

**DROŠĪBAS DATU LAPA****Genuine Pine Tar/Oriģināla 100% priežu darva**

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 10.05.2020

**1.1. Produkta identifikators**

Produkta nosaukums	Genuine Pine Tar/Oriģināla 100% priežu darva
REACH Reģ. Nē.	01-2119999006-29-0004
CAS Nr.	91722-33-7
EK nr.	294-436-0
Raksta nr.	60100

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

Vielas / sagataves izmantošana	Impregnēšana.
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

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

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	<a href="mailto:nina.nyth@auson.se">nina.nyth@auson.se</a>
Tīmekļa vietne	<a href="http://www.auson.se/">http://www.auson.se/</a>

Kontaktpersonas vārds	Nina Nyth
-----------------------	-----------

## 1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Ārkārtas tālrunis	Tāl.: 112 Apraksts: SOS Alarm
-------------------	----------------------------------

## 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412
Papildu informācija par klasifikāciju	Augstāk norādīto bīstamības apzīmējumu (H) skaidrojumu skatiet 16. sadaļā.

### 2.2. Etiķetes elementi

#### Bīstamības piktogrammām (CLP)



Sastāvs uz uzlīmes	Priežu darva 100 %
Signālvārdu	Uzmanību
Bīstamības apzīmējumi	H315 Kairina ādu. H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu. H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Drošības prasību apzīmējums	P102 Sargāt no bērniem. P273 Izvairieties no izplatīšanas apkarteja vide. P280 Izmantot aizsargcimdus / aizsargdrebis. P302+P352 SASKARE AR ADU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu. P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. P333+P313 Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediku palīdzību. P337+P313 Ja acu iekaisums nepariet: lūdziet mediku palīdzību. P501 Atbrīvojies no satura saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.
EC uzlīme	Jā
GOS	Produkta apakškatēgorija: Iekšējās un ārējās smalkbeices Saistošās GOS limita vērtības: 700 g/l Maksimālais GOS saturs: <300 g/l

### 2.3. Citi apdraudējumi

Vispārīgs bīstamības apraksts	Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.
Citi apdraudējumi	Neviena

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

#### 3.1. Vielas

Komponents	Identifikācija	Klasifikācija	Saturs	Piezīmes
Priežu darva	CAS Nr.: 91722-33-7 EK nr.: 294-436-0 REACH Reģ. Nē.: 01-2119999006-29-0004	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	100 %	1

<sup>1</sup>Vielā, kas klasificēta kā bīstama veselībai vai videi

Piezīme, komponents	Augstāk norādīto bīstamības apzīmējumu (H) skaidrojumu skatiet 16. sadaļā.
Komentāri par komponentu	Satur kolofoniju, taukskābju sastāvdaļas, eļļas, oksidētas skābes, terpēnus (Cas-nr 8006-64-2, EG-nr 232-350-7).

### 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Inhalācija	Svaigs gaiss un miera stāvoklis
Saskare ar ādu	Mazgāt ādu ar ūdeni un ziepēm. Novilkt piesārņoto apģērbu un apavus.
Acu kontakts	Nekavējoties skalot ar lielu ūdens daudzumu vismaz 5 minūtes.
Norišana	Ja cietusī persona ir pilnībā pie samaņas, dot dzert ūdeni. Nekad nedot neko caur muti cietušajam, kas ir bezsamaņā. Ārkārtas gadījumos sazināties ar valsts Saindēšanās informācijas centru.

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

Vispārīgi simptomi un iedarbība	Maigi izskalo ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni.
---------------------------------	--

#### 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 (CO2).
Nepreizs iznīcināšanas materiāls	Neizmantot tiešu ūdens strūklu, kas var izplatīt uguni.

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

Ugunsgrēka un sprādziena risks	Degošs. Nav viegli uzliesmojošu.
--------------------------------	----------------------------------

#### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Personiskais aizsargaprīkojums	Valkāt pozitīva spiediena slēgta tipa elpošanas aparātu (SCBA) un piemērotu aizsargapģērbu.
--------------------------------	---

## 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Personiskā piesardzība	Izmantot norādītos aizsardzības līdzekļus.
------------------------	--

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Vides aizsardzības pasākumi	Novērst nokļūšanu kanalizācijas notekcaurulēs.
-----------------------------	--

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Tīrīšana	Savākt ar uzsūcošu, nedegošu materiālu piemērotās tvertnēs. Pārsegt kanalizācijas notekas. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
----------	--

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

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

Papildu informācija	Skatiet 8. sadaļu un 13. sadaļu.
---------------------	----------------------------------

## 7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Pārkraušana	Valkāt noteiktos individuālos aizsardzības līdzekļus.
-------------	---

### Aizsargpasākumi

Vides aizsardzības pasākumi	Novērstu vielas noplūdi.
-----------------------------	--------------------------

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

Glabāšana	Nav īpašu piesardzības pasākumu. Tvertni turēt cieši noslēgtu.
-----------	--

### Nosacījumi drošai glabāšanai

Iepakojumu saderība	Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā.
---------------------	----------------------------------

### 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

#### DNEL / PNEC

Riska vadības pasākumu kopsavilkums, persona	Informācija nav pieejama.
--	---------------------------

Riska vadības pasākumu  
kopsavilkums, vide

Informācija nav pieejama.

## 8.2. Iedarbības pārvaldība

### Drošības zīmes



### Piesardzības pasākumi iedarbības novēršanai

Piemēroti inženiertehniskie  
kontrollīdzekļi

Nodrošināt labu ventilāciju. Nepieļaut saskari ar ādu un acīm.

### Acu / sejas aizsardzība

Piemērota acu aizsardzība

Ja iespējama vielas izšļakstīšanās, valkāt apstiprinātas, cieši pieguļošas aizsargbrilles.

### Roku aizsardzība

Ādas / roku aizsardzība, īslaicīga  
saskare

Ja pastāv tiešas saskares vai šļakatu risks, jāvalkā aizsargcimdi.

Piemērotie materiāli

Nitrila gumija. Polyvinyl alcohol (PVA).

Pārrāvuma laiks

Vērtība: > 8 stunda(-s)  
Piezīmes: Regulāri nomainīt aizsargcimdus, lai novērstu vielas caurspiešanās radītas problēmas.

Cimdu materiāla biezums

Vērtība: ≥ 0,38 mm

Roku aizsardzības piezīme

Aizsargcimdus regulāri nomainīt.

### Ādas aizsardzība

Piemērots aizsargtērps

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.

### Elpošanas aizsardzība

Elpceļu aizsargs nepieciešams pie

Parasti nav nepieciešami personīgie respiratori. Neatbilstošas ventilācijas gadījumā izmantot gāzmasku.

Ieteicamais elpceļu aizsargs

Filtra aparāta tips: Respirators ar A filtru (brūns).

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fiziskais stāvoklis

Viskozs šķidrums.

Krāsa

Tumši brūns.

Smarža

Spēcīgs. Raksturlielumi.

pH

Statuss: Piegādes stāvoklī  
Vērtība: ~ 5

Vārīšanās punkts	Vērtība: 150 - 400 °C
Uzliesmošanas temperatūra	Vērtība: ~ 90 °C
Blīvums	Vērtība: ~ 1030 kg/m <sup>3</sup> Temperatūra: 20 °C
Spontāna degtspēja	Vērtība: > 150 °C

## 9.2. Cita informācija

### Citas fiziskās un ķīmiskās īpašības

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

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

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

### 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	Oksidētājs.
---------------------------------	-------------

### 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	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

### Cita informācija par risku veselībai

Akūta toksicitāte, cilvēka pieredze	Nav klasificēts kā akūti toksisks.
-------------------------------------	------------------------------------

Ādas kodināšana / kairinājums, cilvēka pieredze	Var izraisīt alerģiskas ādas reakcijas.
Acu bojājumi vai kairinājums, cilvēka pieredze	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Inhalācija	Augsta koncentrācija var izraisīt: Galvassāpes.
Saskare ar ādu	Ilgstoša vai atkārtota saskare ar ādu var izraisīt apsārtumu.
Acu kontakts	Dedzinošs.
Norišana	Var izraisīt šādas slimības vai simptomus: Slikta dūša.
Sensibilizācija	Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.
Mutagēnitate	Nav sagaidāms, ka produkta iedarbība būtu mutagēna.
Kancerogenitate, cita informācija	Nerada nekādu vēža vai reproduktīvo risku.
Reproduktīvā toksicitāte	Ķīmiskā struktūra neliecina par šādu iedarbību.

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksiskums

Komponents	Priežu darva
Toksiskums ūdens vidē, aļģes	<p><b>Toksicitātes veids:</b> Akūts</p> <p><b>Vērtība:</b> 17 mg/l</p> <p><b>Reakcijas devas koncentrācija :</b> ERC50</p> <p><b>Iedarbības laiks:</b> 72 h</p> <p><b>Sugas:</b> Desmodesmus dubspicatus</p>
Ekotoksicitāte	<p><b>Vērtība:</b> 3 mg/l</p> <p><b>Reakcijas devas koncentrācija :</b> NOEC</p> <p><b>Iedarbības laiks:</b> 6 diena(-s)</p> <p><b>Sugas:</b> Desmodesmus dubspicatus</p> <p>Produkts ir kaitīgs ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.</p>

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un noārdīšanās spēja apraksts/novērtējums	Nepiemīt vieglas bioloģiskās noārdīšanās spēja.
--	---

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācija, komentāri	Bioakumulācija ir maz ticama.
---------------------------	-------------------------------

### 12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte	Paredzams, ka materiāls augsnē ir salīdzinoši nekustīgs.
------------	--

### 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	Kaitīgs ūdens organismiem.
---------------------------------	----------------------------

## 13. IEDAĻA. Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atbilstošas ķīmiskās vielas apglabāšanas metodes	Atbrīvojieties no produkta atbilstoši vietējiem noteikumiem. Nepieļaujiet produkta nokļūšanu uz zemes, notekās, ūdenstilpnēs, notekās un kanalizācijā.
Atbilstošas piesārņotā iepakojuma apglabāšanas metodes	Ja iepakojums satur produktu vai ja iepakojums ir piesārņots, vai ja iepakojumu nav iespējams iztīrīt, utilizējiet to kā neizmantotu produktu. Tukšos konteinerus nogādāt apstiprinātā atkritumu novietnē pārstrādei vai iznīcināšanai.
EWC atkritumu kods	EWC atkritumu kods: 030299 koksnes konservanti, kas nav minēti citur Klasificēti kā bīstamie atkritumi: Jā
Eiropas Atkritumu saraksta iepakojums	Klasificēti kā bīstamie atkritumi: No
Cita informācija	EWC kods ir tikai ieteikums; piemērotu EWC kodu izvēlas galapatērētājs.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Bīstamas preces	Nē
-----------------	----

### 14.1. ANO numurs

Piezīmes	Maisījums nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai atbilstoši.
----------	---

### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

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

### 14.4. Iepakojuma grupa

### 14.5. Vides apdraudējumi

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

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

## 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)	H315 Kairina ādu. H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu. H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Versija	1
Izņemšanas datums	10.05.2023