



DROŠĪBAS DATU LAPA

Tectyl® CAVITY WAX AMBER

Versija: 5.0

Pārskatīšanas datums: 14.04.2020

Izdrukas datums: 13/05/2020

Atbilst regulai (ES) nr. 1907/2006 ar grozījumiem. - SDSGHS_LV

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

1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums : Tectyl® CAVITY WAX AMBER

Produkta kods : 887097

1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot
Ieteicamā lietošana : Korozijas inhibitors.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline
Wieldrechtseweg 39
3316 BG Dordrecht
Nīderlande
+31 (0)78 654 3500 (Nīderlande), vai
sazinieties ar jūsu vietēja CSR dienesta
kontaktpersonu.

SDS@valvoline.com

1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

+1-800-VALVOLINE (+1-800-825-8654), vai
zvaniet uz vietējo ārkārtas izsaukumu tālruna
numuru 112

Informācija par produktu

+31 (0)78 654 3500 (Nīderlande), vai sazinieties
ar jūsu vietēja CSR dienesta kontaktpersonu.

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Aerosoli, 1. kategorija

H222: Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.

H229: Tvertne zem spiediena: karstumā var
eksplodēt.

Toksiska ietekme uz ūdens mērķorgānu -
vienreizēja iedarbība, 3. kategorija,
Centrālā nervu sistēma

H336: Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Versija: 5.0

Pārskatīšanas datums: 14.04.2020

Izdrukas datums: 13/05/2020

2.2 Etiķetes elementi

Marķēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Bīstamības piktogrammas :



Signālvārds : Briesmas

Bīstamības apzīmējumi	: H222 H229 H336	Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols. Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt. Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
Papildus bīstamības apzīmējumi	: EUH066	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
Drošības prasību apzīmējums	: P101 P102 Novēršana: P210 P211 P251 P271 Glabāšana: P405 P410 + P412 Utilizācija: P501	Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. Sargāt no bērniem. Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem. Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas. Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās. Glabāt slēgtā veidā. Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/ 122 °F. Atbrīvojies no satura/ tvertnes apstiprinātā atkritumu iznīcināšanas iekārtā.

Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics

2.3 Citi apdraudējumi

Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB).

papildus norādījumi

Informācija nav pieejama.

Versija: 5.0

Pārskatīšanas datums: 14.04.2020

Izdrukas datums: 13/05/2020

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2 Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas

Kīmiskais nosaukums	CAS Nr. EC Nr. Reģistrācijas numurs	Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)	Koncentrācija (%)
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso- alkanes, cyclenes, <2% aromatics	64742-48-9 919-857-5 01-2119463258-33-xxxx	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336 Asp. Tox.1; H304	>= 20,00 - < 25,00
SODIUM PETROLEUM SULFONATE	68608-26-4 271-781-5 01-2119527859-22-xxxx	Eye Irrit.2; H319	>= 1,00 - < 2,50
OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE	95-38-5 202-414-9 01-2119777867-13-xxxx	Acute Tox.4; H302 Skin Corr.1C; H314 Eye Dam.1; H318 STOT RE2; H373 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	>= 0,10 - < 0,25
OLEYL N- METHYLGLYCINE	110-25-8 203-749-3 01-2119488991-20-xxxx	Acute Tox.4; H332 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Aquatic Acute1; H400	>= 0,10 - < 0,25
Darba vietā jāierobežo ekspozīcija ar šīm vielām :			
propāns	74-98-6 200-827-9 01-2119486944-21-xxxx	Flam. Gas1; H220 Press. GasLiquefied gas; H280	>= 25,00 - < 40,00
butāns	106-97-8 203-448-7 01-2119474691-32-xxxx	Flam. Gas1; H220 Press. GasLiquefied gas; H280	>= 15,00 - < 25,00
Destilāts (naftas), hidrāta, ar zemu naftānu koncentrāciju; Nestandarta jālnafta	64742-53-6 265-156-6 01-2119480375-34-xxxx		>= 1,00 - < 2,50
Dipropilēnglikola monometilēteris	34590-94-8 252-104-2		>= 1,00 - < 2,50



DROŠĪBAS DATU LAPA

Tectyl® CAVITY WAX AMBER

Versija: 5.0

Pārskatīšanas datums: 14.04.2020

Izdrukas datums: 13/05/2020

	01-2119450011-60-xxxx		
--	-----------------------	--	--

Saīsinājumu skaidrojumus skatīt 16. nodaļā.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Vispārīgi ieteikumi : Pārvietot ārpus bīstamās zonas.
Sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu/mediķi, ja notikusi saskare vai jums ir slikta pašsajūta.
Apmeklējot ārstu, uzrādīt šo drošības datu lapu.
Neatstāt bez uzraudzības cietušo.
- Ja ieelpots : Pārvietot svaigā gaisā.
Ja bezsamaņā, novietot guļus pozā un meklēt medicīnisko palīdzību.
Pēc ievērojamas iedarbības konsultēties ar ārstu.
- Ja nokļūst uz ādas : Pirmā palīdzība parasti nav nepieciešama. Tomēr ir ieteicams, ka skartā jānotīra, mazgājot ar ziepēm un ūdeni.
- Ja nokļūst acīs : Piesardzībai izskalot acis ar ūdeni.
Izņemt kontaktlēcas.
Aizsargāt aci, kura nav cietusi.
Ja acu kairinājums saglabājas, konsultēties ar speciālistu.
- Ja norīts : Nedot pienu vai alkoholiskos dzērienus.
Nekad personai bezsamaņā nedot neko caur muti.
Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

- Simptomi : Simptomi nav zināmi vai nav paredzami.
- Riski : Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

- Ārstēšana : Nav bīstamības, kam būtu nepieciešami pirmās palīdzības pasākumi.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi



DROŠĪBAS DATU LAPA

Tectyl® CAVITY WAX AMBER

Versija: 5.0

Pārskatīšanas datums: 14.04.2020

Izdrukas datums: 13/05/2020

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Izmantot ugunsdzēsšanas pasākumus, kas ir piemēroti vietējiem apstākļiem un apkārtesošajai videi.
Izsmidzināts ūdens
Putas
Spirta izturīgās putas
Oglekļa dioksīds (CO₂)
Sausa ķīmiska viela

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Augsta spiediena ūdens strūkļa

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība ugunsdzēsšanas laikā : Nekad nelietot metināšanas vai griešanas lodlampu virs tvertnes vai tās tuvumā (pat ja tā tukša), jo produkts (pat tā atliekas) var aizdegties ar sprādziena intensitāti.
Sargāties no tvaika uzkrāšanās, jo var veidoties sprādzienbīstama koncentrācija. Tvaiks var uzkrāties zemākās vietās.
Neļaut ugunsdzēsšanā lietotajam ūdenim nokļūt kanalizācijā vai ūdenstilpēs.

Bīstamie degšanas produkti : oglekļa dioksīds un oglekļa monoksīds
Ogļūdeņraži
Sēra savienojumi
Aldehīdi

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces : Ugunsgrēka gadījumā lietot elpošanas aparātu.

Īpašās dzēsšanas metodes : Produkts ir savietojams ar standarta ugunsdzēsšanas aģentiem.

Papildinformācija : Ar ugunsgrēka paliekām un piesārņoto uguns nodzēsšanā lietoto ūdeni izmantot saskaņā ar vietējo normatīvo aktu prasībām.
Lietot ūdens apsmidzināšanu, lai dzesētu pilnīgi slēgtus konteinerus.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

Versija: 5.0

Pārskatīšanas datums: 14.04.2020

Izdrukas datums: 13/05/2020

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālie drošības pasākumi :

- Evakuēt personālu drošā vietā.
- Aizvēst visus degšanas avotus.
- Nodrošināt adekvātu ventilāciju.
- Sargāties no tvaika uzkrāšanās, jo var veidoties sprādzienbīstama koncentrācija. Tvaiks var uzkrāties zemākās vietās.
- Personas bez aizsargterpa nedrīkst uzturēties izpildes zonā, kamēr nav paveikta tīrīšana.
- Ieviešiet visus federalos, štatu un pašvaldību noteikumus.

6.2 Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi :

- Novērst produkta iekļūšanu kanalizācijā.
- Novērst tālāku noplūdi vai izšļakstīšanos, ja ir droši to darīt.
- Ja produkts piesārņo upes vai ezerus vai kanalizāciju, paziņot par to atbildīgajām iestādēm.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Papildu informācijai skatīt drošības datu lapas 8 ir 13 pozīciju.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Ieteikumi drošām darbībām :

- Atvērt mucu uzmanīgi, jo saturs var būt zem spiediena.
- Nodrošināt pietiekamu gaisa apmaiņu un/vai izsūkņēšanu darba telpās.
- Neieelpot tvaikus/putekļus.
- Nesmēķēt.
- Tukšs kontainers ir bīstams.
- Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības.
- Izvairīties no saskares, pirms lietošanas iepazīties ar instrukciju.
- Smēķēšana, ēšana un dzeršana jāaizliedz darba telpās.
- Individuālās aizsardzības pasākumi ir uzskaitīti 8. nodaļā.
- Skalošanai izmantoto ūdeni utilizēt saskaņā ar vietējiem un nacionālajiem noteikumiem.

Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu :

- Veikt nepieciešamos pasākumus, lai izvairītos no statiskās elektrības lādiņa (kas var izraisīt organisko tvaiku aizdegšanos). Glabāt prom no atklātām liesmām, karstām virsmām un degšanas avotiem. Lietot tikai sprādziendrošu aprīkojumu.

Versija: 5.0

Pārskatīšanas datums: 14.04.2020

Izdrukas datums: 13/05/2020

Higiēnas pasākumi : Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un darba dienas beigās.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem : SARGĀTIES: Aerosols atrodas zem spiediena. Neuzglabāt tiešā saules iedarbībā un temperatūrās virs 50°. Neatvērt, pielietojot spēku, vai nemest ugunī pat pēc izlietošanas. Neizsmidzināt uz liesmām vai līdz sarkankvēlei nokaitētiem objektiem. Glabāt konteineru cieši noslēgtu sausā un labi vēdināmā vietā. Atvērtos konteinerus rūpīgi aizvērt un uzglabāt stāvus, lai nepieļautu noplūdi. Ievērot marķējuma brīdinājumus. Nesmēķēt.

Citas ziņas : Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

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

Specifisks(i) lietošanas veids(i) : Dati nav pieejami

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības parametri

Pieļaujamās ekspozīcijas ierobežojums darba vietā

Sastāvdaļas	CAS Nr.	Vērtības veids (Ekspozīcijas veids)	Pārvaldības parametri	Bāze
propāns	74-98-6	AER 8 st	1.000 ppm 1.800 mg/m ³	LV OEL
butāns	106-97-8	AER 8 st	300 mg/m ³	LV OEL
Destilāts (naftas), hidrāta, ar zemu naftānu koncentrāciju; Nestandarta jēlnafts	64742-53-6	AER 8 st	5 mg/m ³	LV OEL
Dipropilēnglikola monometilēteris	34590-94-8	TWA	50 ppm 308 mg/m ³	2000/39/EC
		AER 8 st	50 ppm 308 mg/m ³	LV OEL

Jebkurš atvasinātais beziedarbības līmenis (DNEL) saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006:

OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE	: Gala lietošana: Darba ņēmēji Iedarbības ceļi: Ieelpošana Potenciālā ietekme uz veselību: Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti Vērtība: 0,46 mg/m³Atkārtotas devas toksiskums Gala lietošana: Darba ņēmēji Iedarbības ceļi: Ieelpošana Potenciālā ietekme uz veselību: Akūtie - sistēmiskie efekti Vērtība: 14 mg/m³Atkārtotas devas toksiskums Gala lietošana: Darba ņēmēji Iedarbības ceļi: Dermāli Potenciālā ietekme uz veselību: Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti Vērtība: 0,06 mg/kgAtkārtotas devas toksiskums Gala lietošana: Darba ņēmēji Iedarbības ceļi: Dermāli Potenciālā ietekme uz veselību: Akūtie - sistēmiskie efekti Vērtība: 2 mg/kgAtkārtotas devas toksiskums
---	---

Paredzamā beziedarbības koncentrācija (PNEC) saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006:

OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE	: Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas Vērtība: 0,27 mg/l Saldūdens sediments Vērtība: 0,376 mg/kg Jūras sediments Vērtība: 0,0376 mg/kg Augsne Vērtība: 0,075 mg/kg
OLEYL N-METHYLGLYCINE	: Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas Vērtība: 13 mg/l

8.2 Iedarbības pārvaldība
Inženiertehniskie pasākumi

Nodrošināt pietiekamu mehāniskās (kopumā un / vai vietējā izplūdes), ventilāciju, lai uzturētu iedarbību zem iedarbības vadlīnijām (ja piemērojams) vai zemākai par līmeni, kas izraisa zināms, aizdomās turēto vai acīmredzamas negatīvas sekas.

Personāla aizsardzības līdzekļi

Acu aizsardzība : Nav nepieciešams normālos lietošanas apstākļos. Valkāt ūdens šļakatām, aizsargbrilles, ja materiāls varētu tikt aizmigloties vai nokļūšan

Roku aizsardzība

Materiāls : Nitrilgumija
Izturības ilgumu : 480 min
Cimdu biezums : 0,38 mm

Piezīmes : Izvēlētajiem aizsargcimdiem jāatbilst Regulas (ES) 2016/425

Versija: 5.0

Pārskatīšanas datums: 14.04.2020

Izdrukas datums: 13/05/2020

	un no tās izrietošā standarta EN 374 specifikācijām.
	Piemērotību konkrētai darba vietai jāpārrunā ar aizsargcimdņu ražotājiem.
Ādas un ķermeņa aizsardzība	: Uzvilkt pēc vajadzības: Necaurlaidīgs apģērbs Drošības apavi Ugunsizturīgs apģērbs Izvēlēties ķermeņa aizsardzību atbilstoši bīstamās vielas daudzumam un koncentrācijai darba vietā.
Elpošanas aizsardzība	: Tvaiku veidošanās gadījumā lietot respiratoru ar apstiprinātu filtru. Putekļu vai aerosola veidošanās gadījumā lietot respiratoru ar apstiprinātu filtru.
Filtra tips	: Saliktas daļiņas, organiska gāze un zemas vārīšanās temperatūras tvaiku tips (AX-P) Tvaiku veidošanās gadījumā lietot respiratoru ar apstiprinātu filtru. Putekļu vai aerosola veidošanās gadījumā lietot respiratoru ar apstiprinātu filtru.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats	: aerosols
Krāsa	: dzintara
Smarža	: šķīdinātāju
Smaržas sliekšnis	: Dati nav pieejami
pH	: Nav piemērojams
Kušanas/sasalšanas temperatūra	: Dati nav pieejami
Viršanas punkts / viršanas temperatūras diapazons	: Dati nav pieejami
Uzliesmošanas temperatūra	: < 0 °C



DROŠĪBAS DATU LAPA

Tectyl® CAVITY WAX AMBER

Versija: 5.0

Pārskatīšanas datums: 14.04.2020

Izdrukas datums: 13/05/2020

Iztvaikošanas ātrums	:	Dati nav pieejami
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	:	Dati nav pieejami
Augšējā sprādzienbīstamības robeža / Augšējā uzliesmošanas robeža	:	Dati nav pieejami
Apakšējā sprādzienbīstamības robeža / Apakšējā uzliesmošanas robeža	:	Dati nav pieejami
Tvaika spiediens	:	Dati nav pieejami
Relatīvais tvaiku blīvums	:	Dati nav pieejami
Relatīvais blīvums	:	Dati nav pieejami
Blīvums	:	ap 0,70 g/cm ³ (20 °C)
Šķīdība		
Šķīdība ūdenī	:	nešķīstošs
Šķīdība citos šķīdinātājos	:	Dati nav pieejami
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens	:	Dati nav pieejami
Noārdīšanās temperatūra	:	Dati nav pieejami
Viskozitāte		
Viskozitāte, dinamiskā	:	Dati nav pieejami
Viskozitāte, kinemātiskā	:	Dati nav pieejami
Oksidēšanas īpašības	:	Dati nav pieejami

9.2 Cita informācija

Pašaizdegšanās	:	Dati nav pieejami
----------------	---	-------------------

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja



DROŠĪBAS DATU LAPA

Tectyl® CAVITY WAX AMBER

Versija: 5.0

Pārskatīšanas datums: 14.04.2020

Izdrukas datums: 13/05/2020

10.1 Reaģētspēja

Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamās reakcijas : Tvaiki ar gaisu var veidot sprādzienbīstamu maisījumu.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās : Siltums, liesmas un dzirksteles.

parmerīgs karstums
Neļaut iztvaikot līdz sausam atlikumam.
Ekspozīcija gaisā.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kā jāizvairās : Skābes
Oksidētāji
specīgu sarmu sāļi
Stipras bāzes

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti : Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Informācija par : Ieelpošana
iespējamajiem iedarbības : Nokļūšana uz ādas
veidiem : Nokļūšana acīs
Norīšana

Akūts toksiskums

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Sastāvdaļas:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics:

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 (Žurka, tēviņš un mātīte): > 15.000 mg/kg
Metode: OECD Testa 423.Vadlīnijas
Piezīmes: Sniegtā informācija pamatojas uz datiem, kas iegūti no līdzīgām vielām.

Akūta ieelpas toksicitāte	: LC50 (Žurka): > 4,95 mg/l ledarbības ilgums: 4 h Testa atmosfēra: tvaiki Metode: OECD Testa 403.Vadlīnijas Novērtējums: Nav nelabvēlīga ietekme nav novērota akūta ieelpas toksicitātes pārbaudes. Piezīmes: Sniegtā informācija pamatojas uz datiem, kas iegūti no līdzīgām vielām.
Akūta dermāla toksicitāte	: LD50 (Trusis, tēviņš un mātīte): >= 3.160 mg/kg Metode: OECD Testa 402.Vadlīnijas Novērtējums: Nav nelabvēlīga ietekme nav novērota akūta dermāla toksicitātes testos. Piezīmes: Sniegtā informācija pamatojas uz datiem, kas iegūti no līdzīgām vielām.

Sastāvdaļas:

SODIUM PETROLEUM SULFONATE:

Akūta perorāla toksicitāte	: LD50 (Žurka): > 5 g/kg LD50 (Žurka): > 5.000 mg/kg Metode: OECD Testa 401.Vadlīnijas LLP: jā Piezīmes: Sniegtā informācija pamatojas uz datiem, kas iegūti no līdzīgām vielām.
Akūta ieelpas toksicitāte	: LC50 (Žurka): > 1,9 mg/l ledarbības ilgums: 4 h Testa atmosfēra: putekļi/migla Metode: OECD Testa 403.Vadlīnijas LLP: jā Novērtējums: Komponenti / maisījums ir klasificēts kā akūtu toksicitāti ieelpojot, 5 kategorijā. Piezīmes: Mirstība nav novērota pie šīs devas. Sniegtā informācija pamatojas uz datiem, kas iegūti no līdzīgām vielām.
Akūta dermāla toksicitāte	: LD50 (Trusis): > 5.000 mg/kg Metode: OECD Testa 402.Vadlīnijas LLP: jā Piezīmes: Mirstība nav novērota pie šīs devas. Sniegtā informācija pamatojas uz datiem, kas iegūti no līdzīgām vielām.

Sastāvdaļas:

OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE:



DROŠĪBAS DATU LAPA

Tectyl® CAVITY WAX AMBER

Versija: 5.0

Pārskatīšanas datums: 14.04.2020

Izdrukas datums: 13/05/2020

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 (Žurka): **ap 1.265 mg/kg**

Sastāvdaļas:

OLEYL N-METHYLGLYCINE:

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 (Žurka): **> 5.000 mg/kg**

Akūta ieelpas toksicitāte : LC50 (Žurka): **> 1,01 - 1,85 mg/l**
ledarbības ilgums: **4 h**
Testa atmosfēra: **putekļi/migla**

Sastāvdaļas:

PROPANE:

Akūta ieelpas toksicitāte : LC50 (Žurka): **1.237 mg/l**
ledarbības ilgums: **2 h**
Testa atmosfēra: **gāze**
Novērtējums: **Saskaņā ar GHS nav klasificēts kā akūti toksisks ieelpojot.**
Piezīmes: **Sniegtā informācija pamatojas uz datiem, kas iegūti no līdzīgām vielām.**

Sastāvdaļas:

BUTANE NORMAL:

Akūta ieelpas toksicitāte : LC50 (Pele): **680 mg/l**
ledarbības ilgums: **2 h**

LC50 (Žurka): **> 50000 ppm**
ledarbības ilgums: **2 h**
Testa atmosfēra: **gāze**

Sastāvdaļas:

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC:

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 (Žurka): **> 5 g/kg**

Akūta dermāla toksicitāte : LD50 (Trusis): **> 2.000 mg/kg**
Novērtējums: **Saskaņā ar GHS nav klasificēts kā akūti toksisks dermāli absorbējot.**

Sastāvdaļas:

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER:

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 (Žurka): **> 5.000 mg/kg**
Metode: **OECD Testa 401.Vadlīnijas**

Akūta ieelpas toksicitāte : LC0 (Žurka, mātītes): **> 553 ppm**
ledarbības ilgums: **8 h**

Versija: 5.0

Pārskatīšanas datums: 14.04.2020

Izdrukas datums: 13/05/2020

Testa atmosfēra: tvaiki

Metode: OECD Testa 403.Vadlīnijas

Piezīmes: Mirstība nav novērota pie šīs devas.

Akūta dermāla toksicitāte : LD50 (Žurka): > 5.000 mg/kg

Kodīgums/kairinājums ādai

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Sastāvdaļas:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics:

Rezultāts: Neliels, pārejošs kairinājums

SODIUM PETROLEUM SULFONATE:

Sugas: Trusis

Rezultāts: Neliels, pārejošs kairinājums

Piezīmes: Sniegtā informācija pamatojas uz datiem, kas iegūti no līdzīgām vielām.

OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE:

Sugas: Trusis

Metode: OECD Testa 404.Vadlīnijas

Rezultāts: Kodīgs pēc 1 līdz 4 stundu iedarbības

OLEYL N-METHYLGLYCINE:

Sugas: Trusis

Rezultāts: Kairina ādu.

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC:

Rezultāts: Nekairina ādu

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER:

Sugas: Trusis

Rezultāts: Nekairina ādu

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Produkts:

Piezīmes: Parasti neizraisa acu kairinājumu vai bojājumu.

Sastāvdaļas:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics:

Rezultāts: Nekairina acis

SODIUM PETROLEUM SULFONATE:

Sugas: Trusis

Versija: 5.0

Pārskatīšanas datums: 14.04.2020

Izdrukas datums: 13/05/2020

Rezultāts: **Kairina acis.**

Piezīmes: **Sniegtā informācija pamatojas uz datiem, kas iegūti no līdzīgām vielām.**

OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE:

Rezultāts: **Kodīgs**

OLEYL N-METHYLGLYCINE:

Sugas: **Trusis**

Rezultāts: **Kodīgs**

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC:

Rezultāts: **Neliels, pārejošs kairinājums**

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER:

Sugas: **Trusis**

Rezultāts: **Neliels, pārejošs kairinājums**

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Ādas sensibilizācija: Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Elpceļu sensibilizācija: Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Sastāvdaļas:

SODIUM PETROLEUM SULFONATE:

Novērtējums: **Neizraisa ādas sensibilizāciju.**

Piezīmes: **Sniegtā informācija pamatojas uz datiem, kas iegūti no līdzīgām vielām.**

OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE:

Sugas: **Jūscūciņa**

Novērtējums: **Neizraisa ādas sensibilizāciju.**

Metode: **OECD Testa 406.Vadlīnijas**

OLEYL N-METHYLGLYCINE:

Testa veids: **Maksimizācijas tests**

Sugas: **Jūscūciņa**

Novērtējums: **Neizraisa ādas sensibilizāciju.**

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER:

Sugas: **Cilvēki**

Novērtējums: **Neizraisa ādas sensibilizāciju.**

Cilmes šūnu mutagenitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Sastāvdaļas:

SODIUM PETROLEUM SULFONATE:

Ģenotoksicitāte in vitro

: Testa veids: **Eimsa (Ames) tests**

Pētījuma sugas: **Salmonella typhimurium**

Versija: 5.0

Pārskatīšanas datums: 14.04.2020

Izdrukas datums: 13/05/2020

Metaboliskā aktivācija: **ar vai bez motaboliskās aktivācijas**
 Rezultāts: **negatīvs**
 Piezīmes: **Sniegtā informācija pamatojas uz datiem, kas iegūti no līdzīgām vielām.**

OLEYL N-METHYLGLYCINE:

Ģenotoksicitāte in vitro : Testa veids: **Eimsa (Ames) tests**
 Pētījuma sugas: **Salmonella typhimurium**
 Metaboliskā aktivācija: **ar vai bez motaboliskās aktivācijas**
 Rezultāts: **negatīvs**

PROPANE:

Ģenotoksicitāte in vitro : Testa veids: **Eimsa (Ames) tests**
 Pētījuma sugas: **Salmonella typhimurium**
 Metaboliskā aktivācija: **ar vai bez motaboliskās aktivācijas**
 Rezultāts: **negatīvs**
 Piezīmes: **Sniegtā informācija pamatojas uz datiem, kas iegūti no līdzīgām vielām.**

BUTANE NORMAL:

Ģenotoksicitāte in vitro : Testa veids: **Eimsa (Ames) tests**
 Pētījuma sugas: **Salmonella typhimurium**
 Metaboliskā aktivācija: **ar vai bez motaboliskās aktivācijas**
 Rezultāts: **negatīvs**

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER:

Ģenotoksicitāte in vitro : Testa veids: **Eimsa (Ames) tests**
 Pētījuma sugas: **Salmonella typhimurium**
 Metaboliskā aktivācija: **ar vai bez motaboliskās aktivācijas**
 Rezultāts: **negatīvs**

Kancerogenitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Sastāvdaļas:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics:

Kancerogenitāte - : **Klasificēts pamatojoties uz DMSO ekstrakta koncentrāciju < 3% (Regula (EC) 1272/2008, VI Pielikums, 3.Daļa, Piezīme L)**
 Novērtējums

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC:

Kancerogenitāte - : **Klasificēts pamatojoties uz DMSO ekstrakta koncentrāciju < 3% (Regula (EC) 1272/2008, VI Pielikums, 3.Daļa, Piezīme L)**
 Novērtējums

Toksisks reproduktīvai sistēmai

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Versija: 5.0

Pārskatīšanas datums: 14.04.2020

Izdrukas datums: 13/05/2020

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot)

Var izraisīt miegainību vai reibošus.

Sastāvdaļas:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics:

Novērtējums: **Var izraisīt miegainību vai reibošus.****Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Sastāvdaļas:

OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE:

Iedarbības ceļi: **Norīšana**Mērķa orgāni: **Kuņģa-zarnu trakts, aizkrūts dziedzeris**Novērtējums: **Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.****Aspirācijas toksicitāte**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Sastāvdaļas:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics:

Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

Papildinformācija**Produkts:**

Piezīmes: Paaugstinātas iedarbības simptomi var būt galvassāpes, reibonis, nogurums, nelabums un vemšana., Koncentrācijas, kas ievērojami pārsniedz AER vērtību, var izraisīt narkotiskus efektus., Šķīdinātāji var attaukot ādu.

Sastāvdaļas:

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER:

Piezīmes: **Centrālā nervu sistēma**

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**12.1 Toksiskums****Sastāvdaļas:**

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics

Toksiskums attiecībā uz : **LL50 (Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)): > 1.000**
zivīm **mg/l**

	ledarbības ilgums: 96 h Testa veids: semistatiskais tests Testa viela: WAF Metode: OECD Testa 203.Vadlīnijas
Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem	: EL50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): 1.000 mg/l ledarbības ilgums: 48 h Testa veids: statiskais tests Testa viela: WAF Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 202
Toksiskums attiecībā uz aļģēm	: EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zaļās aļģes)): > 1.000 mg/l Beigu punkts: Augšanas inhibīcija ledarbības ilgums: 72 h Testa veids: statiskais tests Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 201

SODIUM PETROLEUM SULFONATE

Toksiskums attiecībā uz zivīm	: LL50 (Pimephales promelas (Grundulis)): > 1.000 mg/l ledarbības ilgums: 96 h Testa veids: atjaunošana Testa viela: WAF Metode: OECD Testa 203.Vadlīnijas LLP: jā
Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem	: EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): > 1.000 mg/l ledarbības ilgums: 48 h Testa veids: statiskais tests Testa viela: WAF Piezīmes: Sniegtā informācija pamatojas uz datiem, kas iegūti no līdzīgām vielām.
Toksiskums attiecībā uz aļģēm	: NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (zaļās aļģes)): > 1.000 mg/l Beigu punkts: Augšanas inhibīcija ledarbības ilgums: 72 h Testa veids: statiskais tests Testa viela: WAF Piezīmes: Sniegtā informācija pamatojas uz datiem, kas iegūti no līdzīgām vielām.

OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE

Toksiskums attiecībā uz zivīm	: LC50 (Danio rerio (jūras karūsa)): 0,3 mg/l ledarbības ilgums: 96 h Testa veids: statiskais tests Metode: OECD Testa 203.Vadlīnijas
-------------------------------	--

Versija: 5.0

Pārskatīšanas datums: 14.04.2020

Izdrukas datums: 13/05/2020

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem : **EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): 0,163 mg/l**
ledarbības ilgums: 48 h
Testa veids: **semistatiskais tests**
Metode: **OECD Testēšanas vadlīnijas 202**

Toksiskums attiecībā uz aļģēm : **EC50 (Desmodesmus subspicatus (zaļās aļģes)):** 0,03 mg/l
Beigu punkts: **Augšanas inhibīcija**
ledarbības ilgums: 72 h
Testa veids: **statiskais tests**
Metode: **OECD Testēšanas vadlīnijas 201**

M koeficients (Īstermiņa (akūtā) bīstamība ūdens videi) : **10**

M koeficients (Īlgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens videi) : **1**

OLEYL N-METHYLGLYCINE

Toksiskums attiecībā uz zivīm : **LC50 (Leuciscus idus (Ālants)):** 9,3 mg/l
ledarbības ilgums: 96 h
Testa veids: **statiskais tests**

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem : **EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): 0,43 mg/l**
ledarbības ilgums: 48 h
Testa veids: **statiskais tests**

Toksiskums attiecībā uz aļģēm : **EC50 (Desmodesmus subspicatus (zaļās aļģes)):** 6,3 mg/l
Beigu punkts: **Augšanas inhibīcija**
ledarbības ilgums: 72 h
Testa veids: **statiskais tests**

butāns

Toksiskums attiecībā uz zivīm : Piezīmes: **Pie šķīdības robežas nav toksicitātes QSAR**

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem : **EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa)):** Paredzams > 10 - < 100 mg/l
ledarbības ilgums: 48 h
Piezīmes: **QSAR**

Toksiskums attiecībā uz aļģēm : **EC50 (zaļāļģes):** Paredzams 7,7 mg/l
ledarbības ilgums: 96 h
Piezīmes: **QSAR**

Dipropilēnglikola monometilēteris

Toksiskums attiecībā uz : **LC50 (Pimephales promelas (Grundulis)):** > 10.000 mg/l

Versija: 5.0

Pārskatīšanas datums: 14.04.2020

Izdrukas datums: 13/05/2020

zivīm	ledarbības ilgums: 96 h Testa veids: statiskais tests
Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem	: LC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): 1.919 mg/l ledarbības ilgums: 48 h
Toksiskums attiecībā uz aļģēm	: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zaļās aļģes)): > 969 mg/l Beigu punkts: Augšanas inhibīcija ledarbības ilgums: 72 h

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Sastāvdaļas:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics

Bionoārdīšanās	: Rezultāts: Viegli bionoārdāms. Biodegradācija: 80 % ledarbības ilgums: 28 d Metode: OECD Testa 301F.Vadlīnijas
----------------	---

SODIUM PETROLEUM SULFONATE

Bionoārdīšanās	: Rezultāts: Nav viegli bionoārdāms. Biodegradācija: 8 % ledarbības ilgums: 28 d Metode: OECD Testa 301D.Vadlīnijas Piezīmes: Sniegtā informācija pamatojas uz datiem, kas iegūti no līdzīgām vielām.
----------------	--

OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE

Bionoārdīšanās	: Rezultāts: Nav viegli bionoārdāms. Biodegradācija: 1 % ledarbības ilgums: 28 d Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 301 B
----------------	--

OLEYL N-METHYLGLYCINE

Bionoārdīšanās	: Rezultāts: Viegli bionoārdāms. Biodegradācija: 85 % ledarbības ilgums: 28 d Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 301 B
----------------	---

butāns

Bionoārdīšanās	: Rezultāts: Viegli bionoārdāms. Piezīmes: Sniegtā informācija pamatojas uz datiem, kas iegūti no līdzīgām vielām.
----------------	---

Dipropilēnglikola monometilēteris

Versija: 5.0

Pārskatīšanas datums: 14.04.2020

Izdrukas datums: 13/05/2020

Bionoārdīšanās	: Rezultāts: Viegli bionoārdāms. Biodegradācija: 75 % ledarbības ilgums: 28 d Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 301F
Ķīmiskais skābekļa patēriņš (COD)	: 2,02 mg/g
ThOD	: 2,06 mg/g

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Sastāvdaļas:

SODIUM PETROLEUM SULFONATE

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens : log Pow: **Aprēķinātais > 10**

OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens : log Pow: **8**

OLEYL N-METHYLGLYCINE

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens : log Pow: **3,5 - 4,2**

propāns

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens : log Pow: **2,36**

butāns

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens : log Pow: **2,89**

Dipropilēnglikola monometilēteris

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens : log Pow: **0,004**

12.4 Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Produkts:

Novērtējums : Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB)..



DROŠĪBAS DATU LAPA

Tectyl® CAVITY WAX AMBER

Versija: 5.0

Pārskatīšanas datums: 14.04.2020

Izdrukas datums: 13/05/2020

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Produkts:

Papildus ekoloģiskā informācija : Nav izslēdzama bīstamība videi neprofesionālas rīcības vai utilizācijas gadījumā., Toksisks ūdens dzīvībai.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkts : Produkts nedrīkst nokļūt kanalizācijā, ūdenstilpēs vai augsnē. Nepiesārņot dīķus, ūdensceļus vai grāvjus ar ķīmisko vielu vai izlietoto konteineru. Sūtīt licencētam atkritumu pārvaldības uzņēmumam.

Piesārņotais iepakojums : Iztukšot konteineru. Tukšos konteinerus nogādāt apstiprinātā atkritumu novietnē pārstrādei vai iznīcināšanai. Tukšos konteinerus neizmantojot atkārtoti. Tukšu mucu nededzināt un nelietot autogēnu.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1 ANO numurs

ADN : UN 1950
ADR : UN 1950
RID : UN 1950
IMDG : UN 1950
IATA : UN 1950

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

ADN : AEROSOLI
ADR : AEROSOLI
RID : AEROSOLI
IMDG : AEROSOLI
IATA : AEROSOLI

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)



DROŠĪBAS DATU LAPA

Tectyl® CAVITY WAX AMBER

Versija: 5.0

Pārskatīšanas datums: 14.04.2020

Izdrukas datums: 13/05/2020

ADN	:	2
ADR	:	2
RID	:	2
IMDG	:	2.1
IATA	:	2.1

14.4 Iepakojuma grupa

ADN	
Iepakojuma grupa	: Likumdošana nenosaka
Klasifikācijas kods	: 5F
Marķējums	: 2.1

ADR	
Iepakojuma grupa	: Likumdošana nenosaka
Klasifikācijas kods	: 5F
Marķējums	: 2.1
Tuneļu ierobežojuma kods	: (D)

RID	
Iepakojuma grupa	: Likumdošana nenosaka
Klasifikācijas kods	: 5F
Bīstamības Nr.	: 23
Marķējums	: 2.1

IMDG	
Iepakojuma grupa	: Likumdošana nenosaka
Marķējums	: 2.1
EmS Kods	: F-D, S-U

IATA (Krava)	
Iepakošanas instrukcija	: 203
(kravas lidmašīnās)	
Iepakošanas instrukcija (LQ)	: Y203
Iepakojuma grupa	: Likumdošana nenosaka
Marķējums	: Flammable Gas

IATA (Pasažieris)	
Iepakošanas instrukcija	: 203
(pasažieru lidmašīnās)	
Iepakošanas instrukcija (LQ)	: Y203
Iepakojuma grupa	: Likumdošana nenosaka
Marķējums	: Flammable Gas

14.5 Vides apdraudējumi

ADN	
Videi bīstams	: nē



DROŠĪBAS DATU LAPA

Tectyl® CAVITY WAX AMBER

Versija: 5.0

Pārskatīšanas datums: 14.04.2020

Izdrukas datums: 13/05/2020

ADR

Videi bīstams : nē

RID

Videi bīstams : nē

IMDG

Jūras piesārņotāju : nē

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Šeit dotā(s) transportēšanas klasifikācija(s) paredzētas tikai informatīviem nolūkiem un pamatojamas vienīgi ar neiepakoā materiāla īpašībām, kā tas aprakstīts šajā Drošības datu lapā. Transportēšanas klasifikācijas var atšķirties atkarībā no transportēšanas režīma, iepakojuma lieluma un atšķirībām reģionālajos vai nacionālajos normatīvajos aktos.

14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Nav piemērojams piegādātajam produktam.

Bīstamo produktu apraksti (ja iepriekš minēti) var nesaturēt iepakojuma izmēru, daudzumu, pielietojumu vai reģionam raksturīgus izņēmumus, kas varētu tikt piemēroti. Izlasiet nosūtīšanas dokumentus, lai uzzinātu īpašos pārvadāšanas norādījumus.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

Regula (EK) Nr. 1005/2009 par vielām, kas noārda ozona slāni : Nav piemērojams

Regula (EK) Nr. 850/2004 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem : Nav piemērojams

REACH - To vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana (XIV Pielikums) : Nav piemērojams

REACH - Licencēšanai pakļauto īpaši bīstamo vielu kandidātu saraksts (59. pants). : Nav piemērojams

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu : Nav piemērojams



DROŠĪBAS DATU LAPA

Tectyl® CAVITY WAX AMBER

Versija: 5.0

Pārskatīšanas datums: 14.04.2020

Izdrukas datums: 13/05/2020

REACH - Dažu bīstamu vielu, preparātu un izstrādājumu : Nav piemērojams
ražošanas, tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumi
(XVII Pielikums)

8	Īpaši viegli uzliesmojošs	Daudzums 1 10 t	Daudzums 2 50 t
9b	Bīstams videi	200 t	500 t
Seveso III: Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību.			
P3a	UZLIESMOJOŠI AEROSOLI	150 t	500 t
18	Sašķīdinātas īpaši viegli uzliesmojošas gāzes (tostarp sašķīdināta naftas gāze) un dabasgāze	50 t	200 t

Citi noteikumi:

Jauniešiem, kuri nav sasnieguši 18 gadu vecumu, nav atļauts strādāt ar šo produktu saskaņā
ar ES direktīvu 94/33/EK par jauniešu darba aizsardzību.

Šī produkta sastāvdaļas atrodamas sekojošās inventarizācijās:

DSL	: Visas šī produkta sastāvdaļas atrodamas Kanādas DSL sarakstā
AICS	: Atbilst vai ir atbilstošs sarakstam
ENCS	: Atbilst vai ir atbilstošs sarakstam
KECI	: Atbilst vai ir atbilstošs sarakstam
PICCS	: Atbilst vai ir atbilstošs sarakstam
IECSC	: Atbilst vai ir atbilstošs sarakstam
TCSI	: Neatbilst sarakstam



DROŠĪBAS DATU LAPA

Tectyl® CAVITY WAX AMBER

Versija: 5.0

Pārskatīšanas datums: 14.04.2020

Izdrukas datums: 13/05/2020

TSCA

: TSCA inventūrā

Inventarizācijas

AICS (Austrālija), DSL (Kanāda), IECSC (Ķīna), REACH (Eiropas Savienība), ENCS (Japāna), ISHL (Japāna), KECI (Koreja), NZIoC (Jaunzēlande), PICCS (Filipīnas), TCSI (Taivāna), TSCA (ASV)

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Dati nav pieejami

16. IEDAĻA: Cita informācija

Papildinformācija

Iekšēja informācija : R0524073

H paziņojumu pilns teksts

H220	Īpaši viegli uzliesmojoša gāze.
H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H280	Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315	Kairina ādu.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H332	Kaitīgs ieelpojot.
H336	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H373	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā norijot.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Cita informācija

: Tiek uzskatīts, ka šeit apkopotā informācija ir precīza, taču tas netiek garantēts, neatkarīgi no tā, vai tā saņemta no uzņēmuma vai kur citur. Saņēmējiem ir ieteikts iepriekš pārbaudīt, vai informācija ir aktuāla, piemērota un apstākļiem atbilstoša. Šo DDL ir sagatavojis Valvoline Vides veselības un drošības departaments (Environmental Health and Safety Department) (+31 (0)78 654 3500).

Drošības datu lapas sastādīšanai izmantoto galveno datu uzzīņu avotus

.

Saīsinājumi un akronīmu, kas varētu būt, bet ne vienmēr ir, kas izmantoti šajā drošības datu lapā :
ACGIH: American Conference of Industrial Hygienists [Amerikas Valsts rūpniecisko higiēnistu konference]

BEI : Biological Exposure Index [Bioloģiskās ekspozīcijas rādītājs]

CAS: Chemical Abstracts Service [Informatīvais ķīmijas dienests] (Amerikas Ķīmijas savienības struktūrvienība).

CMR: Carcinogenic, Mutagenic or Toxic for Reproduction [Kancerogēns, mutagēns vai toksisks reproduktīvajām spējām]

Ecxx: Effective Concentration of xx [xx efektīvā koncentrācija]

FG: Food grade [Pārtikas kategorija]

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals [Ķīmisko vielu klasificēšanas un marķēšanas globāli harmonizētā sistēma].

H-statement: Hazard Statement [Bīstamības paziņojums]

IATA: International Air Transport Association [Starptautiskā gaisa transporta asociācija]

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulation by the „International Air Transport Association” (IATA) [„Starptautiskās gaisa transporta asociācijas” (IATA) noteikumi par bīstamajām precēm].

ICAO: International Civil Aviation Organization [Starptautiskā civilās aviācijas organizācija]

ICAO-TI (ICAO): Technical Instructions by the „International Civil Aviation Organization”

[„Starptautiskās civilās aviācijas organizācijas” tehniskās instrukcijas]

ICxx: Inhibitory Concentration for xx of a substance [Vielas xx inhibitorā koncentrācija]

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods [Starptautiskais jūras bīstamo kravu pārvadāšanas kodekss]

ISO: International Organization for Standardization [Starptautiskā standartizācijas organizācija]

LCxx: Lethal Concentration, for xx percent of test population [Letāla koncentrācija xx procentiem testa populācijas]

LDxx: Lethal Dose, for xx percent of test population [Letāla deva xx procentiem testa populācijas]

logPow: octanol-water partition coefficient [N-oktanola/ūdens nodalīšanās koeficients]

N.O.S. : Not Otherwise Specified [Citur netiek atrunāts]

OECD: Organization for Economic Co-operation and Development [Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija]

OEL: Occupational Exposure Limit [Darbavietā pieļaujamās iedarbības robežvērtība]

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic [Noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks]

PEC: Predicted Effect Concentration [Paredzamā iedarbības koncentrācija]

PEL: Permissible Exposure Limit [Pieļaujamā ekspozīcijas robežvērtība]

PNEC: Predicted No Effect Concentration [Paredzamā beziedarbības koncentrācija]

PPE: Personal Protective Equipment [Individuālie aizsardzības līdzekļi]

P-Statement: Precautionary Statement [Piesardzības paziņojums]

STEL: Short-term exposure limit [Īslaicīgas iedarbības robežvērtība]

STOT: Specific Target Organ Toxicity [Toksiska ietekme uz mērķorgānu]

TLV: Threshold Limit Value [Robežvērtība]

TWA: Time-weighted average [Laikā svērtā vidējā vērtība]

vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative [Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs]

WEL: Workplace Exposure Level [Ekspozīcijas līmenis darbavietā]



DROŠĪBAS DATU LAPA

Tectyl® CAVITY WAX AMBER

Versija: 5.0

Pārskatīšanas datums: 14.04.2020

Izdrukas datums: 13/05/2020

ABM: Water Hazard Class for the Netherlands [Ūdeņu apdraudējuma klase, Nīderlande]
ADNR: Noteikumi par bīstamu vielu pārvadāšanu Reinā
ADR: Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road [Vienošanās par bīstamo preču starptautiskajiem autopārvadājumiem].
CLP: Classification, Labelling and Packaging [Klasificēšana, marķēšana un iepakojšana]
CSA: Chemical Safety Assessment [Ķīmiskās drošības novērtējums]
CSR: Chemical Safety Report [Ķīmiskās drošības pārskats]
DNEL: Derived No Effect Level [Atvasinātais beziedarbības līmenis].
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances [Eiropas ķīmisko komercvielu reģistrs].
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances [Eiropā reģistrēto ķīmisko vielu saraksts]
REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals [Ķīmikāliju reģistrēšana, izvērtēšana, apstiprināšana un ierobežošana]
RID: Regulation Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail [Bīstamo kravu starptautisko dzelzceļa pārvadājumu noteikumi]
R-phrase: Risk phrase [Brīdinājums par risku]
S-phrase: Safety phrase [Drošības frāze]
WGK: German Water Hazard Class [Ūdeņu apdraudējuma klase, Vācija]