H302	Kaitīgs, ja norij.
H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku reakciju.

RINSE AID

H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H330	Ieelpojot, iestās nāvē.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Not Classified	Nav klasificēts
Skin Irrit. 2	Kairinājums ādai - Kategorija 2
Skin Sens. 1A	Ādas sensibilizācija - Kategorija 1A

*** **