

# Drošības datu lapa

## Hagmans Topplack 2K A-komp

Aizstāj datumu: 22.04.2024

Revīzijas datums: 21.03.2025

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

#### 1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums: Hagmans Topplack 2K A-komp

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

Ieteicamie lietojuma veidi: Laka divkomponentu sistēma  
Tikai profesionāliem lietotājiem.

#### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

##### Piegādātājs

Kompānija: Hagmans Nordic AB  
Adrese: Box 112  
Pasta indekss: 511 10  
Pilsēta: Fritsla  
Valsts: ZVIEDRIJA  
E-pasta: info@hagmansnordic.com  
Telefons: +46(0)320-18900  
Mājaslapa: www.hagmans.com

#### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

67042473 (Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs).

### 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

CLP-klasifikācija: Produkts nav klasificējams kā bīstams saskaņā ar vielu un maisījumu klasificēšanas un marķēšanas noteikumiem.

#### 2.2. Marķējuma elementi

##### Papildinformācija

EUH208 Satur 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons. Var izraisīt alerģisku reakciju.  
EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

VOC: Produkts satur maks. 140 gramus GOS/l. Robežvērtība ir 140 gramu GOS/l (kat. A/j).

#### 2.3. Citi apdraudējumi

Samaisot divas sastāvdaļas, ievērojiet abu sastāvdaļu drošības datu lapās sniegto informāciju.  
Viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, ko uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT) vai ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB) koncentrācijā 0,1% vai augstāk.  
Viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām saskaņā ar REACH pantu ir endokrīno sistēmu traucējošas īpašības. 57. panta f) apakšpunktu vai Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1 % vai vairāk.

# Drošības datu lapa

## Hagmans Topplack 2K A-komp

Aizstāj datumu: 22.04.2024

Revīzijas datums: 21.03.2025

### 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.2. Maisījumi

Viela	CAS Nr./ EK Nr./ REACH reģ. nr.	Koncentrācija	Piezīmes	CLP-klasifikācija
2-(2-butoksietoksi)etanols	112-34-5 203-961-6 01-2119475104-44	2,5 - 5 %		Eye Irrit. 2;H319
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons	2634-33-5 220-120-9 01-2120761540-60	< 0,036 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410  C ≥ 0.036%: Skin Sens. 1A;H317 ATE (putekļi/migla) (Akūta toksicitāte - ieelpojot): 0,21 mg/l ATE (Akūta toksicitāte - orāli): 450 mg/kg bw M (acute): 1 M (chronic): 1

Pilnu H / EUH frāžu tekstu skatiet 16. nodaļā.

### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

<b>Ieelpošana:</b>	Nodrošināt svaigu gaisu.
<b>Norišana:</b>	Rūpīgi izskalojiet viscaur muti un izdzeriet ar nelieliem malkiem 1-2 glāzes ūdens. Ilgstoša diskomforta gadījumā griezieties pēc medicīniskās palīdzības.
<b>Saskare ar ādu:</b>	Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Mazgājiet ādu ar ūdeni un ziepēm.
<b>Kontakts ar acīm:</b>	Noskalojiet ar ūdeni (ieteicams lietojot acu skalošanas aprīkojumu) līdz pāriet kairinājums. Ja simptomi saglabājas, meklēt medicīnisko palīdzību.

#### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūti un aizkavēti

Produkts satur vielas, kas dažos gadījumos var izraisīt alerģisku reakciju, nonākot saskarē ar ādu.

#### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstējiet simptomus.

### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

<b>Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:</b>	Produkts nav tieši uzliesmojošs. Izvēlieties dzēšanas aģentus atbilstoši apkārt esošajām liesmām. Aizdeģšanās gadījumā, dzēšanai izmantojiet pulveri, putas vai izsmidzinātu ūdeni.
<b>Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:</b>	Nekādā gadījumā neizmantojiet ūdens strūklu, jo tas var pastiprināt liesmu izplatīšanos.

#### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Uguns vai augstas temperatūras iedarbībā produkts sadalās, izdalot nedegošas un toksiskas gāzes. Slāpekļa gāzes/ Oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds.

#### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Pārvietojiet tvertnes no bīstamās telpas, ja šāda pārvietošana nerada risku. Centieties neieelpot iztvaikojumus un dūmgāzes - izejiet svaigā gaisā. Ja izgarojumi un dūmi ir sprādzienbīstami, jālieto izolējošie elpošanas aparāti.

# Drošības datu lapa

## Hagmans Topplack 2K A-komp

Aizstāj datumu: 22.04.2024

Revīzijas datums: 21.03.2025

### 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumos

#### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

**Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām:** Izmantot piemērotu aizsargtērpu. Šķidrums šķakatu bīstamības gadījumā nēsāt acu aizsargbrilles. Izvairīties no ieelpošanas/ievērot drošu attālumu. Nodrošiniet labu ventilāciju.

#### 6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaujiet šķidrums noplūdi kanalizācijas sistēmās un/vai virszemes ūdeņos. Nepieļaujiet nevajadzīgu vides piesārņošanu.

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

Uztveriet un absorbējiet izšļakstījumus ar smiltīm vai citu absorbentu, nedegošu materiālu un nogādājiet piemērotos atkritumu konteineros.

#### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Aizsargaprīkojuma veidus skatiet 8. iedaļā. Norādījumus par atbrīvošanos no izstrādājuma skatiet 13. iedaļā.

### 7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

#### 7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Produkts jāizmanto labi vēdināmās telpās. Darba laikā ar vielu, nav atļauts ēst, dzert un smēķēt. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Nomazgājiet rokas pirms darba pārtraukumiem un labierīcību lietošanas, ka arī pēc darba beigām.

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

Uzglabāt vēsā, sausā un labi vēdināmā vietā. Glabāt cieši noslēgtā oriģinālajā iesaiņojumā. Sargāt no karstuma (piemēram, no tiešiem saules stariem). Uzglabāšanas temperatūra. 5 - 25°C. Neuzglabāt kopā ar tālāk norādītajām vielām: Oksidētāji/ Spēcīgas skābes/ Spēcīgi sārmī.

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

Šajā drošības datu lapā ir iekļauta vispārēja informācija par ķīmisko līdzekli; specifiski norādījumi un vadlīnijas ir sniegtas uz izstrādājuma etiķetes un lietošanas instrukcijā.

### 8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

#### 8.1. Kontroles parametri

##### Iedarbības darba vietā ierobežojums

Vielas nosaukums	Laika posms	ppm	mg/m <sup>3</sup>	šķiedra/cm <sup>3</sup>	Komentāri	Piezīmes
2-(2-butoksietoksi) etanols	8h	10	67,5			
2-(2-butoksietoksi) etanols	15m	15	101,2			

# Drošības datu lapa

## Hagmans Topplack 2K A-komp

Aizstāj datumu: 22.04.2024

Revīzijas datums: 21.03.2025

### PNEC

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons, cas-no 2634-33-5				
Iedarbība	Vērtība	Novērtējuma faktors	Ekstrapolācijas metode	Piezīme
PNEC ūdenim (saldūdens)	4,03 µg/l			
PNEC ūdenim (neregulāras izplūdes (saldūdens))	1,1 µg/l			
PNEC ūdenim (jūras ūdens)	403 ng/l			
PNEC ūdenim (neregulāras izplūdes (jūras ūdens))	110 ng/l			
PNEC STP (notekūdeņu apstrādes iekārtas)	1,03 mg/l			
PNEC nogulsniem (saldūdens)	49,9 µg/kg dw			
PNEC nogulsniem (jūras ūdens)	4,99 µg/kg dw			
PNEC augsnei	3 mg/kg dw			

### DNEL - strādnieki

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons, cas-no 2634-33-5					
Iedarbība	Vērtība	Novērtējuma faktors	Devu deskriptors	Galvenais iedarbības parametrs	Piezīme
DNEL ieelpojot (ilgtermiņa iedarbība – sistēmiski efekti)	6,81 mg/m <sup>3</sup>				
DNEL ādai (ilgtermiņa iedarbība – sistēmiski efekti)	966 µg/kg bw/day				

### DNEL - vispārēja populācija

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons, cas-no 2634-33-5					
Iedarbība	Vērtība	Novērtējuma faktors	Devu deskriptors	Galvenais iedarbības parametrs	Piezīme
DNEL ieelpojot (ilgtermiņa iedarbība – sistēmiski efekti)	1,2 mg/m <sup>3</sup>				
DNEL ādai (ilgtermiņa iedarbība – sistēmiski efekti)	345 µg/kg bw/day				

# Drošības datu lapa

## Hagmans Topplack 2K A-komp

Aizstāj datumu: 22.04.2024

Revīzijas datums: 21.03.2025

### 8.2. Ekspozīcijas kontrole

**Atbilstoša tehniskā pārvaldība:** Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Lietot tālāk norādīto individuālo aizsargaprīkojumu. Nodrošiniet labu ventilāciju.

**Personas aizsargaprīkojums, acu/sejas aizsardzība:** Valkāt acu aizsargbrilles.

**Personas aizsargaprīkojums, ādas aizsardzība:** Izmantot piemērotu aizsargtērpu.

**Personas aizsargaprīkojums, roku aizsardzība:** Izmantojiet vienreiz lietojamus butila gumijas cimdus. Cimda piemērotība un izturība ir atkarīga no lietošanas, piem., saskares biežuma un ilguma, cimda materiāla biezuma, funkcionalitātes un ķīmiskās pretestības. Vienmēr jājauc padoms cimdu piegādātājam.

**Personas aizsargaprīkojums, elpceļu aizsardzība:** Nodrošiniet tehnoloģisko ventilāciju. Ja tas nav iespējams, lietojiet elpošanas aizsarglīdzekļus. Ja darbā ar izocianātus saturošiem izstrādājumiem veidojas aerosoli vai izsmidzināmā migla, jāizmanto svaiga gaisa elpceļu aizsardzības aprīkojums.

**Vides riska pārvaldība:** Nodrošināt atbilstību vietējiem noteikumiem attiecībā uz izmešiem.

### 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

#### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Parametrs	Vērtība/vienība	
Agregātstāvoklis	šķidrums	
Krāsa	Caurspīdīgs	
Smarža	Vājš	
Šķīdība	Datu nav	

Parametrs	Vērtība/vienība	Piezīmes
Smaržas sliekšnis	Datu nav	
Kušanas punkts	Datu nav	
Sasalšanas punkts	Datu nav	
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	Datu nav	
Uzliesmojamība	Datu nav	
Uzliesmojamības ierobežojumi	Datu nav	
Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža	0,8 - 9,4 vol%	
Uzliesmošanas punkts	105 °C	
Pašuzliesmošanas temperatūra	Datu nav	
Sadalīšanās temperatūra	Datu nav	
pH (darba šķīdumam)	Datu nav	
pH (koncentrātam)	Datu nav	
Kinemātiskā viskozitāte	Datu nav	
Viskozitāte	Datu nav	
Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens) (log vērtība)	Datu nav	
Tvaika spiediens	Datu nav	
Blīvums	1,05 g/ml	@ 23 °C
Relatīvais blīvums	Datu nav	
Relatīvais tvaika blīvums	Datu nav	
Relatīvais blīvums (piesātin. gaiss)	Datu nav	
Daļiņu raksturlielumi	Datu nav	

# Drošības datu lapa

## Hagmans Topplack 2K A-komp

Aizstāj datumu: 22.04.2024

Revīzijas datums: 21.03.2025

### 9.2. Cita informācija

Parametrs	Vērtība/vienība	Piezīmes
Sprādzienbīstamība		Nav sprādzienbīstams.
Oksidēšanas īpašības		Neoksidējas.

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Nav reaģējoša.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils, ja to izmanto saskaņā ar piegādātāja instrukcijām.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmi

### 10.4. Nepieļaujami apstākļi

Sargāt no karstuma (piemēram, no tiešiem saules stariem).

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Izvairīties no saskares ar: Spēcīgas skābes/ Spēcīgi sārmī/ Oksidētāji.

### 10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Uguns vai augstas temperatūras iedarbībā produkts sadalās, izdalot nedegošas un toksiskas gāzes. Oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds/ Slāpekļa gāzes.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

#### Akūta toksicitāte - orāli:

##### 1,2-benzotiazol-3(2H)-ons, cas-no 2634-33-5

Organisms	Pārbaudes veids	Iedarbības laiks	Vērtība	secinājums	Pārbaudes metode	Avots
	ATE		450 mg/kg bw			

Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem. Norīšana var izraisīt sliktu pašsajūtu.

#### Akūta toksicitāte - ādai:

##### 1,2-benzotiazol-3(2H)-ons, cas-no 2634-33-5

Organisms	Pārbaudes veids	Iedarbības laiks	Vērtība	secinājums	Pārbaudes metode	Avots
	LD50		2000 mg/kg bw			

Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.

#### Akūta toksicitāte - ieelpojot:

##### 1,2-benzotiazol-3(2H)-ons, cas-no 2634-33-5

Organisms	Pārbaudes veids	Iedarbības laiks	Vērtība	secinājums	Pārbaudes metode	Avots
	ATE (putekļi/migla)		0,21 mg/l			

Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.

# Drošības datu lapa

## Hagmans Topplack 2K A-komp

Aizstāj datumu: 22.04.2024

Revīzijas datums: 21.03.2025

<b>Ādas kairinājums:</b>	Nemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem. Attauko ādu un padara to sausu. Atkārtota iedarbība var izraisīt ādas izžušanu vai sprēgāšanu.
<b>Nopietni acu bojājumi/acu iekaisums:</b>	Nemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem. Var izraisīt acu kairinājumu.
<b>Elpceļu vai ādas jutības palielināšana:</b>	Nemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.
<b>Dīgļšūnu mutagēnēze:</b>	Nemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.
<b>Kancerogēnas īpašības:</b>	Nemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.
<b>Toksiskums reproduktīvajai sistēmai:</b>	Nemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.
<b>Vienreizēja STOT iedarbība:</b>	Nemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem. Var tikt uzņemts caur ādu, izraisot simptomus, piemēram, reiboni un galvassāpes. Produkts izdala organisko šķīdumu iztvaikojumus, kas var izraisīt miegainību un reiboni. Augstu koncentrāciju gadījumā, iztvaikojumi var izraisīt galvassāpes un intoksikāciju.
<b>Atkārtota STOT iedarbība:</b>	Nemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.
<b>Aspirācijas risks:</b>	Nemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.

### 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

**Endokrīni disruptīvās īpašības:** Sastāvdaļām nav endokrīno sistēmu traucējošu īpašību attiecībā uz nemērķa organismiem, jo tās neatbilst Regulas (ES) 2017/2100 B sadaļas kritērijiem.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksicitāte

#### 1,2-benzotiazol-3(2H)-ons, cas-no 2634-33-5

Organisms	Suga	Iedarbības laiks	Pārbaudes veids	Vērtība	secinājums	Pārbaudes metode	Avots
Vēžveidīgie	Daphnia magna	21d	21dNOEC	1,2 mg/l		OECD 211	Piegādātāja drošības datu lapa
Zivis	Oncorhynchus mykiss	48h	48hEC50	3,27 mg/l		OECD 202	Piegādātāja drošības datu lapa
Aļģes	Selenastrum capricornutum	72h	72hNOEC	0,04		OECD 201	Piegādātāja drošības datu lapa
Aļģes	Selenastrum capricornutum	72h	72hEC50	0,11 mg/l		OECD 201	Piegādātāja drošības datu lapa
Zivis	Oncorhynchus mykiss	28d	28dNOEC	0,21 mg/l		OECD 215	Piegādātāja drošības datu lapa
Vēžveidīgie	Daphnia magna	48h	48hEC50	3,27 mg/l		OECD 202	Piegādātāja drošības datu lapa

Nemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.

### 12.2. Noturība un noārdāmība

Pārbaudes dati nav pieejami.

# Drošības datu lapa

## Hagmans Topplack 2K A-komp

Aizstāj datumu: 22.04.2024

Revīzijas datums: 21.03.2025

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Pārbaudes dati nav pieejami.

### 12.4. Mobilitāte augsnē

Paredzēts būt mobilam augsnē.

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Izstrādājums nesatur PBT un vPvB vielas.

### 12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Sastāvdaļām nav endokrīno sistēmu traucējošu īpašību attiecībā uz nemērķa organismiem, jo tās neatbilst Regulas (ES) 2017/2100 B sadaļas kritērijiem.

### 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav zināmi

## 13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Ja šis produkts pēc piegādes kļūst par atkritumiem, tas neatbilst bīstamo atkritumu kritērijiem (Direktīva. 2008/98/ES). Utilizēšana jāveic atbilstīgi piemērojamiem reģionālajiem, valsts un vietējiem likumiem un noteikumiem. Vietējie noteikumi var būt stingrāki nekā reģionālie vai valsts noteikumi.

Atkritumu kategorija:

EWC kods: atkarīgs, piemēram, no komercijas jomas un pielietojuma 08 01 12 krāsu un laku atkritumi, kas nav minēti 08 01 11. pozīcijā

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs vai ID numurs:

Nelieto.

14.4. Iepakojuma grupa:

Nelieto.

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:

Nelieto.

14.5. Vides apdraudējumi:

Nelieto.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nelieto.

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

### 14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

Īpaši noteikumi:

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Cita informācija:

Ķīmiskās drošības pārskats nav veikts.

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

Cita informācija:

Šī drošības datu lapa ir sagatavota un attiecas tikai uz šo produktu. Tā ir pamatota uz mūsu pašreizējām zināšanām un informāciju, ko piegādātājs ir spējis nodrošināt par produktu lapas sagatavošanas laikā. Drošības datu lapa atbilst piemērojamiem tiesību aktiem par drošības datu lapu sagatavošanu saskaņā ar Regulu Nr. 1907/2006/EK (REACH) un vēlākām tās izmaiņām.

# Drošības datu lapa

## Hagmans Topplack 2K A-komp

Aizstāj datumu: 22.04.2024

Revīzijas datums: 21.03.2025

### Mācību padoms:

Pilnīgas zināšanas par šajā drošības datu lapā iekļauto informāciju ir obligātas. Rūpnieciskajiem un profesionālajiem lietotājiem pirms produkta lietošanas jāspēj dokumentāli apstiprināt, ka viņi ir izgājuši apmācību par drošu diizocianātu lietošanu. Apmācība jāatkārto vismaz reizi piecos gados.

### Pārdevēja piezīmes:

Tikai profesionāliem lietotājiem.  
Izmaiņas tika darītas sekciju: 2, 3, 16.

### Bīstamības apzīmējumi

H302	Kaitīgs, ja norij.
H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H330	Ieelpojot, iestājas nāve.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

### Papildu informācija par apdraudējumiem

EUH208	Satur 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons. Var izraisīt alerģisku reakciju.
EUH210	Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

### Valsts:

LV