

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **2-etilheksanols**

Versija Nr.: 2.00-VT Aizstāj versiju Nr. 1.00-VT (15.04.2018.), Labojuma Nr.: 1

Labojums: 23.01.2019.

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

1.1. Produkta identifikators:

2-etilheksanols

Ķīmiskais nosaukums: 2-etilheksān-1-ols

CAS Nr.: 104-76-7

EK Nr.: 203-234-3

Indeksa numurs: --

REACH reģistrācijas Nr.: 01-2119487289-20-XXXX (skatīt arī juridisko atrunu 16. iedaļā)

Dažādi nosaukumi:

2-Etilheksanols-1 • 2-etilheksilspirts • Izooktanols • Etilheksanols • Izooktilspirts

2-ethylhexan-1-ol • 2-Ethyl-hexanol-1 • 2-Ethylhexylalcohol • Isooctanol • Ethylhexanol • Isooctyl alcohol

2-этилгексан-1-ол • 2-этилгексанол-1 • 2-этилгексильный спирт • Изookтанол • Этилгексанол • Изookтиловый спирт

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

SIA „Ventall Termināls”: 2-etilheksanola pārkraušana un uzglabāšana vai tikai pārkraušana.

Apzinātie lietojuma veidi:

Rūpnieciskie lietojumi:

Vielu un maisījumu ražošana un izplatīšana, izmantošana par laboratorijas reaģentu, izmantošana pārklājumos, saistvielās, krāsū noņēmējos, smērvielās, hidrauliskajos šķidrums, degvielu piedevās, antifrīzos, atdalīšanas līdzekļos, mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļos, izmantošana par šķīdinātāju.

Profesionālie lietojumi:

Izmantošana par laboratorijas reaģentu, izmantošana pārklājumos, saistvielās, krāsū noņēmējos, smērvielās, hidrauliskajos šķidrums, degvielu piedevās, antifrīzos, atdalīšanas līdzekļos, mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļos, izmantošana par šķīdinātāju.

Patēriņa lietojumi: Izmantošana sadzīves lietošanai paredzētos maisījumos, kas satur vielu.

Tādi, ko neiesaka izmantot:

Nav identificēti.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Tranzīta uzņēmums SIA „Ventall Termināls”

(pagaidu uzglabātājs): UR Nr. 51203021741

Tranzīta uzņēmuma

Dzintaru iela 66, Ventspils, Latvija, LV-3602

adrese:

Tālr./fakss: +371 63660969 (703) / +371 63660867

Tīmekļa vietne:

office@vent-all.lv

Par drošības datu lapu

office@vent-all.lv

atbildīgā persona:

Ražotājs: *

ОАО „Газпром нефтехим Салават”

Ražotāja adrese:

Pasta: 453256, Республика Башкортостан, г. Салават,
ул. Молодогвардейцев, 30, Krievija

Tālr./fakss: +7 (3476) 39-42-25 / +7 (3476) 39-21-03

Tīmekļa vietne:

http://www.gpns.ru

E-pasts:

snos@snos.ru

* Produkta ražotājs var būt jebkurš cits uzņēmums, ja vien tas ražo 2-etilheksanolu, kura īpašības atbilst šajā DDL norādītajām.

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112

Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: (+371) 67042473 (visu diennakti)

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Vielas klasifikācija: Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, Acute Tox. 4; H332, STOT SE 3; H335.

Fizikālā un ķīmiskā

Vielā neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

bīstamība:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **2-etilheksanols**

Versija Nr.: 2.00-VT Aizstāj versiju Nr. 1.00-VT (15.04.2018.), Labojuma Nr.: 1

Labojums: 23.01.2019.

Ietekme uz veselību: Kairina ādu. Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Kaitīgs ieelpojot.
Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Ietekme uz vidi: Viela neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

2.2. Etiķetes elementi:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

GHS piktogrammas:



Signālvārds: Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi: H315 Kairina ādu
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu
H332 Kaitīgs ieelpojot
H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu

Papildus bīstamības apzīmējumi: Nav.

Drošības prasību apzīmējumi:

Vispārējie: Nav.

Profilakse: P261 Izvairīties no tvaiku ieelpošanas
P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus

Reakcija: P302 + P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens/ziepju daudzumu
P304 + P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu
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
P312 Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta
P337 + P313 Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību

Glabāšana: P403 + P233 Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu

Iznīcināšana: P501 Atbrīvoties no satura un tvertnes saskaņā ar vietējiem/reģionāliem/starptautiskiem noteikumiem

Identifikācijas numurs: EK numurs: 203-234-3

Papildus marķējums: Nav nepieciešams.

2.3. Citi apdraudējumi:

PBT vai vPvB kritēriji: Viela neatbilst PBT vai vPvB kritērijiem.

Citi apdraudējumi, kuri neatspoguļojas klasificēšanā: Pietiekoši uzkarstēta viela var degt.
Tvaiki var veidot eksplozīvus maisījumus ar gaisu.
Informāciju par ietekmi uz veselību un tās simptomiem, kā arī ietekmi uz vidi skatīt attiecīgi 11. un 12. iedaļā.

3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas:

Ķīmiskais raksturojums: Vienvērtīgais spirts. Vienas sastāvdaļas viela.

Vielas deklarācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **2-etilheksanols**

Versija Nr.: 2.00-VT Aizstāj versiju Nr. 1.00-VT (15.04.2018.), Labojuma Nr.: 1

Labojums: 23.01.2019.

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Konc., %	Klasifikācija
2-etilheksān-1-ols	203-234-3 REACH Reģ. Nr.: 01-2119487289-20-XXXX	104-76-7	~ 99	Skin Irrit. 2 H315 [1] Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 STOT SE 3 H335

Pilnu bīstamības klašu un kategoriju, kā arī bīstamības apzīmējumu kodu atšifrējumu skatīt 16. iedaļā.

Aroda ekspozīcijas robežvērtības, ja pieejamas, skatīt 8. iedaļā.

[1] Vielas, kuras klasificētas kā bīstamas veselībai vai videi.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Vispārēji norādījumi:	Bīstami! Sargā sevi, sniedzot palīdzību! Lai samazinātu risku saskarties ar ķīmiskām vielām, vēlams lietot ķīmiski izturīgus cimdus. Retos ķīmisko vielu izraisītos nelaimes gadījumos cietušā elpināšana „mute - mutē” var būt bīstama glābējam.
Ieelpojot:	Bīstami! Īpaši, ja cietušais atrodas telpā! Pārvietojies drošā attālumā (svaigā gaisā) no nelaimes gadījuma vietas! Sargā sevi! Izsauc neatliekamo medicīnisko palīdzību. Nodrošini cietušajam svaigu gaisu. Atbrīvo cietušo no cieša apģērba, kas var traucēt elpošanu. Aprūpē, nomierini cietušo. Atdzīvināšanas pasākumi, ja nepieciešams. Papildus ieteikumus par rīcību ķīmisko vielu izraisītos nelaimes gadījumos var saņemt Rīgas Austrumu klīniskās universitātes slimnīcas Saindēšanās informācijas centrā, tālr. 67042473.
Nokļūstot uz ādas:	Sausu vielu nopurini. Ja apģērbs ir piesārņots ar ķīmisku vielu, tas jānovelk. Skalo cietušo vietu ar lielu daudzumu vēsa (+15 °C līdz + 25 °C), tekoša ūdens 20 minūtes. Skalo tā, lai ūdens netek uz nebojāto ādu. Izsauc neatliekamo medicīnisko palīdzību. Neļauj atdzist cietušajam / pasargā to no apkārtējās vides iedarbības. Aprūpē, nomierini cietušo. Nevelc nost cietušajam apģērbu pār galvu!
Nokļūstot acīs:	Skalo traumēto aci ar lielu daudzumu vēsu (+15 °C līdz + 25 °C), tekošu ūdeni 20 minūtes. Skalo tā, lai ūdens netecētu uz veselo aci. Skalojot traumēto aci, turi to vaļā. Izsauc neatliekamo medicīnisko palīdzību. Pārsien ar sausu pārsēju abas acis. Neļauj atdzist cietušajam / pasargā to no apkārtējās vides iedarbības. Aprūpē, nomierini cietušo. Ja cietušais nēsā kontaktlēcas, skalojot acis, tās jāizņem. Ja nav iespējams traumēto aci skalot, acis nepārsien.
Norijot:	Izsauc neatliekamo medicīnisko palīdzību. Dod izskalot ar ūdeni muti. Dod dzert vēsu ūdeni, bet ne vairāk kā 200 ml. Neizsauc vemšanu! Neļauj atdzist cietušajam / pasargā to no apkārtējās vides iedarbības. Aprūpē, nomierini cietušo. Atdzīvināšanas pasākumi, ja nepieciešams.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Ieelpojot:	Var izraisīt miegainību vai reiboņus, galvassāpes, nelabumu un pat bezsamaņu. Var kairināt elpošanas ceļus, izraisīt kakla iekaisumu un klepu.
Nokļūstot uz ādas:	Var kairināt ādu. Var izraisīt apsārtumu, ādas sausumu vai plaisāšanu.
Nokļūstot acīs:	Var kairināt acis, izraisīt sāpes un redzes traucējumus.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **2-etilheksanols**

Versija Nr.: 2.00-VT Aizstāj versiju Nr. 1.00-VT (15.04.2018.), Labojuma Nr.: 1

Labojums: 23.01.2019.

Norijot: Var izraisīt gremošanas trakta kairinājumu, nelabumu, vemšanu, caureju un centrālās nervu sistēmas depresiju, piemēram, miegainību un galvassāpes.

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

Norādījumi ārstam: Ārstēt atbilstoši simptomiem. Simptomi var būt aizkavēti.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Ūdens migla vai smalki izsmidzināts ūdens.
Sausie ķīmiskie ugunsdzēsšanas līdzekļi.
Oglekļa dioksīda vai putu ugunsdzēsamie aparāti.
Ogļskābā gāze, ķīmiskās putas, pārkarsēts tvaiks, gaisa - mehāniskās putas.
Priekšroku dot pret spirtu iedarbību noturīgām putām (ATC tips).

Nepiemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Neizmantot tiešu ūdens strūklu. Var izraisīt ugunsgrēka izplatīšanos.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Vispārēja informācija: Pietiekoši uzkarsēta viela var degt.
Tvaiki ar gaisu veido eksploziju bīstamus maisījumus.
Tvaiki ir smagāki par gaisu un var uzkrāties zemākās vietās, pagrabos un tuneļos.
Tukšās tvertnēs produkta atlikumi veido eksploziju bīstamus maisījumus.

Ugunsgrēka un sprādziena bīstamības rādītāji: Informāciju par uzliesmošanas un pašaiždegšanās temperatūrām un citiem ugunsdrošības rādītājiem skatīt 9. iedaļā.

Bīstami sadegšanas produkti: Ugunsgrēka apstākļos var rasties oglekļa oksīdi, kairinoši izgarojumi un gāzes.
Pietiekošā koncentrācijā oglekļa dioksīds iedarbojas narkotiski, kairina gļotādas un samazina skābekļa daudzumu gaisā. Oglekļa oksīds izspiež skābekli no asins oksihemoglobīna, bojā centrālo un perifēriālo nervu sistēmu.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsšanas metodes: Uguni dzēst no maksimāla attāluma. Atrasties vēja pusē ugunsgrēka vietai.

Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem: Valkāt pilnu aizsardzības aprīkojumu un autonomos elpošanas aparātus (SCBA), kuri darbojas virsspiediena režīmā. Ugunsdzēsēju apģērbs (ieskaitot ķiveres, aizsargājošus zābakus un aizsargcimdus), kas atbilst Eiropas standartam EN 469, nodrošinās aizsardzības pamata līmeni ķīmiskos negadījumos.

Tranzīta uzņēmuma ieteiktie līdzekļi:

Uguns aizsardzības apģērbs komplektā ar izolējošo gāzmasku „Spiromatic” vai ekvivalentu. Ja gaisā koncentrācijas ir augstas, ķīmiskais aizsargtērps „Trellchem” vai ekvivalents. Pie augstām temperatūrām, aizsargtērps „Akvarex” vai ekvivalents. Pret spirtu iedarbību izturīgi aizsargcimdi, butila kaučuka aizsargcimdi, speciālie apavi.

Pārējā informācija:

Evakuēt no ugunsgrēka zonas nepiederošo personālu.

Nepieļaut cilvēku piekļūšanu. Izolēt ugunsgrēku un aizliegt ieeju/iebraukšanu.

Ja no tvertnes vēdināšanas aizsargierīcēm ir dzirdama pastiprināta skaņa vai novērojama tvertnes krāsas maiņa, no zonas nekavējoties evakuēt visu personālu.

Kamēr netiks nodzēsts ugunsgrēks un novērstas aizdegšanās briesmas, ugunsgrēka iedarbībai pakļauto tvertņu un degšanas zonas atdzēsēšanai izmantot izsmidzinātu ūdeni.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Profilaktiskie pasākumi:

Vispārēji norādījumi: Nodrošināt maksimālu tilpņu, komunikāciju un citu iekārtu hermetizāciju, stingri ievērot tehnoloģisko režīmu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **2-etilheksanols**

Versija Nr.: 2.00-VT Aizstāj versiju Nr. 1.00-VT (15.04.2018.), Labojuma Nr.: 1

Labojums: 23.01.2019.

Nodrošināt stabilu vispārējo pieplūdes - nosūces ventilāciju.
Elektroiekārtām un mākslīgās apgaismošanas ierīcēm ir jābūt eksploziju drošā izpildījumā. Tvertnēm un cauruļvadiem jābūt sazemētiem un aizsargātiem pret statisko elektrību.
Nodrošināt aizsardzību pret zibens iedarbību.
Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles.
Kontrolēt gaisa kvalitāti darba telpās.

Ieteikumi:

- | | |
|------------------------------------|--|
| Ugunsgrēka un sprādziena drošībai: | Nesmēķēt! Aizliegts rīkoties ar atklātu uguni un instrumentiem, kas rada dzirksteles (skatīt 5. iedaļu). |
| Uzglabāšanai: | Regulāri veikt tehnoloģisko iekārtu apskates. Ievērot ugunsdrošības noteikumus, sistemātiski kontrolēt gaisa vidi (skatīt 12. iedaļu). |
| Personāla (lietotāja) drošībai: | Telpu vēdināšana. Individuālo aizsardzības līdzekļu lietošana (skatīt 8. iedaļu). |
| Utilizācijai: | Noplūdes savākt atsevišķā tarā. Noplūdes vietu pārbērt ar smiltīm, kuras vēlāk savākt un neitralizēt (skatīt 13. iedaļu). |
| Pārvadāšanai: | Pārvadāt kā nebīstamu kravu (skatīt 14. iedaļu). |

Pasākumi noplūdes likvidācijā:

- | | |
|--|--|
| Vispārēji norādījumi: | Bīstamo zonu norobežot rādiusā > 200 m.
Aizvēkt no turienes nepiederošas personas.
Turēties vēja pusē, izvairīties no zemām vietām.
Bīstamajā zonā ieiēt aizsargapģērbā. Ievērot ugunsdrošības pasākumus. Nesmēķēt.
Likvidēt uguns un dzirksteļu avotus. Sniegt pirmo palīdzību cietušajiem. |
| Personāla aizsardzība: | |
| Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām: | Nepiederošām personām evakuēties no noplūdes vietas, ejot pretēji vēja virzienam. |
| Ārkārtas palīdzības sniedzējiem: | Novērst ugunsgrēka un sprādzienbīstamības risku, turot aizdegšanās avotus ārpus noplūdes zonas un nepieļaujot tvaiku uzkrāšanos dobumos un noslēgtās telpās.
Visu darbību laikā valkāt piemērotu aizsardzības aprīkojumu.
Informāciju par individuālās aizsardzības līdzekļiem skatīt 8. iedaļā. |
| Ja ir tikai noplūde: | Nepieskarties izlietajam produktam. Ievērojot piesardzību, novērst izplūdi.
Tvertnes saturu pārsūknēt nebojātā tvertnē.
Noplūdes ierobežot ar zemes valni. |
| Ja ir ugunsgrēks: | Izolēt bīstamo zonu. Netuvoties degošajām tvertnēm. Tās dzesēt ar ūdeni no maksimālā attāluma. Dzēst tikai ar izsmidzinātu ūdeni, gaisa-mehāniskajām vai pret spirtu iedarbību noturīgām putām (ATC tips) no maksimālā attāluma. |

6.2. Vides drošības pasākumi:

- | | |
|--------------------------------|---|
| Profilaktiskie pasākumi: | Nepieļaut noplūdes un izlīšanu. Novērst izdalīšanos atmosfērā, nokļūšanu notekās, kanalizācijā, ūdenstilpnēs un augsnē (skatīt 12. iedaļu). |
| Pasākumi noplūdes likvidācijā: | Nepieļaut produkta nonākšanu sadzīves un lietus ūdens kanalizācijā, kā arī ūdenstilpnēs. Ja tas ir droši, apturēt produkta izplūdi no bojātajām tvertnēm.
Lielas noplūdes ierobežot ar apvaļņojumu.
Ja notikusi vides piesārņošana, informēt atbildīgās institūcijas. |

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Mazas noplūdes: Apbērt ar smiltīm, zemi vai citu nedegošu materiālu. Piesārņoto materiālu savākt ar instrumentiem, kuri nerada dzirksteles, un izvest tālākai neitralizēšanai (izdedzināšanai).

Noplūdes vietu nomazgāt ar ūdeni, ieteicams, ar mazgāšanas līdzekļa piedevu.

Mazgāšanas ūdeņus novirzīt uz attīrīšanas iekārtām.

Lielākas noplūdes:

Ja iespējams, brīvi izlijušo produktu atgūt, sasūknējot tvertnēs. Ja apkārtējās vides temperatūra ir augsta, iespējamu tvaiku izklīdēšanai (izolācijai) izmantot izsmidzinātu ūdeni. Noplūdes vietu apbērt ar smiltīm, pārklāt ar gaisa-mehāniskajām putām, apvaļņot, lai novērstu tālāku izplatīšanos.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **2-etilheksanols**

Versija Nr.: 2.00-VT Aizstāj versiju Nr. 1.00-VT (15.04.2018.), Labojuma Nr.: 1

Labojums: 23.01.2019.

Piesārņoto zemes virsējo slāni nostumt (norakt), savākt un, ievērojot ugunsdrošības noteikumus, izvest utilizācijai. Nostumtās vietas pārbērt ar svaigu zemi un pārrakt. Ja pastāv gruntsūdeņu piesārņošanas risks, atsevišķos gadījumos, ievērojot ugunsdrošības prasības, augsni izdedzināt.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām:

Piezīme: kontaktinformāciju ārkārtas situācijās gadījumā skatīt 1. iedaļā, informāciju par individuālās aizsardzības līdzekļiem un atkritumu utilizāciju – attiecīgi 8. un 13. iedaļā.

Pārējā informācija:

Noplūdes gadījumā nekavējoties sazināties ar vietējām atbildīgajām institūcijām.

Pastāv augsnes un gruntsūdeņu piesārņošanas risks.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai:

Produktu izmantot maksimāli slēgtās tehnoloģiskās sistēmās.

Darba vietas nodrošināt ar labu vispārējo un vietējo ventilāciju.

Rūpīgi hermetizēt iekārtas, taru un produkta izliešanas-uzpildes sistēmas.

Ievērot darba aizsardzības, drošības tehnikas un ugunsdrošības prasības.

Elektroiekārtām, elektriskajiem tīkliem un mākslīgās apgaismošanas armatūrai ir jābūt ar eksploziju drošu izpildījumu. Nav pieļaujams izmantot dzirksteļošanu izraisošus instrumentus.

Aizliegts rīkoties ar atklātu uguni. Tvertnēm un cauruļvadiem jābūt aizsargātiem pret statisko elektrību.

Uzmanību – produkta tvaiki ir smagāki par gaisu un var pārvietoties lielā attālumā grīdas līmenī.

Izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus un veikt tehniskās kontroles pasākumus saskaņā ar darba vides riska novērtējumu.

Nepieļaut produkta nonākšanu sadzīves, rūpniecības un lietus ūdeņu kanalizācijā, atklātos ūdeņos un augsnē, bet tā tvaiku vai miglas – gaisa vidē (skatīt arī 6. iedaļu).

Higiēnas pasākumi: Ievērot labu rūpnieciskās higiēnas praksi. Darba laikā nedrīkst ēst, dzert vai smēķēt. Pirms darba pārtraukumiem un pēc darba pabeigšanas atklātos ādas laukumus mazgāt ar ūdeni un ziepēm. Pirms ieiešanas ēdināšanas vietās novilkt piesārņoto apģērbu un aizsardzības aprīkojumu.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Produktu uzglabāt slēgtos rezervuāros (ar vēdināšanas vārstiem), kas atbilst elektrostatiskās drošības prasībām, un izslēdz iespēju tajos nonākt atmosfēras nokrišņiem un putekļiem un nodrošina kvalitātes saglabāšanu. Statiskās elektrības novēršanai veikt tvertņu un aprīkojuma sazemēšanu.

Ievērot noteikumus par degošu šķidrums uzglabāšanu.

Ieteicamais tvertņu materiāls: metāliskas tvertnes, cisternas vai rezervuāri.

Izmantot tikai tādu materiālu tvertņu savienojumus, cauruļvadus u.c., kas ir piemēroti lietošanai ar produktu.

Ražošanas telpas un laboratorijas aprīkot ar kombinēto pieplūdes un nosūces ventilāciju.

7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i):

2-etilheksanola pārkraušana un uzglabāšana vai tikai pārkraušana. Skatīt arī 1. iedaļu.

Ieteikumi drošai pārvietošanai:

Izliešanas-uzpildes procesu laikā ievērot noteikumus aizsardzībai pret statisko elektrību.

Nepieļaut produkta izliešanu brīvi līstošā strūklā. Uzpildi veikt ar slēgtu strūklu (zem produkta līmeņa).

Cisternas uzpildīšanas līmeni aprēķina, ņemot vērā pilno cisternas ietilpību un vielas izplešanos iespējamu temperatūras maiņu rezultātā pārvadāšanas laikā.

Pārējā informācija:

Visiem darbiniekiem ir jāiziet instruktāža un apmācība darba drošībā.

Visos ražošanas iecirkņos ir jāatrodas drošības tehnikas instrukcijām par visa veida darbiem, kas saistās ar produkta pielietošanu, transportēšanu un uzglabāšanu.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **2-etilheksanols**

Versija Nr.: 2.00-VT Aizstāj versiju Nr. 1.00-VT (15.04.2018.), Labojuma Nr.: 1

Labojums: 23.01.2019.

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības: Netiek reglamentētas.

Bioloģiskās robežvērtības: Netiek reglamentētas.

Atvasinātie nenovērojamas ietekmes līmeņi (DNEL):

Iedarbības subjekti	Iedarbības veids	Ietekme uz veselību	Vērtība
<i>2-etilheksān-1-ols, 104-76-7:</i>			
Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - lokāli efekti	53,2 mg/m ³
Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	12,8 mg/m ³
Strādnieki	Ieelpojot	Akūta/īstermiņa iedarbība - lokāli efekti	53,2 mg/m ³
Strādnieki	Dermāli	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	23 mg/kg ķermeņa svara dienā
Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - lokāli efekti	26,6 mg/m ³
Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	2,3 mg/m ³
Iedzīvotāji	Ieelpojot	Akūta/īstermiņa iedarbība - lokāli efekti	26,6 mg/m ³
Iedzīvotāji	Dermāli	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	11,4 mg/kg ķermeņa svara dienā
Iedzīvotāji	Orāli	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	1,1 mg/kg ķermeņa svara dienā

Paredzētās koncentrācijas, kuras neizraisa novērojamas sekas (PNEC):

Vides sektors	Vērtība
<i>2-etilheksān-1-ols, 104-76-7:</i>	
Ūdens (saldūdens)	0,017 mg/l
Ūdens (jūras ūdens)	0,002 mg/l
Ūdens (neregulāras emisijas)	0,17 mg/l
Nogulsnes (saldūdens)	0,284 mg/l
Nogulsnes (jūras ūdens)	0,028 mg/l
Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (STP)	10 mg/l
Augsne	0,047 mg/kg
Orāli, barības ķēde	55 mg/kg

8.2. Iedarbības pārvaldība:

Vispārēji norādījumi: Strādājot jābūt apmācītiem darba drošībā. Medicīniskās apskates veikt pirms pieņemšanas darbā un periodiski saskaņā ar LR likumdošanu.

Visus darbus, kas saistās ar produkta uzglabāšanu vai izmantošanu, veikt speciālajā apģērbā un apavos un atbilstoši apstiprinātajām normām. Izvairīties no tiešas saskares ar produktu. Izmantot individuālas aizsardzības līdzekļus.

Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

Visās ražošanas telpās nodrošināt vispārējo pieplūdes - nosūces ventilāciju. Darba vietas, ja nepieciešams, aprīkot ar vietējās nosūces iekārtām. Izmantot eksploziju drošas iekārtas un aprīkojumu. Nepieļaut produkta noplūdes un izliešanu.

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

Elpošanas aizsardzība: Darba apstākļos ar slēgtām iekārtām un procesiem un citur, kur ir atbilstoša dabiskā vai lokālā nosūces ventilācija, elpošanas aizsardzība parasti nav nepieciešama.

Ja riska novērtējums norāda, ka tas ir nepieciešams, izmantot pareizi pieguļošus, gaisu attīrošus respiratorus vai respiratorus ar gaisa padevi saskaņā ar atbilstošo standartu. Elpošanas aizsardzības līdzekļa izvēli veikt, balstoties uz zināmo vai sagaidāmo iedarbības līmeni, produkta bīstamību un izvēlamā līdzekļa drošas darbības robežām.

Gaisu attīrošie respiratori nebūs atbilstoši skābekļa deficīta apstākļos (tas ir zemā skābekļa koncentrācijā) un nav uzskatāmi par piemērotiem, kad gaisā esošās ķīmikālijas rada būtisku risku. Šādos gadījumos būs nepieciešami elpošanas aparāti ar gaisa padevi.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **2-etilheksanols**

Versija Nr.: 2.00-VT Aizstāj versiju Nr. 1.00-VT (15.04.2018.), Labojuma Nr.: 1

Labojums: 23.01.2019.

	<p>Ja veidojas tvaiki un aroda ekspozīcijas robežvērtības tiek pārsniegtas, lietot elpošanas masku ar filtru A1, A2 vai A3, atbilstošu EN 141.</p> <p>Ja koncentrācijas ir augstas, valkāt izolējošās elpošanas ierīces, piemēram, atbilstošas EN 137 vai EN 138.</p> <p><i>Tranzīta uzņēmuma ieteiktie līdzekļi:</i></p> <p>Izmantot filtrējošās rūpnieciskās gāzmaskas ar A vai ABEK markas filtru, izolējošās gāzmaskas, piemēram, PIII-1, PIII-2 vai ekvivalentas markas.</p>
Ādas aizsardzība:	
Roku aizsardzība:	<p>Ja ir saskares ar roku ādu risks, valkāt ķīmiski izturīgus aizsargcimdus. Valkāt pret spirtu iedarbību izturīgus aizsargcimdus, atbilstošus EN 374. Ieteicamie cimdus materiāli: nitrila gumija, butila gumija, neoprēns, Viton.</p> <p><i>Piezīme:</i></p> <p>Izvēloties cimdus noteiktam pielietojumam un lietošanas ilgumam darba vietā, vajadzētu ņemt vērā visus šīs darba vietas faktoros, tādus kā, bet neaprobežojoties ar: citas lietotās ķīmikālijas, fizikālās prasības (aizsardzība pret sagriešanu / caurduršanu, ērtība darbā, siltuma aizsardzība), iespējamā ķermeņa reakcija uz cimdus materiālu, kā arī cimdus piegādātāja instrukcijas / specifikācijas.</p>
Ķermeņa aizsardzība:	<p>Parastos darba apstākļos ar slēgtām iekārtām un procesiem aizsardzības līdzekļi papildus standarta antistatiskam darba apģērbam nav nepieciešami.</p> <p>Ja ir saskares ar ādu risks, valkāt aizsargapģērbu un speciālos apavus. Valkāt pret spirtu iedarbību izturīgu aizsargapģērbu, atbilstošu EN 368/9 un, ieteicams, polivinilhlorīda (PVC) zābakus, atbilstošus EN 347.</p> <p>Piesārņoto apģērbu izmazgāt, pirms to valkāt atkārtoti.</p>
Acu /sejas aizsardzība:	<p>Ja ir šļakatu risks, aizsardzības līdzekļi ir nepieciešami.</p> <p>Valkāt pieguļošas, piemērotas aizsargbrilles ar aizsargmalām, atbilstošas EN 166 vai, lielāka saskares riska gadījumā, sejas aizsargu, atbilstošu EN 344.</p>
Higiēnas pasākumi:	<p>Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu. Ar produktu piesārņotas lupatas nelikt apģērba kabatās. Darba apģērbu un apavus glabāt atsevišķi no ikdienas apģērba. Darba laikā nedrīkst ēst, dzert un smēķēt. Pirms darba pārtraukumiem un pēc darba pabeigšanas atklātos ādas laukumus mazgāt ar ūdeni un ziepēm. Pēc darba ieteicama duša. Pirms ieiešanas ēdināšanas vietās novilkt piesārņoto apģērbu un aizsardzības aprīkojumu.</p>
Vides riska pārvaldība:	
Vispārējā:	<p>Nepieļaut produkta noplūdi augsnē, virszemes ūdeņos vai kanalizācijas sistēmā. Nodrošināt tehniskos pasākumus, lai koncentrācija vidē nepārsniedz attiecīgos mērķlielumus. Veikt regulāru emisiju gaisā kontroli.</p>
Gaisa kvalitātes normatīvi:	<p>2-etilheksanols <i>nav iekļauts</i> ozona prekursoru sarakstā, kuriem ir ieteicams veikt monitoringu.</p>

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām:

Izskats:

Agregātstāvoklis:	Šķidrums
Krāsa:	Bezkrāsains
Smarža:	Maiga
Smaržas sliekšnis:	0,08 ppm
pH:	5,8 (ūdens šķīdumā: 0.9 g/l; 20 °C)
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	-89 °C (1013 hPa)
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	185 °C (1013 hPa)
Uzliesmošanas temperatūra:	75 °C (1013 hPa; CC)
Iztvaikošanas ātrums:	Nav pieejamu datu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **2-etilheksanols**

Versija Nr.: 2.00-VT Aizstāj versiju Nr. 1.00-VT (15.04.2018.), Labojuma Nr.: 1

Labojums: 23.01.2019.

Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):	Nav piemērojama.
Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:	Zemākā: 1,1 tilp.% Augstākā: 12,7 tilp.%
Tvaika spiediens:	93 Pa (20 °C); 26 hPa (89 °C)
Relatīvais tvaika blīvums:	4,5 (gaiss = 1; 20 °C) Tvaiki ir smagāki par gaisu.
Blīvums:	832 kg/m ³ (20 °C)
Šķīdība:	Ūdenī šķīst (22 g/l; 20 °C)
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens:	Log Pow: 2,9 (25 °C; OECD 117)
Pašaiždegšanās temperatūra:	280 °C
Noārdīšanās temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Viskozitāte (dinamiskā):	9,8 mPa·s (20 °C)
Sprādzienbīstamība:	Vielā nav sprādzienbīstama. Tvaiki var veidot eksplozīvus maisījumus ar gaisu.
Oksidēšanas īpašības:	Vielā nav oksidējoša.

9.2. Cita informācija:

Virsmas spraigums:	47 mN/m (810 mg/l; 20 °C)
--------------------	---------------------------

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja:

Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos reakcijas nav sagaidāmas.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Stabils paredzētajos uzglabāšanas, transportēšanas un lietošanas apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas un bīstama polimerizācija nav sagaidāma.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās:

Rīcība ar atklātu uguni, transportējot, uzglabājot un lietojot.

Karstums (temperatūras virs uzliesmošanas temperatūras), dzirksteles, aizdegšanās avoti, atklāta liesma, statiskā elektrība. Saskare ar nesaderīgiem materiāliem.

10.5. Nesaderīgi materiāli:

Spēcīgi oksidētāji, stipras skābes, halogēni.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:

Normālos lietošanas apstākļos nerodas.

Ugunsgrēka apstākļos var rasties dūmi, oglekļa oksīdi, kairinoši izgarojumi, grūti identificējami daļējas termiskās sadalīšanās produkti.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

Akūtā toksicitāte:	Kaitīgs ieelpojot.
Norijot:	LD ₅₀ , orāli, žurkas: 2047 mg/kg.
Nokļūstot uz ādas:	LD ₅₀ , dermāli, žurkas: > 3000 mg/kg.
Ieelpojot:	LC ₅₀ , ieelpojot, žurkas, 4 h: > 0,89 - < 5,3 mg/l.
Nopietni acu bojājumi / kairināšana:	Izraisa nopietnu acu kairinājumu (truši; OECD 404).

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **2-etilheksanols**

Versija Nr.: 2.00-VT Aizstāj versiju Nr. 1.00-VT (15.04.2018.), Labojuma Nr.: 1

Labojums: 23.01.2019.

Kodīgums / kairinājums, ādai:	Kairina ādu (truši; OECD 405).
Elpceļu vai ādas sensibilizācija:	Vielā neatbilst klasificēšanas kritērijiem. Sensibilizējoša iedarbība uz cilvēku nav novērota.
Kancerogēnums:	Vielā neatbilst klasificēšanas kritērijiem (negatīvs rezultāts; OECD 451).
Mikroorganismu šūnu mutācija:	Vielā neatbilst klasificēšanas kritērijiem (negatīvs rezultāts; OECD 471, 473, 476).
Toksiskums reproduktīvajai sistēmai:	
Auglība:	Vielā neatbilst klasificēšanas kritērijiem (negatīvs rezultāts; OECD 416).
Attīstība:	Vielā neatbilst klasificēšanas kritērijiem (negatīvs rezultāts; OECD 414).
Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT):	
Vienreizēja iedarbība (STOT SE):	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
Atkārtota iedarbība (STOT RE):	Vielā neatbilst klasificēšanas kritērijiem (žurkas; OECD 413).
Bīstamība ieelpojot:	Vielā neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:	
Var iedarboties uz organismu, norijot, ieelpojot, nonākot uz ādas, acīs un gļotādām.	
Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:	
Ieelpojot:	Var izraisīt miegainību vai reiboņus, galvassāpes, nelabumu un pat bezsamaņu. Var kairināt elpošanas ceļus, izraisīt kakla iekaisumu un klepu.
Nokļūstot uz ādas:	Var kairināt ādu. Var izraisīt apsārtumu, ādas sausumu vai plaisāšanu.
Nokļūstot acīs:	Var kairināt acis, izraisīt sāpes un redzes traucējumus.
Norijot:	Var izraisīt gremošanas trakta kairinājumu, nelabumu, vemšanu, caureju un centrālās nervu sistēmas depresiju, piemēram, miegainību un galvassāpes.
Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība:	
Hroniska iedarbība var palielināt ādas un elpošanas ceļu saslimšanas biežumu.	
Pārējā informācija:	
Nav pieejamu datu.	

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums:

Vielā nav klasificēta kā bīstama videi.

Ūdens vidē:

Iedarbības veids, organisms	Deva
LC ₅₀ , zivis, <i>Leuciscus idus</i> , 96 h (OECD 203)	17,1 mg/l
EC ₅₀ , dāfnijas, <i>Daphnia magna</i> , 48 h (OECD 203)	39 mg/l
ErC ₅₀ , aļģes, <i>Scenedesmus subspicatus</i> , 72 h (OECD 201)	16,6 mg/l
EC ₁₀ , aļģes, <i>Scenedesmus subspicatus</i> , 72 h (OECD 201)	5,3 mg/l
NOEC, aktivētās dūņas, 28 d.	100 mg/l

12.2. Noturība un spēja noārdīties:

Viegli bioloģiski noārdās (79 % %, 14 dienās; OECD 301 C).

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Bioakumulācija nav sagaidāma (Log Pow = 2,9; OECD 117).

12.4. Mobilitāte augsnē:

Būtiska absorbcija augsnē nav sagaidāma (Log Koc: 1,42).

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **2-etilheksanols**

Versija Nr.: 2.00-VT Aizstāj versiju Nr. 1.00-VT (15.04.2018.), Labojuma Nr.: 1

Labojums: 23.01.2019.

Vielā neatbilst kritērijiem PBT vai vPvB.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Nav pieejamu datu.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes:

Šī viela, ja tā tiek utilizēta nelietotā un nepiesārņotā stāvoklī, ir jāuzskata un jāapstrādā kā bīstamie atkritumi. Jebkurām lietotajām utilizācijas metodēm ir jāatbilst valsts likumu un vietējo likumdošanas aktu prasībām attiecībā uz bīstamajiem atkritumiem.

Lietotājam ir jāapzinās, ka šī produkta atkritumu kategorija ir atkarīga no konkrētajiem lietošanas apstākļiem. Zemāk dotie atkritumu kodī ir rekomendējoši, pamatoti ar atsevišķiem produkta lietošanas procesiem. Ja lietotājam ir specifiski lietošanas un atkritumu utilizācijas noteikumi, konkrētiem apstākļiem var tikt piemēroti citi utilizācijas kodī.

Lietotai, piesārņotai vielai un tās atlikumiem var būt nepieciešams papildus novērtējums.

Atkritumu klasifikācija:

Produkts

Grupa: 1406 Organisko šķīdinātāju, aukstumnesēju, putu un aerosolu propelentu atkritumi.

Klase: 140603 Citi šķīdinātāji un šķīdinātāju maisījumi.

Iepakojums:

Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savākto sadzīvē radīto izlietoto iepakojumu).

Klases:

150104 Metāla iepakojums; 150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ar tām piesārņots.

Pārējā informācija:

Ja produkts ir izlijis atklātā laukumā, vietu apbērt ar eļļas absorbentu vai smiltīm, kuras vēlāk savākt un neitralizēt. Lai izvairītos no putekļu veidošanās, absorbējošos materiālus apsegt ar polietilēna plēvi. Piesārņotos materiālus un degošos cietos atkritumus atbilstoši to uzkrāšanās gaitai savākt un izvietot metāla kastēs ar blīvi noslēdzamiem vākiem un darba dienas beigās nogādāt rūpnieciskajā laukumā tiem speciāli atvēlētā vietā tālākai pārvešanai uz atkritumu poligonu.

Šķīdros atkritumus savākt atsevišķā tarā. Atkritumus pārvadāt ar tādu speciāli aprīkotu transportu, kas izslēdz zudumus ceļā un apkārtējās vides piesārņošanu.

Pārvadājot šķīdros atkritumus, transports ir jāaprīko ar izliešanas šļūteni.

Atkritumus uzglabāt atstātus no uguns avotiem.

Neuzglabāt kopā ar skābēm, skābekļa baloniem un citiem oksidētājiem.

Cietos atkritumus (lupatas, piesārņotās zāģu skaidas un citus), duļķes, augsni, smiltis, kas piesārņotas ar produktu, neitralizēt, izdedzinot speciālās iekārtās un secīgi attīrot dūmgāzes no smilšu daļiņām un kaitīgo vielu piemaisījumiem.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs:

Nav klasificēts.

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

Nav klasificēts.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificēts.

14.4. Iepakojuma grupa:

Nav klasificēts.

14.5. Vides apdraudējumi:

Nav klasificēts.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **2-etilheksanols**

Versija Nr.: 2.00-VT Aizstāj versiju Nr. 1.00-VT (15.04.2018.), Labojuma Nr.: 1

Labojums: 23.01.2019.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

Rīkoties saskaņā ar 7. iedaļā dotajiem norādījumiem.

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

Nav pieejamu datu.

Pārējā informācija:

Nav bīstama krava atbilstoši RID, ADR, IMDG, IATA.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

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)

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006 2011. gada 19. aprīļa MK noteikumi Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” 2011. gada 21. jūnija MK noteikumi Nr. 484 “Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība”

2007. gada 15. maija MK noteikumi Nr. 325 „Darba aizsardzības prasības saskaņā ar ķīmiskajām vielām darba vietās”

2009. gada 10. marta MK noteikumi Nr. 219 „Kārtība, kādā veicama obligātā veselības pārbaude”

2001. gada 28. augusta MK noteikumi Nr. 384 „Bīstamo vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības noteikumi”

2009. gada 3. novembra MK noteikumi Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”

2014. gada 25. novembra MK noteikumi Nr. 724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos”

2003. gada 29. aprīļa MK noteikumi Nr. 226 „Noteikumi par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu”

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:

Nav pieejamu datu.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Saīsinājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)

vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)

CC - slēgtā cilindra metode uzliesmojuma temperatūras noteikšanai

OECD - Ekonomiskās Sadarbības un Attīstības Organizācija

LC₅₀ - letālā koncentrācija 50 % testa populācijai

LD₅₀ - letālā deva 50 % testa populācijai

EC₅₀ - vidējā efektīvā koncentrācija

ErC₅₀ - testa vielas koncentrācija, kas rada 50 % augšanas ātruma samazinājumu salīdzinājumā ar kontroli

Log Pow - sadalījuma koeficienta n-oktanolis/ūdens logaritms

Log Koc - organiskā oglekļa sadalīšanās koeficienta logaritms

NOEC - Nenovērojamās ietekmes koncentrācija

RID - Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu

ADR - Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā

IMDG - Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru

IATA - Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums

Bīstamības klašu un kategoriju, kā arī bīstamības apzīmējumu kodu atšifrējumi:

Acute Tox. 4 - Akūts toksiskums, 4. bīstamības kategorija

Eye Irrit. 2 - Acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija

Skin Irrit. 2 - Kairinošs ādai, 2. bīstamības kategorija

STOT SE 3 - Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība, 3. bīstamības kategorija

H315 - Kairina ādu

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H332 - Kaitīgs ieelpojot

H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu

Informācijas avoti:

Eiropas Ķīmisko vielu aģentūras (ECHA) datubāze. Globālajā tīmeklī publiski pieejamas, lielāko 2-etilheksanola ražotāju izdotas, drošības datu lapas un informācija no datu bāzēm.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **2-etilheksanols**

Versija Nr.: 2.00-VT Aizstāj versiju Nr. 1.00-VT (15.04.2018.), Labojuma Nr.: 1

Labojums: 23.01.2019.

Par iespējamu REACH regulas nepiemērošanu vielām, kas ir pagaidu uzglabāšanā:

Saskaņā ar REACH regulas 2. panta 1. (b) punktu juridiski nav piemērojama prasība, lai SIA „Ventall Termināls” pārkraujamajām vielām / vielām maisījumos būtu piešķirts REACH reģistrācijas numurs.

Informācija par drošības datu lapas labošanu:

Versijas Nr.	Datums	
1.00-VT	15.04.2018.	Pirmais izdevums.
2.00-VT	23.01.2019.	Labojums Nr. 1: veiktas izmaiņas sadaļā „4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts”.

Pārējā informācija:

Šī drošības datu lapa ir sagatavota SIA „Ventall Termināls”.

Saistību atruna:

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz produkta ražotāju publiski sniegtajiem datiem un vielas REACH reģistrācijas dokumentāciju, kas uzskatāma par korektu, tomēr ne produkta ražotājs, ne tranzīta uzņēmums negarantē, ka šī informācija ir izsmeljoša un neuzņemas atbildību par sekām, kādas var radīt šīs informācijas izmantošana.

Paša produkta lietotāja atbildība ir izvērtēt šeit sniegtās ziņas, to piemērotību konkrētajiem produkta lietošanas apstākļiem, un veikt visus nepieciešamos drošības pasākumus, lietojot šo produktu.