

DROŠĪBAS DATU LAPA

Priežu darva melna

Drošības datu lapa saskaņā ar Komisijas Regulu (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 02.05.2020

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums Priežu darva melna
Raksta nr. 60503

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

Vielas / sagataves izmantošana Impregnēšana. 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

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
Tīmekļa vietne <http://www.auson.se/>
Kontaktpersonas vārds Nina Nyth

1.4. Tālruņa 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 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412
Vielas/maisījuma kaitīgās īpašības	Pēkšņas sadegšanas risks, ja linsēklu eļļu uzsūc porains organiskais materiāls (kokvilnas atkritumi vai drāna). Šāda oksidācija, kas izraisa temperatūras paaugstināšanos, var notikt pat istabas temperatūrā, bet paaugstināta temperatūra palielina attiecīgo risku.
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 65 -70 %, Terpēnogļūdeņraži, blakusprodukti 15 -20 %, Linsēklu eļļa 10 - 15 %
Signālvārdu	Uzmanību
Bīstamības apzīmējumi	H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. 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. P210 Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. P273 Izvairies no izplatīšanas apkarteja vide. P280 Izmantot aizsargcimdus. P302+P352 SASKARE AR ADU: nomazgat 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 apakš kategorija: lekšējās un ārējās smalkbeices Saistošās GOS limita vērtības: 700 g/l Maksimālais GOS saturs: 166 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
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	65 -70 %	1
Terpēnoglūdenraži, blakusprodukti	CAS Nr.: 68956-56-9 EK nr.: 273-309-3 REACH Reģ. Nē.: 01-2119980606-28-XXXX	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	15 -20 %	1
Linsēklu eļļa	CAS Nr.: 68649-95-6 EK nr.: 272-038-8 REACH Reģ. Nē.: 01-2119484875-20-XXXX		10 - 15 %	
Melnā ogle	CAS Nr.: 1333-86-4 EK nr.: 215-609-9 REACH Reģ. Nē.: 01-2119384822-32-XXXX		~ 3 %	
2-etilheksānskābes cirkonija sāls	CAS Nr.: 22464-99-9 EK nr.: 245-018-1 REACH Reģ. Nē.: 01-2119979088-21-XXXX	Repr. 2; H361fd	< 0,1 %	1
kobalta bis(2-etilheksanoāts)	CAS Nr.: 136-52-7 EK nr.: 205-250-6 REACH Reģ. Nē.: 01-2119524678-29-XXXX	Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Repr. 2; H361f Aquatic Acute 1; H400; M faktors =1 Aquatic Chronic 3; H412; M faktors =1	< 0,1 %	1
2-butanona oksīms	CAS Nr.: 96-29-7 EK nr.: 202-496-6 REACH Reģ. Nē.: 01-2119539477-28-0003	Carc. 2; H351 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H312	< 0,1 %	1

¹Vielā, kas klasificēta kā bīstama veselībai vai videi

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

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi	Ja simptomi nepāriet, sazinieties ar ārstu.
Inhalācija	Svaigs gaiss un miera stāvoklis

Saskare ar ādu	Mazgāt ādu ar ūdeni un ziepēm. Novilkot nekavējoties visu piesārņoto apģērbu.
Acu kontakts	Nekavējoties skalot ar lielu ūdens daudzumu vismaz 5 minūtes. Ja diskomforts turpinās, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.
Norišana	Ja cietusī persona ir pilnībā pie samaņas, dot dzert ūdeni. NEIZRAISĪT VEMŠANU! Nekavējoties konsultēties ar ārstu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Vispārīgi simptomi un iedarbība	Cita nozīmīga informācija nav pieejama.
Akūti simptomi un ietekme	Ielēpošana. Putekļi var kairināt elpošanas sistēmu. Saskare ar ādu: Var izraisīt sensitizāciju vai alerģiskas reakcijas jutīgām personām.

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 ₂).
Nepreizs iznīcināšanas materiāls	Neizmantojot tiešu ūdens strūklu, kas var izplatīt uguni.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka un sprādziena risks	Uzliesmojošs.
--------------------------------	---------------

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Personiskais aizsargaprīkojums	Valkāt pozitīva spiediena slēgta tipa elpošanas aparātu (SCBA) un piemērotu aizsargapģērbu.
Cita informācija	Tvertnes, kas atrodas tuvu ugunij, nekavējoties ir jāaizvāc vai jāatdzēsē 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	Novērst nokļūšanu kanalizācijas notekcaurulēs.
-----------------------------	--

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Tīrīšana	Nekavējoties veikt šķidruma savākšanu un piesārņotās augsnes apstrādi. Lieli izlijumi: informēt atbilstošās iestādes, ja notikusi vides piesārņošana (notekūdeņi, ūdensteces, augsne vai gaiss). Pārsegt kanalizācijas notekas.
----------	---

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Citas instrukcijas

Skatiet 8. sadaļu un 13. sadaļu.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Pārkraušana

Valkāt noteiktos individuālos aizsardzības līdzekļus. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Nepieļaut saskari ar ādu un acīm.

Aizsargpasākumi

Vides aizsardzības pasākumi

Novērstu vielas noplūdi.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāšana

Uzglabāt vielu oriģinālajā tvertnē. Glabāt tvertni cieši noslēgtu. Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm.

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

Komponents	Identifikācija	Iedarbības robežvērtības	TWA Gads
kobalta bis(2-etilheksanoāts)	CAS Nr.: 136-52-7	Robežvērtība (8 h) : 100 mg/m ³ Robežvērtība (8 h) : 15 ppm Robežvērtība (īstermiņa) Vērtība: 200 mg/m ³ Robežvērtība (īstermiņa) Vērtība: 30 ppm	
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

Informācija nav pieejama.

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

Ja pastāv tiešas saskares vai šļakatu risks, jāvalkā aizsargcimdi.

Piemērotie materiāli

Nitrila gumija. Polyvinyl alcohol (PVA).

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

Aizsargapģērbs jāizvēlas atbilstoši darba vietai.

Elpošanas aizsardzība

Elpceļu aizsargs nepieciešams pie

Rīkojoties ar produktu slēgtās vietās, izmantot elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļus.

leteicamais 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

Melna.

Smarža

Spēcīga.

Aromāta limits

Piezīmes: Nav noteikti.

Kušanas punkts / kušanas diapazons

Piezīmes: Nav noteikti.

Uzliesmošanas temperatūra

Vērtība: 44 °C

Tvaika spiediens	Piezīmes: Nav reģistrētu datu.
Bļīvums	Vērtība: ~ 1000 kg/m ³ 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	Stabils, ievērojot pareizas izmantošanas noteikumus. Nelietot vietās, kur ir sastopams karstums/dzirksteles/atklāta uguns/ /karstas virsmas. Nesmēķēt.
-------------	--

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabilitāte	Stabils, ievērojot pareizas izmantošanas noteikumus. Ja eļļa ir iesūkusi porainā materiālā: PAŠAIZDEGŠANĀS DRAUDI!
-------------	--

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

	<p>Metode: OECD 401 Vērtība: > 4790 mg/kg Pārbaudīt dzīvnieku sugas: žurka</p> <p>Pārbaudītais efekts: LD50 Iedarbības virziens: Ādas depigmentācija Metode: OECD 402 Vērtība: > 2000 mg/kg Pārbaudīt dzīvnieku sugas: žurka</p> <p>Pārbaudītais efekts: NOAEL Iedarbības virziens: Orāls Vērtība: > 1000 mg/kg bw /d Pārbaudīt dzīvnieku sugas: žurka</p>
Komponents	kobalta bis(2-etilheksanoāts)
Akūtā toksicitāte	<p>Pārbaudītais efekts: LD50 Iedarbības virziens: Orāls Metode: OECD 425 Vērtība: 3.129 mg/kg Pārbaudīt dzīvnieku sugas: žurka</p> <p>Pārbaudītais efekts: LD50 Iedarbības virziens: Ādas depigmentācija Metode: OECD 402 Vērtība: > 2.000 mg/kg Pārbaudīt dzīvnieku sugas: žurka</p>

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	Pārmērīga šķīdinātāja garaiņu ieelpošana var izraisīt nelabumu, galvassāpes un reiboni.
Saskare ar ādu	Novājina ādu. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Acu kontakts	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Norīšana	Var izraisīt nelabumu un vemšanu. Vēdera sāpes.
Sensibilizācija	Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.
Dīglšūnas 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.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Komponents	Terpēnogļūdeņraži, blakusprodukti
Toksiskums ūdens vidē, zivis	Vērtība: 0,1 -1 kg/l Reakcijas devas koncentrācija : LC50 Iedarbības laiks: 96 stunda(-s)
Komponents	kobalta bis(2-etilheksanoāts)
Toksiskums ūdens vidē, zivis	Toksicitātes veids: Akūts Vērtība: 41,6 mg/l Reakcijas devas koncentrācija : LC50 Iedarbības laiks: 28 diena(-s) Sugas: Cyprinodon variegatus
Komponents	Priežu darva
Toksiskums ūdens vidē, aļģes	Toksicitātes veids: Akūts Vērtība: 17 mg/l Reakcijas devas koncentrācija : ERC50 Iedarbības laiks: 72 h Sugas: Desmodesmus dubspicatus Vērtība: 3 mg/l Reakcijas devas koncentrācija : NOEC Iedarbības laiks: 6 diena(-s) Sugas: Desmodesmus dubspicatus
Komponents	Terpēnogļūdeņraži, blakusprodukti
Toksiskums ūdens vidē, aļģes	Vērtība: 0,1 -1 kg/l Reakcijas devas koncentrācija : EC50 Iedarbības laiks: 72 stunda(-s)
Ekotoksicitāte	Produkts ir kaitīgs ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

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

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācija, komentāri	Satur sastāvdaļas, kurām ir bioakumulācijas potenciāls.
---------------------------	---

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 ar ilgstošām sekām.
---------------------------------	---

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: 030205 citi koka konservanti, kas satur bīstamas vielas Klasificēti kā bīstamie atkritumi: Jā
Eiropas Atkritumu saraksta iepakojums	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	2052
IMDG	2052
ICAO/IATA	2052

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Atbilstošs sūtīšanas nosaukums angļu valodā ADR/RID/ADN	DIPENTENE
ADR/RID/ADN	DIPENTĒNS
IMDG	DIPENTENE
ICAO/IATA	DIPENTENE

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

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

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

Produkta nosaukums	DIPENTENE
--------------------	-----------

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
-----------	----

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)	H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu. H315 Kairina ādu.
---	--

	H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus. H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu. H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi . H361fd Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību. Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam. H361f Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību. H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem. H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Versija	2
Izņemšanas datums	02.05.2023