

**DROŠĪBAS DATU LAPA****Darvas Vitriol**

Drošības datu lapa saskaņā ar Komisijas Regula (ES) 2015/830 (2015. gada 28. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

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

Izdošanas datums 20.01.2020

**1.1. Produkta identifikators**

Produkta nosaukums Darvas Vitriol

Raksta nr. 60590

**1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**

Vielas / sagataves izmantošana Koksnes aizsardzība.

Būtiskie noteiktie lietojumi  
SU21 Klienta lietojums Privātās mājsaimniecības (= vispārīgā sabiedrība = klienti)  
SU22 Profesionālais lietojums Sabiedriskā telpa (administrācija, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatnieki)  
PC9 Aizsargpārklājumi un krāsas, pildvielas, tepes, atšķaidītāji  
PC15 Nemetāla virsmu apstrādes līdzekļi

**1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju****Ražotājs**

Uzņēmuma nosaukums Auson AB

Pasta adrese Verkstadsgatan 3

Pasta indekss S-434 42

Pilsēta KUNGSBACKA

Valsts SVERIGE

Tālr. 0300-562000

Fakss 0300-562021

E-pasts [nina.nyth@auson.se](mailto:nina.nyth@auson.se)

Tīmekļa vietne <http://www.auson.se/>

Kontaktpersonas vārds Nina Nyth

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

Ārkārtas tālrunis Tālr.: 112  
Apraksts: SOS Alarm

## 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

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

Flam. Liq. 3; H226  
 Acute Tox. 4; H302  
 Acute Tox. 4; H312  
 Acute Tox. 4; H332  
 Skin Irrit. 2; H315  
 Eye Irrit. 2; H319  
 Skin Sens. 1; H317  
 Asp. Tox. 1; H304  
 Aquatic Chronic 2; H411

Papildu informācija par klasifikāciju

Augstāk norādīto bīstamības apzīmējumu (H) skaidrojumu skatiet 16. sadaļā.

### 2.2. Etiķetes elementi

#### Bīstamības pictogrammām (CLP)



Sastāvs uz uzlīmes

Terpentīns, eļļa 50 - 55 %, Priežu darva 40 - 45 %

Signālvārdu

Bīstami

Bīstamības apzīmējumi

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. H302 Kaitīgs, ja norij. H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu. H332 Kaitīgs ieelpojot. H315 Kairina ādu. H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu. H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējums

P102 Sargāt no bērniem. P210 Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. P233 Tvertni stingri noslegt. P261 Izvairieties ieelpot puteklus / tvaikus /dumus. P273 Izvairieties no izplatīšanas apkarteja vide. P280 Izmantot aizsargcimodus / aizsargdrebes. P301+P310 NORIŠANAS GADIJUMA: Nekavejoties sazināties ar SAINDEŠANAS CENTRU vai arstū. P302+P352 SASKARE AR ADU: nomazgat ar lielu ziepju un ūdens daudzumu. P405 Glabāt slegta veida. P501 Atbrīvoties no satura saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.

EC uzlīme

Jā

GOS

Produkta apakškategorija: Iekšējās un ārējās smalkbeices  
 Saistošās GOS limita vērtības: 700 g/l  
 Maksimālais GOS saturs: 487 g/l

### 2.3. Citi apdraudējumi

Vispārīgs bīstamības apraksts	Uzliesmojošs.
Citi apdraudējumi	Nav nozīmīgs.

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

#### 3.2. Maisījumi

Komponents	Identifikācija	Klasifikācija	Saturs	Piezīmes
Terpentīns, eļļa	CAS Nr.: 8006-64-2	Flam. Liq. 3; H226	50 - 55 %	
	EK nr.: 232-350-7	Acute Tox. 4; H302		
	REACH Reģ. Nē.:	Acute Tox. 4; H312		
	01-2119553060-53-XXXX	Acute Tox. 4; H332		
		Skin Irrit. 2; H315		
	Eye Irrit. 2; H319			
	Skin Sens. 1; H317			
	Asp. Tox. 1; H304			
	Aquatic Chronic 2; H411			
Priežu darva	CAS Nr.: 91722-33-7	Skin Irrit. 2; H315	40 - 45 %	
	EK nr.: 294-436-0	Skin Sens. 1B; H317		
	REACH Reģ. Nē.:	Eye Irrit. 2; H319		
	01-2119999006-29-0004	Aquatic Chronic 3; H412		
Ligroīns (naftas), hidrētā, smagā (< 0,1 % benzol)	CAS Nr.: 64742-48-9	Flam. Liq. 3; H226	2 - 3 %	
	EK nr.: 919-857-5	Asp. Tox. 1; H304		
	Indeksa nr.: 649-327-00-6	STOT SE 3; H336		
	REACH Reģ. Nē.:	EUH 066		
	01-2119463258-33-xxxx			

Piezīme, komponents Augstāk norādīto bīstamības apzīmējumu (H) skaidrojumu skatiet 16. sadaļā.

### 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Inhalācija	Svaigs gaiss un miera stāvoklis Ja ieelpots liels daudzums vai pacients izjūt diskomfortu, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.
Saskare ar ādu	Mazgāt ādu ar ūdeni un ziepēm. Ja kairinājums nepāriet, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.
Acu kontakts	Nekavējoties skalot ar lielu ūdens daudzumu vismaz 5 minūtes. Skalošanas laikā turēt acis plaši atvērtas. Ja diskomforts turpinās, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.
Norīšana	NEIZRAISĪT VEMŠANU! Ārkārtas gadījumos sazināties ar valsts Saindēšanās informācijas centru.

#### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Vispārīgi simptomi un iedarbība Cita nozīmīga informācija nav pieejama.

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

Specifiska informācija par pretlīdzekļiem Informācija nav pieejama.

## 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotos ugunsdzēsības līdzekļus,	Sausa ķīmiska viela, putas vai oglekļa dioksīds (CO <sub>2</sub> ).
Nepreizs iznīcināšanas materiāls	Neizmantot tiešu ūdens strūklu, kas var izplatīt uguni.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka un sprādziena risks	Uzkaršanas rezultātā veidojas degoši tvaiki, kas ar gaisu var veidot sprādzienbīstamu maisījumu. Pēkšņas sadegšanas bīstamība.
--------------------------------	--

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Cita informācija	Tvertnes, kas atrodas tuvu ugunij, nekavējoties ir jāaizvāc vai jāatdzesē ar ūdeni.
------------------	---

## 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Personiskā piesardzība	Izmantot norādītos aizsardzības līdzekļus. Atbrīvot bīstamo zonu no cilvēkiem.
------------------------	--

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Vides aizsardzības pasākumi	Neļaut vielai nokļūt kanalizācijā un dabas ūdeņos. Lielu apjomu gadījumā Informēt atbilstošās pilnvarotās iestādes.
-----------------------------	---

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Tīrīšana	Savākt ar uzsūcošu, nedegošu materiālu piemērotās tvertnēs. Pārsegt kanalizācijas notekas.
----------	--

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Citas instrukcijas	Uzsūkt speciālā absorbentā un nogādāt uz apstiprinātu atkritumu apsaimniekošanas vietu.
--------------------	---

## 7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Pārkraušana	Pārvietojot no vienas tvertnes uz citu, vienmēr izmantot zemējuma vadu (aizsargtrosi). Nepieļaut saskari ar ādu un acīm. Neieelpot izgarojumus.
-------------	---

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

Glabāšana	Sargāt no aizdegšanās avotiem - nesmēķēt. Uzglabāt vielu oriģinālajā tvertnē. Uzglabāt vietā ar labu ventilāciju. Glabāt tvertni cieši noslēgtu.
-----------	--

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

Konkrēts(-i) lietošanas veids(-i)	Skatiet 1.2. sadaļu.
-----------------------------------	----------------------

## 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri

Komponents	Identifikācija	Iedarbības robežvērtības	TWA Gads
Terpentīns, eļļa	CAS Nr.: 8006-64-2	Robežvērtība (8 h) : 25 ppm Robežvērtība (8 h) : 150 mg/m <sup>3</sup> <b>Robežvērtība (īstermiņa)</b> Vērtība: 50 ppm <b>Robežvērtība (īstermiņa)</b> Vērtība: 300 mg/m <sup>3</sup>	TWA Gads: 1990
Ligroīns (naftas), hidrētā, smagā (< 0,1 % benzol)	CAS Nr.: 64742-48-9	Robežvērtība (8 h) : 50 ppm Robežvērtība (8 h) : 300 mg/m <sup>3</sup> <b>Robežvērtība (īstermiņa)</b> Vērtība: 100 ppm <b>Robežvērtība (īstermiņa)</b> Vērtība: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA Gads: 2011
Komentāri par kontroles parametriem	Avotu saraksts: Komisijas Direktīva 2006/15/EK ( 2006. gada 7. februāris ), ar ko, īstenojot Padomes Direktīvu 98/24/EK, izveido otru sarakstu ar orientējošām robežvērtībām vielu iedarbībai darbavietā un groza Direktīvu 91/322/EEK un 2000/39/EK par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķīmikāliju izmantošanu darbā.		

### DNEL / PNEC

Riska vadības pasākumu kopsavilkums, persona	Informācija nav pieejama.
Riska vadības pasākumu kopsavilkums, vide	No information available.

### 8.2. Iedarbības pārvaldība

#### Drošības zīmes



#### Piesardzības pasākumi iedarbības novēršanai

Piemēroti inženiertehniskie kontrollīdzekļi	Nepieļaut saskari ar ādu un acīm. Rīkojoties ar šo produktu, jābūt pieejamām acu mazgāšanas ierīcēm un dušai ārkārtas gadījumiem. Uzglabāt tvertnes pēc iespējas noslēgtas. Nesmēķēt, nepieļaut atklātu liesmu, dzirksteles un metināšanu. Nodrošināt labu ventilāciju.
---	---

#### Acu / sejas aizsardzība

Piemērota acu aizsardzība	Ja iespējama vielas izšļakstīšanās, valkāt apstiprinātas, cieši pieguļošas aizsargbrilles.
---------------------------	--

#### Roku aizsardzība

Ādas / roku aizsardzība, īslaicīga saskare	Rīkojoties ar vielu, valkāt cimdus. Pirms lietošanas cimdi ir jāpārbauda. Izmantot pareizu cimdu novilkšanas paņēmieni (nepieskaroties cimda ārējai virsmai), lai izvairītos no šī produkta saskares ar ādu. Pēc lietošanas atbrīvojoties no piesārņotajiem cimdiem saskaņā ar spēkā esošajiem likumiem un labu laboratorijas praksi.
Piemērotie materiāli	Nitrila gumija.
Pārrāvuma laiks	Vērtība: > 480 minūte(-s) Piezīmes: Regulāri nomainīt aizsargcimdus, lai novērstu vielas caurspiešanās radītas problēmas.
Cimdu materiāla biezums	Vērtība: ≥ 0,38 mm

## Ādas aizsardzība

Ādas aizsardzības piezīme	Ja pastāv tiešas saskares vai šļakatu iespējamība, jāvalkā aizsargapģērbs.
---------------------------	--

## Elpošanas aizsardzība

Elpceļu aizsargs nepieciešams pie	Rīkojoties ar produktu slēgtās vietās, izmantot elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļus.
Ieteicamais elpceļu aizsargs	Filtera aparāta tips: Respirators ar A filtru (brūns).

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fiziskais stāvoklis	Brīvi plūstošs šķidrums.
Krāsa	Pelēkbrūns.
Smarža	Darva.
Aromāta limits	Piezīmes: Nav noteikti.
Kušanas punkts / kušanas diapazons	Piezīmes: Nav noteikti.
Vārīšanās punkts	Vērtība: > 140 °C
Uzliesmošanas temperatūra	Vērtība: 35 °C
Tvaika spiediens	Piezīmes: Nav reģistrētu datu.
Blīvums	Vērtība: ~ 940 kg/m <sup>3</sup> Temperatūra: 20 °C
Šķīdība	Piezīmes: Šķīst organiskos šķīdinātājos.

### 9.2. Cita informācija

#### Citas fiziskās un ķīmiskās īpašības

Piezīmes	Cita nozīmīga informācija nav pieejama.
----------	---

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja	Nelietot vietās, kur ir sastopams karstums/dzirksteles/atklāta uguns/ /karstas virsmas. Nesmēķēt.
-------------	---

## 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabilitāte	Stabils, ievērojot pareizas izmantošanas noteikumus.
-------------	--

## 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība	Nav zināmu bīstamu reakciju.
------------------------------	------------------------------

## 10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Apstākļi, no kuriem jāizvairās	Informācija nav pieejama.
--------------------------------	---------------------------

## 10.5. Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kuriem jāizvairās	Spēcīgas oksidējošas vielas.
---------------------------------	------------------------------

## 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstamie produkti, kas sadalās	Normālos apstākļos nav sagaidāma bīstamu sadalīšanās produktu veidošanās.
--------------------------------	---

# 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

## 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Komponents	Terpentīns, eļļa
Akūtā toksicitāte	<b>Pārbaudītais efekts:</b> LD50 <b>Iedarbības virziens:</b> Orāls <b>Vērtība:</b> 5760 mg/kg <b>Pārbaudīt dzīvnieku sugas:</b> žurka

**Pārbaudītais efekts:** LC50  
**Iedarbības virziens:** leelpošana.  
**Ilgums:** 6h  
**Vērtība:** 12000 mg/m<sup>3</sup>  
**Pārbaudīt dzīvnieku sugas:** žurka

Komponents	Priežu darva
Akūtā toksicitāte	<b>Pārbaudītais efekts:</b> LD50 <b>Iedarbības virziens:</b> Orāls <b>Metode:</b> OECD 423 <b>Vērtība:</b> > 2000 mg/kg <b>Pārbaudīt dzīvnieku sugas:</b> žurka

Komponents	Ligroīns (naftas), hidrētā, smagā (< 0,1 % benzol)
Akūtā toksicitāte	<b>Pārbaudītais efekts:</b> LC50 <b>Iedarbības virziens:</b> leelpošana. <b>Ilgums:</b> 4h <b>Vērtība:</b> > 5000 mg/m <sup>3</sup> <b>Pārbaudīt dzīvnieku sugas:</b> žurka  <b>Pārbaudītais efekts:</b> LD50

**Iedarbības virziens:** Ādas depigmentācija

**Vērtība:** > 2000 mg/kg

**Pārbaudīt dzīvnieku sugas:** trusis

**Pārbaudītais efekts:** LD50

**Iedarbības virziens:** Orāls

**Vērtība:** > 2000 mg/kg

**Pārbaudīt dzīvnieku sugas:** žurka

## Cita informācija par risku veselībai

Akūta toksicitāte, cilvēka pieredze	Kaitīgs norijot. Kaitīgs, saskaroties ar ādu. Kaitīgs ieelpojot.
Ādas kodināšana / kairinājums, cilvēka pieredze	Var izraisīt alerģiskas ādas reakcijas.
Acu bojājumi vai kairinājums, cilvēka pieredze	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Inhalācija	Var izraisīt šādas reakcijas: reiboni, nogurumu, galvassāpes, sliktu pašsajūtu.
Saskare ar ādu	Novājina ādu. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Acu kontakts	Nopietnu acu bojājumu risks. Rada apdegumus.
Norīšana	Asas sāpes mutē un kaklā. Vēdera sāpes. Vemšana. Izraisa līdzīgus simptomus kā ieelpojot. Chemical pneumonitis may develop if vomit which contains product enters the lungs.
Dīgļšūnas mutagenitātes novērtējums, klasifikācija	Ķīmiskā struktūra neliecina par mutagēnu iedarbību.
Kancerogenitāte, cita informācija	Nerada nekādu vēža vai reproduktīvo risku.
Reproduktīvā toksicitāte	Ķīmiskā struktūra neliecina par šādu iedarbību.
Aspirācijas bīstamība, komentāri	Ieelpošana var izraisīt ķīmiskas vielas radītu pneimonītu.

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksiskums

Komponents	Terpentīns, eļļa
Toksiskums ūdens vidē, zivis	<b>Vērtība:</b> 29 mg/l <b>Pārbaudes ilgums:</b> 96 <b>Sugas:</b> Danio rerio <b>Metode:</b> LL50 <b>Pārbaudes atsauce:</b> ECHA
Komponents	Ligroīns (naftas), hidrētā, smagā (< 0,1 % benzol)
Toksiskums ūdens vidē, zivis	<b>Vērtība:</b> > 100 mg/L <b>Pārbaudes ilgums:</b> 96h <b>Metode:</b> LC50
Komponents	Terpentīns, eļļa
Toksiskums ūdens vidē, aļģes	<b>Vērtība:</b> 17,1 mg/l <b>Pārbaudes ilgums:</b> 72 stunda(-s) <b>Sugas:</b> Desmodesmus subspicatus <b>Metode:</b> EL50



Komponents	<b>Pārbaudes atsauce:</b> ECHA
Toksiskums ūdens vidē, aļģes	Priežu darva <b>Toksicitātes veids:</b> Akūts <b>Vērtība:</b> 17 mg/l <b>Reakcijas devas koncentrācija :</b> ERC50 <b>Iedarbības laiks:</b> 72 h <b>Sugas:</b> Desmodesmus dubspicatus  <b>Vērtība:</b> 3 mg/l <b>Reakcijas devas koncentrācija :</b> NOEC <b>Iedarbības laiks:</b> 6 diena(-s) <b>Sugas:</b> Desmodesmus dubspicatus
Komponents	Ligroīns (naftas), hidrētā, smagā (< 0,1 % benzol)
Toksiskums ūdens vidē, aļģes	<b>Vērtība:</b> > 100 mg/L <b>Pārbaudes ilgums:</b> 72h <b>Metode:</b> EC50
Komponents	Terpentīns, eļļa
Toksiskums ūdens videi, vēžveidīgie	<b>Vērtība:</b> 8,8 mg/l <b>Pārbaudes ilgums:</b> 48 stunda(-s) <b>Sugas:</b> Daphnia magna <b>Metode:</b> EL50 <b>Pārbaudes atsauce:</b> ECHA
Komponents	Ligroīns (naftas), hidrētā, smagā (< 0,1 % benzol)
Toksiskums ūdens videi, vēžveidīgie	<b>Vērtība:</b> > 100 mg/L <b>Pārbaudes ilgums:</b> 48h <b>Metode:</b> EC50
Ekotoksicitāte	Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem.

## 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un noārdīšanās spēja apraksts/novērtējums	Nepiemīt vieglas bioloģiskās noārdīšanās spēja.
Komponents	Terpentīns, eļļa
Biodegradējamība	<b>Vērtība:</b> 71,7 % <b>Metode:</b> O2 consumption <b>Pārbaudes periods:</b> 28 diena(-s)

## 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācija, komentāri	Informācija nav pieejama.
---------------------------	---------------------------

## 12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte	Dati nav pieejami.
------------	--------------------

## 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT un vPvB novērtējuma rezultāti	Nesatur nevienu PBT un vPvB vielu.
-----------------------------------	------------------------------------

## 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Papildus ekoloģiskā informācija

Toksisks ūdens organismiem. Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem.

## 13. IEDAĻA. Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atbilstošas ķīmiskās vielas  
apglabāšanas metodes

Atbrīvojieties no produkta atbilstoši vietējiem noteikumiem. Atliekas jāuzskata par bīstamiem atkritumiem.

Atbilstošas piesārņotā iepakojuma  
apglabāšanas metodes

Tukšās tvertnes jānogādā vietējā atkārtotas pārstrādes vai atkritumu apstrādes uzņēmumā.

EWC atkritumu kods

EWC atkritumu kods: 030205 citi koka konservanti, kas satur bīstamas vielas  
Klasificēti kā bīstamie atkritumi: Jā

Eiropas Atkritumu saraksta  
iekpojums

Klasificēti kā bīstamie atkritumi: Nē

Cita informācija

EWC kods ir tikai ieteikums; piemērotu EWC kodu izvēlas galapatērētājs.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Bīstamas preces

Jā

### 14.1. ANO numurs

ADR/RID/ADN

1299

IMDG

1299

ICAO/IATA

1299

### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Atbilstošs sūtīšanas nosaukums  
angļu valodā ADR/RID/ADN

TURPENTINE

ADR/RID/ADN

TERPENTĪNS

IMDG

TURPENTINE

ICAO/IATA

TURPENTINE

### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID/ADN

3

Klasifikācijas kods ADR/RID/ADN

F1

IMDG

3

ICAO/IATA

3

### 14.4. Iepakojuma grupa

ADR/RID/ADN

III

IMDG

III

ICAO/IATA	III
-----------	-----

#### 14.5. Vides apdraudējumi

ADR/RID/ADN	Jā
-------------	----

IMDG	Jā
------	----

IMDG jūras piesārņotājs	Jā
-------------------------	----

#### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

#### 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Produkta nosaukums	TURPENTINE
--------------------	------------

#### Cita piemērojama informācija

Bīstamības marķējums ADR/RID/ADN	3
----------------------------------	---

Bīstamības marķējums IMDG	3
---------------------------	---

Hazard label ICAO/IATA	3
------------------------	---

#### ADR/RID Cita informācija

Tuneļa ierobežojuma kods	D/E
--------------------------	-----

Transporta kategorija	3
-----------------------	---

Riska nr.	30
-----------	----

Cita piemērojama informācija ADR/RID	30
--------------------------------------	----

#### IMDG Cita informācija

EmS	F-E, S-E
-----	----------

### 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

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

EEK direktīva	2006/121/2006
---------------	---------------

Biocīdi	Nē
---------	----

Nanomateriāli	Nē
---------------	----

Atsauces (likumi/noteikumi)	Produkts ir klasificēts un marķēts saskaņā ar EEK vadlīnijām vai valsts tiesību aktiem.
-----------------------------	---

Likumdošana un noteikumi	Regula (EK) nr 2015/830 Regula (EK) nr. 1272/2008.
--------------------------	--

#### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums ir veikts	Nē
---	----

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

Piegādātāja piezīmes	Šie dati tiek sniegti, pamatojoties uz mūsu labākajām zināšanām līdz šim brīdim, tomēr netiek iekļautas nekādas garantijas par attiecīgā produkta īpašībām vai kvalitāti. Neskaidrību gadījumā iesakām jums veikt atsevišķas pārbaudes vai lūgt mums rakstiskus norādījumus.
Nozīmīgu H frāžu saraksts (2. un 3. sadaļa)	<p>EUH 066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.</p> <p>H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.</p> <p>H302 Kaitīgs, ja norij.</p> <p>H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.</p> <p>H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.</p> <p>H315 Kairina ādu.</p> <p>H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.</p> <p>H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.</p> <p>H332 Kaitīgs ieelpojot.</p> <p>H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.</p> <p>H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.</p> <p>H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.</p>
Versija	1
Izņemšanas datums	20.01.2023