

## MEXAPOL

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

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums/Nosaukums  
miskais nosaukums MEXAPOL  
Produkta veids Mais jums  
Produkta kods A074 EV - Professional Hygiene

#### 1.2. Vielai vai maisījumam raksturīgie identifikatīvie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Atbilstošais konstatējums - Grdas laka.

#### 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](http://www.evansvanodine.co.uk)  
Evans: [productcompliance@evansvanodine.co.uk](mailto: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, suktmekā  
vietnē [www.evansvanodine.co.uk](http://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. Vielai vai maisījumam 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]

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

P301	NORŠĀNAS GADĪJUMI :
P313	Līdziet palīdzību medicīnai.
P501	Atbrīvojiet no tvertnes/satura saskaņā ar nolikumu Vietnē.

## MEXAPOL

P102	Sargāties no briesmām.
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
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 iedarbība putekļi/miela 0.21 (a)

(a) Viela, kas veicina klasifikāciju

(b) Viela ar iedarbības robežvērtību

- Sastāvdaļas ir veselas vai nekaitīgas koncentrācijās.

## 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 - Mazgāt ar lielu daudzumu ūdeni.

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

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

### 4.2. Svarīgi 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 ādu var izraisīt dabisko ādas iekaisumu.

## MEXAPOL

### 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. Norīde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un pašu aprūpi

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

## 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 pretīmiklī m noturģu 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 denstīpās nekavējoties ziņo Vides aģentīrai vai citai attiecīgajai regulatīvajai iestādei.

### 6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas plāni un materiāli

#### Appropriate clean-up procedures

- Nelielas noplūdes: Izplūdušo šķidrumu izskalojiet ar lielu ūdens 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

## MEXAPOL

### 7.1. Droša apiešana un tai vajadzīgā piesardzība pasākumi

- Ieteikums
- Nav pašu ieteikumu.
  - Lietojot jāuzmanās, lai nesaplīstu acis.

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

- Glabāt/uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā.
- Uzglabāt jāietvertni cieši aizslēgtu, vislabāk vēdināmā vietā.
- Uzglabāt atsevišķi no šādiem materiāliem:
  - Oksidējošiem materiāliem.

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

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

## 8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

### 8.1. Kontroles parametri

- Sastāvdaļai(-m) iedarbības robežvērtības nav zināmas.

### 8.2. Ekspozīcijas kontrole

Atbilstoša tehniskā pārvaldība - Nav būtiski.

Individuālā aizsardzība 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 paša aizsardzība nav nepieciešama.
- Elpošanas ceļu aizsardzība nav nepieciešama.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatpašībām

<u>Agregātais vākļis</u> Krāsa	Šķidrums balts	<u>Izskats</u> Smarža	emulsija Vai šķidrums / amonjaks.
-----------------------------------	-------------------	--------------------------	--------------------------------------

Smaržas šķīdums		Nav pieejami dati	
pH		8.6	
Kušanas temperatūra		-1 °C	
Sasalšanas punkts		Nav pieejami dati	
Vīšanas temperatūra		101 °C	
Degšanas punkts		nav piemērojams	
Iztvaikošanas trūms uzliesmojamība		Nav pieejami dati nav piemērojams	
Zemā spiedienā stāvokļa robeža		nav piemērojams	
Augstā spiedienā stāvokļa robežvērtība		nav piemērojams	
Tvaika spiediens		Nav pieejami dati	
Tvaiku blīvums		Nav pieejami dati	
Relatīvais blīvums		1.026	

## MEXAPOL

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 vrtība)
Pašizdegšanas temperatūra	nav piemērojams
Nokausēšanas temperatūra	Nav pieejami dati
Viskozitāte, kinemātiska	Nav pieejami dati
Viskozitāte, dinamiska	Nav pieejami dati

### Datumi raksturojumam

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

### 9.2. Cita informācija

GOS saturs	5.96 %
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 nereaģējošu.

### 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

- Stabilitāte ieteicamajos uzglabāšanas un apstrādes apstākļos.

### 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

## MEXAPOL

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

Akūta toksicitāte - Nav klasificēts

Toksicitāte : Maisījums

ATE or Hs : -

ATE derm Hs : -

ATE ieelpošana putekļi/miela : -

ATE ieelpošana tvaikus : -

ATE ieelpošana Gaze : -

LD50 iekšgēji (žurka)	nav piemērojams
LD50 caur ādu (žurka)	nav piemērojams
LD50 derm Hs (trusim)	nav piemērojams
LC50 ieelpošana gaze (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 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.

- Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kodums/kairinājums ādai - Nav klasificēts

- Novērtējums tika veikts saskaņā ar aprēķinu metodi.

Nopietns acu bojājums/kairinājums - Nav klasificēts

- Novērtējums tika veikts saskaņā ar aprēķinu metodi.

Elpceļi vai ādas sensibilizācija - Nav klasificēts

- Novērtējums tika veikts saskaņā ar aprēķinu metodi.

- patnējrobožkoncentrācija

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

Mikroorganismu šūnu mutācija - Nav klasificēts

Kancerogums - 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 graujošas pašbīstamības - Nav zināms.

## MEXAPOL

### 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

#### 12.1. Toksicitāte

##### Toksicitāte: Maisījums

EC50 48 h v ūdenī	nav pieejami dati
LC50 96 stundas (zivis)	nav pieejami dati
ErC50 aļģes	nav pieejami dati
ErC50 citi ūdensaugi	nav pieejami dati
NOEC hronisks (zivis)	nav pieejami dati
NOEC hronisks (v ūdenī)	nav pieejami dati
NOEC hronisks (aļģes)	nav pieejami dati
NOEC hronisks (citi ūdensaugi)	nav pieejami dati

- 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.

- Neklasificēta kā bīstama videi.

- Novērtējums tika veikts saskaņā ar aprītinu metodi.

#### 12.2. Noturība un nodarītais kaitējums

Bioķīmiskā biodegradācija (BSP)	Nav pieejami dati
Skaidra ķīmiskā biodegradācija (COD)	Nav pieejami dati
% no bioloģiskās nodarītās kaitējuma 28 dienu laikā	Nav pieejami dati

- Šajam produktam esošajiem virsmaktvielām (-s) vai vielām (-as) atbilst bioloģiskās nodarītās kaitējuma 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/ ūdenī (Log vārtība)

- Produktam nav bioakumulācija.

#### 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. Endokrīnās sistēmas traucējošas vielas

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

#### 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

- Nav

### 13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas atbildība

#### 13.1. Atkritumu apsaimniekošanas metodes

## MEXAPOL

Atkritumu apstrādes metodes - Izlietotos šķidrumus izlietot kanalizācijā. Nelielu daudzumu (mazāk nekā 5 litri) nevajadzētu izskalot ar ūdeni kanalizācijā. Lielākus apjomus jānodod uzlietojamajai apstrādei 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. Pasākumi piesardzības pasākumiem

Nav pielietojams

14.7. Beztaras kravu pārbaude 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 5.96 %

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

15.2. Miskais drošības novērtējums

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

## MEXAPOL

### 16. IEDAĻA: Cita informācija

#### SDS versijas

Versija	Izdošanas datums	Author	Grozījumu apraksts
12	01/04/2026		SDS sagatavots ar jauno SDS programmatūru. - Produkta klasifikācijā nav izmaiņu.

#### Saīsinājumi un akronīmi

- ADR: Nolūgums par bīstamo kravu starptautiskajiem autotransporthācieniem
- 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 efektīvā koncentrācija, kas izraisa nelabvēlīgu iedarbību 50% izmēģinājumu dzīvnieku.
- IATA: Starptautiskā gaisa transporta asociācija.
- IMDG: Starptautiskās jūrās bīstamās kravas.
- 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: oti noturīgs un oti 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
H302	Kaitīgs, ja norij.
H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.

---

## MEXAPOL

---

H330	Ieelpojot, iestījas nāvē.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošu sekmi.
Not Classified	Nav klasificēts
Skin Irrit. 2	Kairinājums ādai - Kategorija 2
Skin Sens. 1A	Ādas sensibilizācija - Kategorija 1A

\*\*\* \*\*