

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **p-ksilols**

Versija Nr.: 2.00-VT Aizstāj versiju Nr. 1.00-VT (10.04.2018.), Labojuma Nr.: 1

Labojums: 23.01.2019.

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

1.1. Produkta identifikators:

p-ksilols

Indeksa Nr.: 601-022-00-9

Dažādi nosaukumi:

Para-ksilols
1,4-dimetilbenzols

p-Xylene
Para-Xylene
1,4-Dimethylbenzene
p-Dimethylbenzene
Параксилол
Параксилол нефтяной
1,4-диметилбензол

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

Izejviela ķīmiskās rūpniecības pārstrādes un formulēšanas procesiem. Mazumtirdzniecībai nav paredzēts.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Ražotājs I: ОАО „Уфанефтехим”

Ražotāja I adrese: Pasta: 450045, г. Уфа-45, Baškortostānas Republika
Tālr.: +7 (499) 713 66 72; +7 (347) 260 59 93

Tīmekļa vietne: www.ufaneftkhim.ru

E-pasts: info@ufaneftkhim.ru

Ražotājs II: ООО „КИНЕФ”

Ražotāja II adrese: 187110 г. Кириши, Ленинградская обл., Шоссе Энтузиастов, 1, Krievija
Tālr./fakss: (+81368) 315-72 / (+81368) 975-23

Tīmekļa vietne: www.kinef.ru

E-pasts: kinef@kinef.ru

Tranzīta uzņēmums SIA „Ventall Termināls”

(pagaidu uzglabātājs): UR Nr. 51203021741

Tranzīta uzņēmuma adrese: Dzintaru iela 66, Ventspils, Latvija, LV-3602
Tālr./fakss: +371 63660969 (703) / +371 63660867

E-pasts: office@vent-all.lv

Par drošības datu lapu atbildīgā persona: office@vent-all.lv

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: Flam. Liq. 3; H226, Asp. Tox. 1; H304, Acute Tox. 4; H312, H332, Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H335.

Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Ietekme uz veselību: Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
Kaitīgs ieelpojot.
Kairina ādu. Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Ietekme uz vidi: Viela neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **p-ksilols**

Versija Nr.: 2.00-VT Aizstāj versiju Nr. 1.00-VT (10.04.2018.), Labojuma Nr.: 1

Labojums: 23.01.2019.

2.2. Etiķetes elementi:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

GHS piktogrammas:



Signālvārds: Bīstami

Bīstamības apzīmējumi: H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos
H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu
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: P210 Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt
P243 Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi
P261 Izvairīties no putekļu/dūmu/gāzes/miglas/ tvaiku/smidzinājuma ielpošanas

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/ acu aizsargus/sejas aizsargus

Reakcija: P301 + NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties sazinieties ar
P310 SAINDEŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu

P331 NEIZRAISĪT vemšanu

P302 + SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens/ziepju daudzumu
P352

P332 + Ja rodas ādas kairinājums: Lūdziet mediķu palīdzību
P313

P370 + Ugunsgrēka gadījumā: Dzēšanai izmantojiet putas vai ogļskābo gāzi
P378

Glabāšana: P403 + Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā
P235

P405 Glabāt slēgtā veidā

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

Identifikācijas numurs: EK numurs: 203-396-5

2.3. Citi apdraudējumi:

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

Citi apdraudējumi, kuri neatspoguļojas klasificēšanā: 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: Naftas frakciju aromatizācijas procesā iegūts p-ksilols. Aromātiskais ogļūdeņradis. Vienas sastāvdaļas viela.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **p-ksilols**

Versija Nr.: 2.00-VT Aizstāj versiju Nr. 1.00-VT (10.04.2018.), Labojuma Nr.: 1

Labojums: 23.01.2019.

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

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Konc., %	Klasifikācija
p-ksilols	203-396-5	106-42-3	> 99	Flam. Liq. 3 H226 [1] Asp. Tox. 1 H304 [2] Acute Tox. 4 H312 Acute Tox. 4 H332 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 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.

[2] vielas, kurām noteiktas aroda ekspozīcijas robežvērtības.

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 apģērbus 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:

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **p-ksilols**

Versija Nr.: 2.00-VT Aizstāj versiju Nr. 1.00-VT (10.04.2018.), Labojuma Nr.: 1

Labojums: 23.01.2019.

Ieelpojot:	Tvaiku ieelpošana augstā koncentrācijā kairina elpošanas sistēmu. Var izraisīt galvassāpes, reiboni, nelabumu, apjumumu un bezsamaņu.
Nokļūstot uz ādas:	Kairina ādu.
Nokļūstot acīs:	Tvaiki var kairināt acu gļotādas. Kairina acis.
Norijot:	Norīšana var izraisīt gremošanas trakta darbības traucējumus, nelabumu, vemšanu un caureju. <i>Aspirācijas gadījumā:</i> Izraisa ķīmisko pneimoniju, kas attīstās vairāku stundu laikā. Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

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

Kontrindikācijas:	Pēc norīšanas neizraisīt vemšanu un nedot vemšanas līdzekļus! Vemšanas līdzekļi.
Pirmās palīdzības līdzekļi:	Aptiecinā: nomierinošie līdzekļi (mātes, seduksēns un tamlīdzīgi), ožamais spirts, vazelīneļļa, taukaini krēmi.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi:	Smalki izsmidzināts ūdens, mehāniski veidotās vai ķīmiskās putas, jebkura tipa ugunsdzēsamie aparāti, pulverveida līdzekļi, ugunsdzēsības paklāji, sausas smiltis. Telpās – dzēsana tilpumā (ogļskābā gāze, speciālie sastāvi, tvaiks).
Nepiemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi:	Neizmantojot kompakto ūdens strūklu, jo tā var palīdzēt izkļūstēt un izplatīt liesmas.

5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Vispārēja informācija:	Uzliesmojošs šķidrums. Ugunsgrēka bīstams. Tvaiki ar gaisu veido uzliesmojošus / eksplozīvus maisījumus, kas var izplatīties tālu no noplūdes vietas. Tvaiki ir smagāki par gaisu un var uzkrāties zemākās vietās, pagrabos un tuneļos. Uz ūdens virsmas izplūduša p-ksilola plēvīte rada uguns izplatīšanās un eksploziju risku. Tukšās tvertnēs produkta atlikumi veido eksploziju bīstamus maisījumus. Tvertnes, tās uzkaršējot, var uzsprāgt.
Ugunsgrēka un sprādziena bīstamības rādītāji:	Skatīt 9. iedaļā.
Bīstami sadegšanas produkti:	Pilnīgi sadegot skābekļa pārākuma apstākļos, rodas oglekļa dioksīds un ūdens tvaiks. Pietiekošā koncentrācijā oglekļa dioksīds iedarbojas narkotiski, kairina gļotādas un samazina skābekļa daudzumu gaisā. Nepilnīgi sadegot un termiski sadaloties, rodas arī oglekļa oksīds (CO) un kvēpi, kā arī krekinga produkti – aldehīdi, ketoni, ogleklis, policikliskie aromātiskie ogļūdeņraži (PCA vai PAH) un citi. 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.
Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem:	<i>Tranzīta uzņēmuma ieteiktie līdzekļi:</i> 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 aromātisko ogļūdeņražu iedarbību izturīgi aizsargcimdi, butila kaučuka aizsargcimdi, speciālie apavi.

Pārējā informācija:

Evakuēt no ugunsgrēka zonas nepiederošo personālu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **p-ksilols**

Versija Nr.: 2.00-VT Aizstāj versiju Nr. 1.00-VT (10.04.2018.), Labojuma Nr.: 1

Labojums: 23.01.2019.

Uguns izplatīšanās ierobežošanai izmantot smalki izsmidzinātu ūdeni (miglu).
Tvertnes ugunsgrēka tuvumā dzesēt ar aukstu ūdeni no pietiekami droša attāluma.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Profilaktiskie pasākumi:

Vispārēji norādījumi: Telpām jābūt nodrošinātām ar vispārējo pieplūdes – nosūces ventilāciju un vietējās nosūces iekārtām vietās ar vislielāko piesārņojumu.
Iekārtām jābūt hermētiskām, aparātiem un cauruļvadiem saņemtiem un aizsargātiem pret statisko elektrību.
Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles.
Izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus.
Uzstādīt sprādzienbīstamu koncentrāciju sensorus un tos saistīt ar avārijas ventilācijas sistēmu. Kontrolēt gaisa kvalitāti darba telpās.

Ieteikumi:

Ugunsgrēka un sprādziena drošībai: Aizliegts rīkoties ar atklātu uguni un instrumentiem, kas rada dzirksteles.
Elektroiekārtām un apgaismojumam jābūt sprādziena drošā izpildījumā.
Darbus veikt, ievērojot ugunsdrošības noteikumus. Izliešanas-uzpildes procesu laikā ievērot noteikumus aizsardzībai pret statisko elektrību.

Uzglabāšanai: Izmantot hermētisku taru (skatīt 7. iedaļu).

Personāla (lietotāja) drošībai: Telpu vēdināšana. Individuālo aizsardzības līdzekļu lietošana (skatīt 8. iedaļu).

Utilizācijai: Nepieļaut neorganizētu atkritumu dedzināšanu (skatīt 13. iedaļu).

Pārvadāšanai: Pārvadāt kā 3. klases bīstamu kravu (skatīt 14. iedaļu).

Pasākumi noplūdes likvidācijā:

Vispārēji norādījumi: Bīstamo zonu norobežot rādiusā > 200 m. Aizvākt no turienes personālu, kas nav iesaistīts avārijas likvidācijā. Bīstamajā zonā ieiet aizsargapģērbā. Turēties vēja pusē, izvairīties no zemām vietām. Ievērot ugunsdrošības pasākumus. Nesmēķēt. Likvidēt uguns un dzirksteļu avotus. Sniegt pirmo palīdzību cietušajiem. Cilvēkus no piesārņotās zonas nosūtīt uz medicīnisku izmeklēšanu.

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: Paziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam. Pārtraukt transportlīdzekļu kustību. Nepieskarties izlietajam produktam. Ievērojot piesardzību, novērst sūci (izplūdi). Tvertnes saturu pārsūknēt nebijotā tvertnē vai izliešanai paredzētā tvertnē, ievērojot šķidrumu samaisīšanas nosacījumus. Noplūdes ierobežot ar zemes valni. Pēc noplūdes likvidācijas personālu avārijas vietā pielaist pie darba tikai pēc ogļūdeņraža tvaiku koncentrācijas kontroles darba zonā.

Ja ir ugunsgrēks: Netuvoties degošajām tvertnēm. Tās dzesēt ar ūdeni no maksimālā attāluma. Dzest tikai ar izsmidzinātu ūdeni, gaisa-mehāniskajām vai ķīmiskajām putām no maksimālā attāluma.
Mazus uguns perēkļus dzest ar putu, pulveru, ogļskābās gāzes ugunsdzēsamajiem aparātiem, smiltīm vai citiem pieejamiem līdzekļiem.

6.2. Vides drošības pasākumi:

Profilaktiskie pasākumi: Nepieļaut noplūdes un izlišanu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **p-ksilols**

Versija Nr.: 2.00-VT Aizstāj versiju Nr. 1.00-VT (10.04.2018.), Labojuma Nr.: 1

Labojums: 23.01.2019.

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 izmazgāt ar ūdeni, ieteicams, ar mazgāšanas līdzekļa piedevu.

Mazgāšanas ūdeņus novirzīt uz attīrīšanas iekārtām.

Lielākas noplūdes:

Tvaiku izkļiedēšanai (izolācijai) izmantot izsmidzinātu ūdeni. Noplūdes vietu apbērt ar smiltīm, pārklāt gaisa mehāniskajām putām, apvaļņot, lai novērstu tālāku izplatīšanos. 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, augsni izdedzināt.

No ūdens virsmas: pārklāt ar absorbējošu materiālu un tad savākt mehāniski.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām:

Piezīme: kontaktinformāciju ārkārtas situācijās 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:

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.

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

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Izmantot tikai tādu materiālu tvertnes, savienojumus, cauruļvadus u.c., kas ir piemēroti lietošanai ar aromātiskajiem ogļūdeņražiem. p-ksilolu uzglabāt metāla rezervuāros ar iekšēju pretkorozijas pārklājumu, kas izslēdz iespēju tajos nonākt atmosfēras nokrišņiem un putekļiem un nodrošina kvalitātes saglabāšanu.

Produktus tarā uzglabāt uz plauktiem, paliktņiem vai grēdās atklātos noliktavu laukumos zem nojumes vai planētā laukumā, kas pasargāts no tiešas saules staru un nokrišņu iedarbības. Taru novietot ar korķiem uz augšu. Noliktavu telpām jābūt aprīkotām ar pastāvīgi darbojošos ventilāciju. Noliktavā aizliegts uzglabāt produktu, kas ir bojātā tarā vai ar hermētiski nenoslēgtu atveri. Noliktavu telpu elektriskajam apgaismojumam ir jābūt sprādziendrošā izpildījumā. Statiskās elektrības novēršanai veikt tvertņu un aprīkojuma sazemēšanu.

Garantētais uzglabāšanas laiks ir neierobežots, ja tiek ievēroti uzglabāšanas un transportēšanas noteikumi.

Uzglabāt hermētiskā tarā, labi vēdināmā telpā un atstatus no uguns avotiem.

Neuzglabāt kopā ar sprāgstvielām, saspīestām vai zem spiediena izšķīdinātām gāzēm, viegli uzliesmojošiem šķīdriem, viegli uzliesmojošām cietām vielām, oksidētājiem un organiskajiem peroksīdiem, vielām, kas saskarē ar ūdeni izdala viegli uzliesmojošas gāzes, kodīgām un korozīvām vielām.

Transporta tara ir metāla mucas, metāla vai polimēra materiāla cilindri, metāla vai polimēra materiāla kannas.

Jaunai metāliskai tarai ir jābūt ar iekšējo, pret aromātisko ogļūdeņražu un to tvaiku iedarbību izturīgu, aizsargpārklājumu, kas atbilst elektrostatiskās drošības noteikumiem. Transporta tarai jābūt noplombētai.

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

Izmantot kā izejvielu ķīmiskās rūpniecības pārstrādes un formulēšanas procesiem.

Ieteikumi drošai pārvietošanai:

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **p-ksilols**

Versija Nr.: 2.00-VT Aizstāj versiju Nr. 1.00-VT (10.04.2018.), Labojuma Nr.: 1

Labojums: 23.01.2019.

Nepieļaut sasilšanu un triecienus. Izliešanas-uzpildes procesu laikā ievērot noteikumus aizsardzībai pret statisko elektrību. Nepieļaut produkta izliešanu un izšļakstīšanos. Nepieļaut produkta izliešanu brīvi līstošā strūklā. Uzpildi veikt ar slēgtu strūklku (zem produkta līmeņa). Ievērot ugunsdrošības noteikumus. 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 degvielas ražošanu, pielietošanu, transportēšanu un uzglabāšanu.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:	<u>Vielā</u>	<u>Ražotāju dati *</u>	<u>LR MK not. Nr. 325, mg/m³</u>	
	p-ksilols	50 mg/m ³	221 (8 h) / 442 (15 min) (Āda)	
Atvasinātie nenovērojamas ietekmes līmeņi (DNEL):	* - pēc Krievijas normatīviem <i>p-ksilols, CAS 106-42-3:</i>			
	<u>Iedarbības subjekti</u>	<u>Iedarbības veids</u>	<u>Ietekme uz veselību</u>	<u>Vērtība</u>
	Strādnieki	Ieelpojot	Akūta / īstermiņa iedarbība - lokāli un sistēmiski efekti	442 mg/m ³
	Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - lokāli un sistēmiski efekti	221 mg/m ³
	Strādnieki	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	3182 mg/kg ķermeņa svara dienā
	Iedzīvotāji	Ieelpojot	Akūta / īstermiņa iedarbība - lokāli un sistēmiski efekti	260 mg/m ³
	Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - lokāli un sistēmiski efekti	65,3 mg/m ³
	Iedzīvotāji	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	1872 mg/kg ķermeņa svara dienā
	Iedzīvotāji	Orāli	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	12,5 mg/kg ķermeņa svara dienā
Paredzētās koncentrācijas, kuras neizraisa novērojamas sekas (PNEC):	<i>p-ksilols, CAS 106-42-3:</i>			
	<u>Vides sektors</u>	<u>Vērtība</u>		
	Ūdens	0,25 mg/l		
	Nogulsnes	14,33 mg/kg sausas masas (dw)		
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	5 mg/l		
	Augsne	2,41 mg/kg sausas masas (dw)		

Pārējā informācija: Bioloģiskās robežvērtības nav uzrādītas.

8.2. Iedarbības pārvaldība:

Vispārēji norādījumi: Strādājošajiem jābūt apmācītiem darba drošībā. Medicīniskās apskates veikt pirms pieņemšanas darbā un periodiski saskaņā ar LR likumdošanu. Visus darbus, kas saistās ar produkta ražošanu 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 aprīkot ar vietējās nosūces iekārtām. Obligāti kontrolēt produkta tvaiku un to sastāvdaļu koncentrācijas darba vides gaisā. Nepieļaut produkta noplūdes un izliešanu.

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

Acu /sejas aizsardzība: *ES standarti:*

Valkāt pieguļošas, piemērotas aizsargbrilles ar aizsargmalām, atbilstošas EN 166 vai, lielāka saskares riska gadījumā, sejas aizsargu, atbilstošu EN 344. Darba vietā nevalkā kontaktlēcas!

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **p-ksilols**

Versija Nr.: 2.00-VT Aizstāj versiju Nr. 1.00-VT (10.04.2018.), Labojuma Nr.: 1

Labojums: 23.01.2019.

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība:

ES standarti:

Valkāt pret aromātisko ogļūdeņražu iedarbību izturīgus aizsargcimdus, atbilstošus EN 374.

Iemērķšanas gadījumā ieteicami fluorēto polimēru vai polivinilspirta aizsargcimdi. Caurspiešanās laiks saskaņā ar EN 374-3: > 480 minūtes.

Aizsardzībai pret šļakatām ieteicami nitrila aizsargcimdi.

Materiāla biezums: > 0,45 mm.

Caurspiešanās laiks saskaņā ar EN 374-3: > 30 minūtes.

Ķermeņa aizsardzība: *ES standarti:*

Valkāt pret šķīdinātāju iedarbību izturīgu aizsargapģērbu, atbilstošu EN 368/9 un, ieteicams, polivinilhlorīda (PVC) zābakus, atbilstošus EN 347.

Elpošanas aizsardzība:

Tranzīta uzņēmuma ieteiktie līdzekļi:

Izmantot filtrējošās rūpnieciskās gāzmaskas ar A vai ABEK markas filtru, izolējošās gāzmaskas, piemēram, ПIII-1, ПIII-2 vai ekvivalentas markas.

ES standarti:

Ja aroda ekspozīcijas robežvērtības tiek pārsniegtas, lietot gāzmasku ar filtru A, atbilstošu EN 141. Ja koncentrācijas ir augstas, Valkāt izolējošās elpošanas ierīces, piemēram, atbilstošas EN 137 vai EN 138.

Higiēnas pasākumi:

Ievērot rūpnieciskās higiēnas noteikumus. Roku ādu ieziest ar sulfūrētu rīcineļļu vai ekvivalentu līdzekli, taukainām ziedēm un krēmiem.

Ēst tikai tam speciāli paredzētās vietās.

Vides riska pārvaldība:

Vispārējā:

Nepieļaut produkta noplūdi augsnē, virszemes ūdeņos vai kanalizācijas sistēmā. Skatīt 12. iedaļu.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām:

Izskats:

Agregātstāvoklis:

Šķidrums

Krāsa:

Dzidrs, bezkrāsains

* Dzidrs šķidrums, kas nesatur blakus piemaisījumus un ūdeni, ne tumšāks par 0,003 g K₂Cr₂O₇ / 1 dm³ ūdens šķīdumu (ТУ 38.101255-87 с изм. 1-5)

Smarža:

Aromātiska

Smaržas sliekšnis:

Nav pieejamu datu.

pH:

Nav piemērojams.

Kušanas/sasalšanas temperatūra:

13 °C

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:

138 °C

Uzliesmošanas temperatūra:

27 °C

Iztvaikošanas ātrums:

Nav pieejamu datu.

Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):

Nav piemērojama.

Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:

Zemākā: 1,0 tilp.%

Augstākā: 7,0 tilp.%

Tvaika spiediens:

20 °C: 1,15 kPa 11,5 hPa

37,8 °C < 27,6 kPa (mērot pēc Reida metodes)

Relatīvais tvaika blīvums:

3,7 (gais = 1).

Tvaiki ir smagāki par gaisu.

Blīvums (20 °C):

860 - 862 kg/m³

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **p-ksilols**

Versija Nr.: 2.00-VT Aizstāj versiju Nr. 1.00-VT (10.04.2018.), Labojuma Nr.: 1

Labojums: 23.01.2019.

Šķīdība:	Ūdenī: 146 - 191 mg/l (25 °C) Labi šķīst organiskajos šķīdinātājos un taukvielās.
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:	3,1 - 3,2 (20 °C)
Pašaizdegšanās temperatūra:	528 °C
Noārdīšanās temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Viskozitāte (kinemātiskā):	< 0,9 mm ² /s (20 °C)
Sprādzienbīstamība:	Tvaiki var veidot uzliesmojošus / eksplozīvus maisījumus ar gaisu.
Oksidēšanas īpašības:	Oksidējas.

9.2. Cita informācija:

Molekulvars: 106,16 g/mol

Piezīmes:

Šajā iedaļā minētie dati un vērtību intervāli ir tipiski.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja:

Stabils normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Stabils normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nav sagaidāmas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvaiņā:

Rīcība ar atklātu uguni, transportējot, uzglabājot un lietojot.
Karstums, dzirksteles, aizdegšanās avoti, statiskā elektrība.
Straujas temperatūras svārstības, augstas temperatūras (iekārtu ārējo virsmu temperatūra nedrīkst pārsniegt 80 % no pašāizdegšanās temperatūras).

10.5. Nesaderīgi materiāli:

Sprāgstoši materiāli, saspīstas, sašķīdinātas vai zem spiediena izšķīdinātas gāzes, viegli uzliesmojošas šķidrās vielas, viegli uzliesmojošas cietas vielas, vielas, kas pašas aizdegas parastos apstākļos, oksidētāji – organiskie peroksīdi, vielas, kas saskarē ar ūdeni izdala viegli uzliesmojošas gāzes, indīgas vielas, radioaktīvi materiāli, kodīgas un korozīvas vielas.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:

Normālos lietošanas apstākļos nerodas.

Ugunsgrēka apstākļos: Pilnīgi sadegot skābekļa pārākuma apstākļos, rodas oglekļa dioksīds un ūdens tvaiks. Nepilnīgi sadegot un termiski sadaloties, rodas arī oglekļa oksīds (CO) un kvēpi, kā arī krekinga produkti – aldehīdi, ketoni, ogleklis, policikliskie aromātiskie ogļūdeņraži (PCA vai PAH) un citi.

Pārējā informācija:

Polimerizācija nenotiek.

Šķīst organiskajos šķīdinātājos un taukvielās.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

Akūtā toksicitāte: Saskaņā ar pieejamo informāciju katra ksilola izomēra (orto-, para- un meta-) un to maisījuma toksikoloģiskās īpašības ir uzskatāmas par līdzīgām. Zemāk dotā informācija pamatojas uz datiem par visiem izomēriem un to maisījumu.

Ieelpojot: Kaitīgs ieelpojot.
LC₅₀, ieelpojot: 27124 mg/m³

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **p-ksilols**

Versija Nr.: 2.00-VT Aizstāj versiju Nr. 1.00-VT (10.04.2018.), Labojuma Nr.: 1

Labojums: 23.01.2019.

Norijot:	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. LD ₅₀ , orāli, žurkas: 3523 mg/kg
Nokļūstot uz ādas:	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu LD ₅₀ , caur ādu, truši: 12126 mg/kg
Nopietni acu bojājumi / kairināšana:	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Kodīgums / kairinājums, ādai:	Kairina ādu.
Elpceļu kairināšana:	Tvaiku ieelpošana augstā koncentrācijā kairina elpošanas sistēmu.
Elpceļu vai ādas sensibilizācija:	Sensibilizējoša iedarbība nav sagaidāma.
Atkārtotas devas toksicitāte:	Nav pieejamu datu.
Kancerogēnums:	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, kancerogēna iedarbība uz dzīvniekiem nav konstatēta.
Mikroorganismu šūnu mutācija:	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, mutagēna iedarbība nav konstatēta.
Toksiskums reproduktīvajai sistēmai:	
Auglība:	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, toksiska ietekme uz auglību nav konstatēta.
Attīstība:	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, netoksiskas devas grauzēju mātītēm neizraisa ne iedzimtas kropļības, ne arī embriotoksiskus efektus.
Narkotiskā iedarbība:	Pārmērīga tvaiku ieelpošana var novest pie narkotiska rezultāta.
Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT):	
Vienreizēja iedarbība (STOT SE):	Var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.
Atkārtota iedarbība (STOT SE):	Ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā var izraisīt centrālās nervu sistēmas, aknu un nieru bojājumus.
Bīstamība ieelpojot:	Gadījumā, ja nejausi norīts vai vemšanas laikā pēc norīšanas, produkts tā zemās viskozitātes dēļ var nonākt plaušās un izraisīt ķīmisko pneimoniju, kas attīstās vairāku stundu laikā un var būt fatāla. Medicīniskā novērošana ir nepieciešama 48 stundu laikā pēc negadījuma.

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:

Var iedarboties uz organismu, ieelpojot, norijot, nonākot uz ādas, acīs un gļotādām.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:

Ieelpojot: Tvaiku ieelpošana augstā koncentrācijā kairina elpošanas sistēmu.
Var izraisīt galvassāpes, reiboni, nelabumu, apjūmumu un bezsamaņu.

Nokļūstot uz ādas: Kairina ādu.

Nokļūstot acīs: Tvaiki var kairināt acu gļotādas. Kairina acis.

Norijot: Norīšana var izraisīt gremošanas trakta darbības traucējumus, nelabumu, vemšanu un caureju.
Aspirācijas gadījumā: Izraisa ķīmisko pneimoniju, kas attīstās vairāku stundu laikā. Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība:

Hroniska iedarbība palielina ādas un elpošanas ceļu saslimšanas biežumu.

Pārējā informācija:

* *Attiecībā uz ietekmi uz veselību viela ir klasificēta, balstoties uz harmonizēto klasifikāciju, kas ir papildināta, pamatojoties uz datiem par vielas viskozitāti un kairinošo iedarbību uz acīm un elpošanas ceļiem. Skatīt 2. un 3. iedaļu.* Saskaņā ar Krievijā pastāvošo klasifikācijas sistēmu, pēc iedarbības uz cilvēka organismu p-ksilols atbilst 3. bīstamības klasei: "Mēreni bīstama viela".

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **p-ksilols**

Versija Nr.: 2.00-VT Aizstāj versiju Nr. 1.00-VT (10.04.2018.), Labojuma Nr.: 1

Labojums: 23.01.2019.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums:

Saskaņā ar harmonizēto klasifikāciju viela nav klasificēta kā bīstama videi.

Vispārējais iedarbības novērtējums: Izraisa apdzīvoto vietu gaisa, ūdenstilpņu un augsnes piesārņojumu ar aromātisko ogļūdeņradi.

Ūdens vidē: LL/EL/IL₅₀, zivis: >1 - ≤ 10 mg/l
LL/EL/IL₅₀, ūdens bezmugurkaulnieki: >1 - ≤ 10 mg/l
LL/EL/IL₅₀, aļģes: >1 - ≤ 10 mg/l
LL/EL/IL₅₀, mikroorganismi: >100 mg/l

Sauszemes organismi: Informācija nav pieejama.

12.2. Noturība un spēja noārdīties:

Aerobos apstākļos produktam bionoārdīšanās ir raksturīga.
Anaerobos (denitrifikācijas) apstākļos bioloģiski noārdāms.
Gaisā noārdās fotoķīmiskās reakcijās ar brīvajiem OH radikāļiem.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Produkta bioakumulācijas potenciāls vidē ir zems līdz vidējs.
Biokoncentrācijas faktors (BCF): 29

12.4. Mobilitāte augsnē:

Augsnē un nogulsnes absorbējas mēreni, mobilitāte ir zema.
Ksilols (izomēru maisījums): log Kow < 3,2. Gaisā p-ksilols iztvaiko atmosfērā.
Produkts izplatās pa ūdens virsmu, un maza tā frakcija var izšķīst.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Viela neatbilst PBT vai vPvB kritērijiem, novērtējums nav nepieciešams.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Pat niecīgas produkta noplūdes ūdeņos var izmainīt to organoleptiskās īpašības.
Ņemot vērā augsto iztvaikošanas ātrumu no ūdens virsmas, ievērojams risks ūdens videi nav sagaidāms.

Pārējā informācija:

Profilaktiskie pasākumi vides aizsardzībai: Maksimāla iekārtu, komunikāciju, izliešanas-uzpildes procesu hermetizācija, noplūžu atmosfērā un kanalizācijā izslēgšana, gāzveida izmešu attīrīšana, gaisa vides un notekūdeņu kontrole.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes:

Produkta atlikumi un izlietotais iepakojums jāizvieto drošā veidā saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.
Rīkojoties ar atkritumiem, ievērot riskus un parūpēties par nepieciešamajiem drošības pasākumiem, marķēšanu un informāciju. Produkta atkritumi ir bīstamie atkritumi.

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.
Atkritumu kods ir rekomendējošs, pamatots ar produkta lietošanas norādījumiem.
Ja lietotājam ir specifiski lietošanas un atkritumu utilizācijas noteikumi, konkrētiem apstākļiem var tikt piemēroti citi utilizācijas kodi.

Pārējā informācija: Ja produkts ir izlijis atklātā laukumā, vietu apbērt ar smiltīm, kuras vēlāk savākt

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **p-ksilols**

Versija Nr.: 2.00-VT Aizstāj versiju Nr. 1.00-VT (10.04.2018.), Labojuma Nr.: 1

Labojums: 23.01.2019.

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.

Šķidros atkritumus savākt atsevišķā tarā. Atkritumus pārvadāt ar tādu speciāli aprīkotu transportu, kas izslēdz zudumus ceļā un apkārtējās vides piesārņošanu. Pārvadājot šķidrus atkritumus, transports ir jāaprīko ar izliešanas šļūteni.

Atkritumus uzglabāt atstātus no uguns avotiem.

Neuzglabāt kopā ar skābēm, skābekļa baloniem un citiem oksidētājiem.

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

Piesārņojuma gadījumā taru izmazgāt ar karstu ūdeni ar naftas šķīdinātāju vai apstrādāt ar tvaiku līdz pilnīgai naftas produktu aizvākšanai un izžāvēt.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs:

1307

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

KSILOLI

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

3

14.4. Iepakojuma grupa:

III

14.5. Vides apdraudējumi:

Nav jūras piesārņotājs.

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:

Piesārņojuma kategorija: Nav pieejamu datu.

Kuģa tips: Nav pieejamu datu.

Produkta nosaukums: Nav pieejamu datu.

Īpaši piesardzības pasākumi: Rīkoties saskaņā ar tiem 7. iedaļā dotajiem norādījumiem, kas attiecas uz transportēšanu.

Pārējā informācija:

Starptautiskie pārvadājumi:

Sauszemes transports	ANO numurs:	1307
ADR/RID:	Sūtīšanas nosaukums:	KSILOLI
	Klase:	3
	Klasifikācijas kods:	F1
	Bīstamības identifikācijas Nr.:	30
	Iepakojuma grupa:	III
	Etiķete:	3
	Bīstams videi:	Nē
	Ierobežojumu tūneļos kods:	D/E



DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **p-ksilols**

Versija Nr.: 2.00-VT Aizstāj versiju Nr. 1.00-VT (10.04.2018.), Labojuma Nr.: 1

Labojums: 23.01.2019.

Transports pa iekšzemes ūdensceļiem ADN:	ANO numurs: Sūtīšanas nosaukums: Klase: Klasifikācijas kods: Iepakojuma grupa: Etiķete: Bīstams videi: Speciālie nosacījumi:	1307 KSILOLI 3 F1 III 3 Nē Riski: (3+N2)
Jūras kuģu transports IMO/IMDG:	ANO numurs: Sūtīšanas nosaukums: Klase: Iepakojuma grupa: Jūras piesārņotājs: EmS:	1307 KSILOLI 3 III Nē F-E, S-D
Gaisa transports ICAO/IATA:	ANO numurs: Sūtīšanas nosaukums: Klase: Iepakojuma grupa: Etiķete: Bīstams videi:	1307 KSILOLI 3 III Klase 3 Uzliesmojošs šķidrums Nē

Atbilstoši Krievijas normatīviem:

Transporta veidi:	p-ksilolu transportē dzelzceļa cisternās un autocisternās, saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem šiem transporta veidiem.
Kravas klasifikācija:	Klase: 3 Apakšklase: 3.3 Klasifikācijas kods: 3313 Marķējums (bīstamības zīme): 3 ANO numurs: 1307

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 iepakojumu 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"

2007. gada 15. maija MK noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās"

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"

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:

Informācija nav pieejama.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Saīsinājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)
vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)
TY - tehniskie noteikumi (Krievija)
LC₅₀ - letālā koncentrācija 50 % testa populācijas
LD₅₀ - letālā deva 50 % testa populācijas
LL₅₀ - letālais līmenis 50 % testa populācijas
IL₅₀ - inhibējošais līmenis 50 % testa populācijas

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **p-ksilols**

Versija Nr.: 2.00-VT Aizstāj versiju Nr. 1.00-VT (10.04.2018.), Labojuma Nr.: 1

Labojums: 23.01.2019.

EL₅₀ - vidējais efektīvais līmenis
Log Kow - sadalījuma koeficienta n-oktanols/ūdens logaritms
RID - Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu
ADR - Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā
ADN - bīstamo kravu pārvadāšanas noteikumi baržās pa iekšzemes ūdensceļiem
IMO - Starptautiskā Jūras satiksmes organizācija
IMGD - Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru
EmS - Rīcības noteikumi ārkārtas situācijās kuģiem, kas ved bīstamas kravas
ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija
IATA - Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums

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

Acute Tox. 4 - Akūts toksiskums, 4. bīstamības kategorija
Asp. Tox. 1 - Bīstams ieelpojot, 1. bīstamības kategorija
Eye Irrit. 2 - Acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija
Flam. Liq. 3 - Uzliesmojošs šķidrums, 3. bīstamības kategorija
Skin Irrit. 2 - Kairinošs ādai, 2. bīstamības kategorija
STOT SE 3 - Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība, 3. bīstamības kategorija
H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos
H312 - Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu
H315 - Kairina ādu
H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu
H332 - Kaitīgs ieelpojot
H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu

Informācijas avoti:

Produkta piegādātāju iesniegtie dati.

Globālajā tīmeklī publiski pieejamas, lielāko p-ksilola ražotāju izdotas, drošības datu lapas un informācija no datu bāzēm (IUCLID, IPCS u.c.).

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	10.04.2018.	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 sniegtajiem datiem, kas uzskatāmi par korektiem, tomēr ne produkta ražotāji, ne tranzīta uzņēmums negarantē, ka šī informācija ir izsmeltoša 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.