

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators VAITSPIRITAS

Citi nosaukumi: Primārais benzīns (naftas), smagais hidrodesulfurēts.

CAS Nr. : 64742-82-1

WE Nr.: 265-185-4

Indeksa Nr. : 649-330-00-2

REACH reģistrācijas numurs: 01-2119490979-12-0005

1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un ieteikumi pret lietošanu:

Izmanto, lai atšķaidītu alkīda, uretāna alkīda, eļļas un eļļas alkīda krāsas, alkīda lakas un eļļas pildvielas līdz nepieciešamajai darba viskozitātei. Arī, lai notīrītu krāsu, no eļļas noņemiet eļļu, smērvielu un krāsu.

1.3 Dati par drošības datu lapas piegādātāju:

UAB "Savingē", Gedimino g. 42, LT-56126 Kaišiadorys

Tālr. / Fakss: + 370-346-600 11, 600 12

Kompetento personu, kas atbild par drošības datu lapu, e-pasta adrese: **kokybe@savinge.lt**

Avārijas tālruna numurs:

1.4 **Lietuvas** indikācijas kontroles un informācijas birojs tālr. 8-5-236 20 52, mob. +370 687 53378 (visu diennakti).

Latvija: Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, phone number: 112. Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, phone number +371 67042473.

Service is available 24 hours.

2 IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Uzliesmojoši šķidrums, 2. bīstamības kategorija (H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki).

Ādas korozija / kairinājums, 2. bīstamības kategorija (H315 Kairina ādu).

Kaitīgs norijot, bīstamības kategorija 1 (H304 Var izraisīt nāvi, ja norij un ieelpo).

Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība, 3. bīstamības kategorija, anestēzija (H336 Var izraisīt miegainību vai reiboni).

Saskaņā ar H un P piezīmēm viela nav klasificēta kā kancerogēna. Benzols <0,1%, toluols <3%, n-heksāns <3%.

Bīstams ūdens videi - Hroniska 2. kategorija (H411 Toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdenī.)

2.2 Etiketes elementi

Markēšana saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008

Signāla vārds: Bīstams

Bīstamības ikonas:



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

VAITSPIRITAS

Sagatavošanas datums: 2002 12 17

Pēdējās pārskatīšanas datums 2016 09 19

Versija: 4 CLP

Bīstamības frāzes:H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.H304 Var izraisīt nāvi, ja norīts vai iekļūst elpceļos..H315 Kairina ādu.H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.**Drošības prasību apzīmējumi:**

P201 Pirms lietošanas izlasiet īpašas instrukcijas.

P210 Sargāt no karstuma / dzirkstelēm / atklātām liesmām / karstām virsmām. - nesmēķēt.

P280 Izmantot aizsargcimdus / aizsargtērpu vai izmantot acu vai sejas aizsargu.

P301 + P310 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu..

P403 + P233 Uzglabāt labi vēdināmā vietā. Uzglabāt cieši noslēgtu.

P501 Pārnest saturu / kešatmiņu atkritumu apglabāšanas uzņēmumam.

2.3 Citi apdraudējumi

Viela neatbilst PBT vai vPvB kritērijiem XIII pielikumā. Gaisa tvaiki satur sprāgstvielu maisījumu. Izvairieties no elektrostatiskās izlādes.

3 IEDALA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

Informācija par kaitīgām sastāvdaļām:

3 IEDALA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

Vielas ķīmiskais nosaukums	CAS Nr.	EC Nr.	Diapazons %	Indeksa Nr.
Vaitspirits	64742-82-1	232-489-3	100	649-330-00-2
Benzols	71-43-2	200-753-7	< 0.1 %	601-020-00-8
Toluols	108-88-3	203-625-9	< 3%	601-021-00-3
N-heksāns	110-54-3	203-777-6	< 3%	601-037-00-0

Vaitspiritas - ligroīns (naftas), hidrodesulfurēts smagā zemas temperatūras hidrogenēta ligroīna [Komplekss ogļūdeņražu savienojums, ko iegūst, katalītiski hidrodesulfurizējot. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt C7-C12 un viršanas temperatūru intervālā aptuveni 90 oC - 230 oC (194 oF - 446 oF)].

4 IEDALA. Pirmās palīdzības pasākumi**4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

Pirmā palīdzība ieelpojot: noņemiet personu no bīstamās vietas līdz labi vēdināmai vietai vai svaigam gaisam, pasargāties no sasalšanas un sasalšanas. Bezsamaņā apziņa ir gulēt daļēji sēdētā stāvoklī, zaudējot apziņu uz sāniem un noskalot noslēpumus no deguna un muts. Elpošanas, mākslīgās elpināšanas gadījumā nekavējoties sazinieties ar ārstu..

Pirmā palīdzība pēc saskares ar ādu: Noņemiet piesārņoto apģērbu un skalot skartās zonas ar ziepēm vai maigiem mazgāšanas līdzekļiem, pēc tam rūpīgi izskalojiet ar lielu daudzumu ūdens. Ja ādas kairinājums neizzūd, konsultējieties ar ārstu. **PIEZĪME:** Ielieciet piesārņoto / iemērkošos apģērbu sausā vietā prom no karstuma un aizdegšanās avotiem.

Saskare ar acīm: Pēc acu kontakta noskalot skalošanas ūdeni apmēram 15 minūtes, noņemiet kontaktlēcas (ja tādas ir). Acu kairinājuma gadījumā lūdziet medicīnisku padomu. **PIEZĪME.** Nelietojiet lielu ūdens daudzumu, lai neradītu radzenes bojājumus.

Pirmā palīdzība pēc norīšanas: Pēc zāļu ieņemšanas nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību. Ilgstoša vemšana, bīstamība plaušām. Nejaušas vemšanas gadījumā parliecinieties, ka saturs neieplūst elpceļos. Ugunsgrēka gadījumā piešķiriet skābekli elpot.

4.2 Galvenie simptomi un ietekme (akūta un aizkavēta): Var izraisīt plaušu bojājumu norīšanu, izraisot bronhu pneimoniju. Atkārtots vai ilgstošs efekts var izraisīt centrālās nervu sistēmas traucējumus. Saskare ar ādu, mērogošana var notikt, ja produkts nokļūst ādā.

4.3 Norādījumi par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi: Norādīt ārsta drošības datu lapu vai etiķeti. Cilvēkiem, kuri nezina gaisa tvaika koncentrāciju, ir jāstrādā ar elpošanas aparātiem ar individuālām gaisa padeves sistēmām.

Norādījumi ārstam: simptomātiska un atbalstoša terapija.

5 IEDALA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Oglekļa dioksīds, ugunsdzēšamais pulveris, putas, paātrināta ūdens izsmidzināšana.

Nepiemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi: stipra ūdens strūkļa.

PIEZĪME: Ūdens var nebūt piemērots dzēšanai, jo produkts ir nešķīstošs ūdenī un ir vieglāks nekā ūdens. Ūdens var izmantot, lai atdzesētu konteinerus, atšķaida neuzliesmojošus maisījumus, iztērē tvaikus.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma radīta bīstamība: Viegli uzliesmojošs šķidrums. Sensitīva pret elektrostatisko izlādi. Tvaiki ir smagāki par gaisu, uzkrāšanās uz zemes, pagrabā, ar sprādzienbīstamu maisījumu ar gaisu. Slēgtie konteineri var eksplodēt, ja tie tiek pakļauti ugunsgrēkam, jo tiem ir palielināts tvaika spiediens. Sadedzināšana rada oglekļa oksīdi. Izvairieties no degošu produktu ieelpošanas - var radīt draudus veselībai

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem: jāievēro spēkā esošie noteikumi ķīmisko ugunsgrēku dzēšanai.

Ugunsgrēka gadījumā evakuēt visas personas, kas nav iesaistītas avārijas gadījumā bīstamajā zonā. Uguns dzēšana no drošā attāluma. Zvanu ugunsdzēsēju dienests Ierobežotie konteineri, kurus drošā attālumā (iespējams sprādziena briesmas) ieveda bīstamās zonās ūdenī un, ja iespējams, droši noņem no bīstamās zonas. Pēc noņemšanas atdzesējiet, līdz tā pilnībā atdziest. Parliecinieties, ka ugunsgrēka gadījumā izmantotais ūdens nesaskalo ar notekūdeņiem vai ūdenstecēm. Notekūdeņi jāiznīcina saskaņā ar piemērojamiem atkritumu likvidēšanas likumiem. Tikai apmācītām un speciāli apmācītām personām būtu jāpiedalās nelaiemes gadījumā.

6 IEDALA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Paziņojiet avārijas dienestiem par incidentu. Noņemiet visas personas, kas nav iesaistītas avārijas atjaunošanā no bīstamās zonas. Ja nepieciešams, deklarējiet evakuāciju. Zvanu ugunsdzēsēju pakalpojumi. Nelaiemes gadījumā ir jāiesaistās tikai personām, kuras apmācītas un aprīkotas ar speciālu aizsargtērpu. Izvairieties no saskares ar acīm, ādu, apģērbu. Neelpojiet izgarojumus.

VAITSPIRITAS

Sagatavošanas datums: 2002 12 17

Pēdējās pārskatīšanas datums 2016 09 19

Versija: 4 CLP

PIEZĪME: izšļakstīti šķidrums ātri iztvaiko. Nodrošiniet labu ventilāciju slēgtās telpās. Izmantot individuālo aizsardzības līdzekli - sk 8. iedaļa PIEZĪME. Šķidrums ir ļoti viegli uzliesmojošs un veidojas sprādzienbīstama zona. Tvaiki ir smagāki par gaisu. Īpaši viegli uzliesmojoši maisījumi ar gaisu. Tvaiki uzkrājas zemās vietās, sprādziena potenciāls.

Noņemiet visus aizdegšanās avotus, nesmēķējiet, neizmantojiet dzirkstošus instrumentus. Noņemiet citus siltuma avotus. Veikt piesardzības pasākumus, lai novērstu elektrostatisko izlādi.

6.2 Vides drošības pasākumi:

Ja ir iespējams droši noņemt vai samazināt produktu noplūdi. Novietojiet bojāto iepakojumu ārkārtas situācijā vai pārsūknējiet šķidrumu citā traukā. Neļaujiet produktam nonākt kanalizācijā, ūdenstilpēs. Informējiet avārijas dienestus par incidentu.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli

Ja noplūde ir zema, ielej smiltis (sorbentus), sarauties un ielej īpašā noslēgtā traukā un uzglabā līdz tā iznīcināšanai. Likvidēt saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām:

Lai saņemtu papildinformāciju, skatiet 8, 13 sadaļu.

7 IEDAĻA. Lietošana un glabāšana**7.1 Piesardzība drošai lietošanai**

Saundēšanās novēršana: pārliedzieties, ka tvaika koncentrācija nepārsniedz noteiktos robežlielumus. Nelietot, dzert, dzert, personīgo higiēnu, personīgo aizsardzību, strādāt labi vēdinātās vietās, mainīt piesārņoto apģērbu, lietojot materiālu, pēc darba vienmēr mazgāt rokas ar ziepēm un ūdeni. Izmantot individuālo aizsardzības līdzekli - sk 8. iedaļa

Uguns un sprādzienbīstamība: noņemt ugunsdzēsējus - neizmantojot atklātas liesmas, nederēt, izmantot dzirksteļaiždedzes aizsargu, valkāt pašpietiekamu apģērbu, uzglabāt siltumu no karstuma, izmantot ugunsdzēsības līdzekļus un iekārtas, izmantot vietējos apstākļos. Aizsargājiet traukus no siltuma avotiem. Produkta lietošanas un uzglabāšanas vietām jābūt viegli pieejamām, lai tās dzēstu un glābtu (noplūde un ugunsgrēks). **PIEZĪME.** Tukši un netīri konteineri var radīt sprādziena risku. Esi uzmanīgs. Neuzglabājiet netīrās tvertnes urbšanas, metināšanas vai slīpēšanas vietās.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība: Uzglabāt labi sertificētos, pareizi noslēgtos traukos. Telpām jābūt labi vēdināmām, elektriskā instalācija tiek veikta anti-spyware. Uzglabāt traukus prom no karstuma. Nesmēķēt uzglabāšanas zonā, izmantot atklātu liesmu, dzirksteļaiždedzes līdzekļus.

7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i): Nav piemērojams.

8 IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**8.1 Pārvaldības parametri**

Vaitspiritas:

Maksimālā pieļaujamā koncentrācija darba vidē ir 300/500 mg / m³.

Maksimālā momentānā koncentrācija ir 900/1500 mg / m³.

Benzols:

Maksimālā pieļaujamā koncentrācija darba vidē ir 1,6 mg / m³.

Maksimālā momentānā koncentrācija.

n-heksāns:

Darba vides maksimālā pieļaujamā koncentrācija gaisā ir 72 mg / m³.

VAITSPIRITAS

Sagatavošanas datums: 2002 12 17

Pēdējās pārskatīšanas datums 2016 09 19

Versija: 4 CLP

Maksimālā momentānā koncentrācija.

Toluols:

Darba vides maksimālā pieļaujamā koncentrācija gaisā ir 100 mg / m³.Maksimālā momentānā koncentrācija 200 mg / m³.DNEL darbinieks (ieelpošana, akūta toksicitāte) -1100-1300 mg / m³ 15 min.DNEL darbinieks (ieelpošana, hroniska toksicitāte) - 840 mg / m³ / 8 hDNEL lietotājs (ieelpošana, akūta toksicitāte) - 640-1200 mg / m³ 15 min.DNEL lietotājs (ieelpošana, hroniska toksicitāte) - 180 mg / m³ / 24 h

PNEC ūdens, nogulsnes, augsne, notekūdeņu attīrīšanas iekārta - nav piemērojams

8.2 Iedarbības pārvaldība: Piemērota tehniskā kontrole: ieteicamā dabiskā ventilācija / vietējā izplūdes ventilācija. Nodrošināt, ka netiek pārsniegta kaitīgo sastāvdaļu koncentrācija gaisā darba vidē. Elektroinstalācijai un apgaismojumam jābūt aprīkotam ar spieģrogrammatūru. Iezemētas visas ierīces, kas tiek izmantotas darbam ar produktu.

Personīgā aizsardzība

Elpošanas sistēma: ja ventilācija ir pietiekama, aizsardzība nav nepieciešama, ja filtrēšanas A tipa gāzmaska, elpošanas aparāts ir nepietiekams. Darba vidē ar skābekļa deficītu gaisā, ja nepietiek filtra gāzmaskas, izmantojiet elpošanas aparātu ar atsevišķām gaisa padeves sistēmām.

Acis: Ilgstošas sekas vai risks, ka šķidrums var nokļūt acīs, lai izmantotu aizsargājošos hermētiskos aizsargbrilles. Ieteicams uzstādīt ūdens stabiņu acu mazgāšanai darba vietā.

Āda un ķermenis: Izmantojiet cimdus, kas ir izturīgi pret produktu (piem., Neoprēnu), nekavējoties velciet cimdus. Valkāt aizsargapģērbu, apavus. Apģērbi un apavi ir nedegoši.

Ieteicams lietot krēmu, lai pasargātu nesegto ādu. Nelietojiet krēmu tūlīt pēc saskares ar produktu.

Termiskais risks: nav piemērojams.

Ietekme uz vidi: Veikt visus piesardzības pasākumus, lai aizsargātu augsni.

9 IEDALA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības**9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām****Izskats :** fiziskais stāvoklis

Šķidrums.

krāsa :

bezkrāsains, dzeltenīgs.

Smarža:

īpaša.

Kušanas / sasaldēšanas temperatūra:

<-20 ° C.

Sākotnējā viršanas temperatūra un viršanas temperatūra: 110-1800 ° C (-88-2600 ° C).**Uzliesmošanas temperatūra:**

<210 ° C.

Iztvaikošanas ātrums:

Nav datu.

Uzliesmojamība (cietas vielas, gāzes):

Nav piemērojams

Augšējā (zemākā) uzliesmojamības robeža vai sprādzienbīstamības robeža: nav piemērojams.**Tvaika spiediens:**

<5 kPa pie 400 ° C (4-240 kPa 37,8 ° C).

Tvaika blīvums pret gaisu:

> 3 (gaisa = 1).

Relatīvais blīvums pie 15 ° C:~ 0,820 g / cm³ (0,62 - 0,88 g / cm³)**Šķīdība:**

Nav piemērojams.

Sadalīšanās koeficients n-oktanols / ūdens:

Nav piemērojams.

Pašizdegšanās temperatūra:

> 2500 ° C (280-4700 ° C).

Sadalīšanās temperatūra:

Nav datu

Viskozitāte:~ 0,5 mm² / s 400 ° C (<1 mm² / s pie 37.80 ° C)**Sprādzienbīstamība:**

nav piemērojams

Oksidējošās īpašības:

Nav

* Intervāli vielām, kas pieder vienai reģistrācijas grupai.

9.2 Cita informācija:

Nav

10 IEDALA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja: Materiāls nav reaktīvs.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte: Parastā temperatūrā un spiedienā šķidrums ir stabils.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība: Nav zināms

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās: Ugunsgrēks, elektrostatiskā izlāde, dzirksteles, karstas virsmas, citi aizdegšanās avoti, kā arī augsta temperatūra.

10.5 Nesaderīgi materiāli: Spēcīgi oksidējošs līdzeklis.

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti: Nav zināms Bīstamie sadegšanas produkti sk 5. sadaļa.

11 IEDALA. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Toksikoloģiskie dati:

LD50 (norīt, žurkas) > 5000 mg / kg

LC50 (ieelpošana, žurkas) > 5610 mg / m³

LC50 (āda, truši) > 2000 mg / kg

Ādas korozija un kairinājums: bieža saskare ar ādu var izraisīt sausu ādu vai plaisāt, noņemiet taukaino ādas slāni. Ilgstošs kontakts ar ādu var izraisīt dedzināšanu, niezi un blisterus.

Augsta acu kairinājuma un acu kairinājuma pakāpe: saskaņā ar pieejamiem datiem klasifikācijas kritēriji nav izpildīti. Augsta tvaiku koncentrācija gaisā var izraisīt acs oderējuma (degšanas, apsārtuma, asarošanas) vai īslaicīgas acu kairinājuma iekaisumu.

Elpošanas ceļu vai ādas kairinājums: Pamatojoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Mutagenisks efekts uz cilmes šūnām: Pamatojoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Kancerogenitāte: Pamatojoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti. P piezīme nav klasificēta kā kancerogēna.

Reproduktīvā toksicitāte: Pamatojoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

STOT (vienreizēja iedarbība): Toksiskums konkrētam orgānam - ievadīšanas veids: ieelpojot.

Dažu stundu laikā rodas psihomotoriskas slimības, samazinās necaurredzamība un palielinās sirdsdarbības ātrums. Vispārējais stāvoklis ir līdzīgs saindēšanās gadījumam. Turklāt var rasties reibonis, sāpes, slikta dūša, vemšana, disbalanss, miegainība un koma. Darbojoties tvertnēs, liela tvaika koncentrācija var izraisīt strauju apziņas zudumu un nāvi. Norīšana saindēšanās var izraisīt sāpes vēderā, vemšana.

STOT (atkārtotas iedarbības): Pamatojoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti. Atkārtota vai ilgstoša iedarbība var izraisīt sausu ādu, plaisas vai hronisku ādas iekaisumu. Ilgstoša tvaika ietekme var izraisīt centrālās nervu sistēmas traucējumus.

Aspirācijas risks: Smagos gadījumos produkts var nonākt plaušās caur gremošanas trakci un var izraisīt nopietnus bojājumus. Neizraisīt vemšanu. Simptomi ir elpošanas problēmas, plaušu iekaisums ar drudzi un klepu. Lielas devas var izraisīt centrālās nervu sistēmas traucējumus, samaņas zudumu, komu un nāvi.

12 IEDALA. Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

Ūdensdzīvnieki:

VAITSPIRITAS

Sagatavošanas datums: 2002 12 17

Pēdējās pārskatīšanas datums 2016 09 19

Versija: 4 CLP

EL50: 4,5 mg / l, - akūta toksicitāte attiecībā uz saldūdens bezmugurkaulniekiem, Daphnia magna, 48 h

NOEC: 2,6 mg / l - hroniska toksicitāte, bezmugurkaulnieki, Daphnia magna, 21 diena

EL50: 3,1 mg / l, - akūtā saldūdens aļģu toksicitāte, Pseudokirchnerella subcapitata, 72 h

LL50: 8,2 mg / l, - akūts saldūdens zivju toksicitāte, Pimephales promelas, 96 h

NEOL: 2,6 mg / l - hroniska toksicitāte zivīm, Pimephales promela 14 dienas.

Nogulums: toksicitātes testi nogulsnēm: dati nav pieejami.

Toksicitātes testi ar bezmugurkaulniekiem: dati nav pieejami.

Augu toksiskuma testi: dati nav pieejami.

Toksicitātes pārbaude ar putniem: dati nav pieejami.

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Bionoārdīšanās: laba bioloģiskā noārdīšanās spēja (> 74% (CO2 tests) pēc 28 dienām.

Aktīvās dūņu modelēšanas metode: nav piemērojams - UVCB.

Hidrolīzes funkcija pH: nav pieejams.

Fotolīze: nē.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls: nav piemērojams - UVCB.

Mobilitāte augsnē: adsorbcijas / desorbcijas pētījums - nav piemērojams - UVCB. Tas ātri iztvaiko no augsnes virsmas un neiejaucas gruntsūdeņos.

12.4 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti: Viela neatbilst PBT vai vPvB kritērijiem REACH XIII pielikumā.

12.5 Citas nelabvēlīgas ietekmes: Toksisks ūdens organismiem un ilgstošas sekas. Atļauts ūdens daudzums notekūdeņos un augsnē: naftas vielas - 15 ml / l. Mēģiniet ievērot emisijas standartus saskaņā ar piemērojamiem tiesību aktiem.

13 IEDALA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes: Atkritumu apsaimniekošanas kods: 07 01 04 * Citi organiskie šķīdinātāji, mazgāšanas šķidrums un izejas atsārmi. Neļaujiet iztukšot kanalizācijā. Pārliecinieties, ka produkts nenasniedz virszemes un gruntsūdeņus. Produkta atkritumi jāiznīcina saskaņā ar piemērojamiem atkritumu sadedzināšanas un apglabāšanas tiesību aktiem. Tādēļ piesārņots apgērbs, papīrs vai līdzīgi izstrādājumi rada ugunsgrēka risku, tādēļ tie jāsavāc un jāiznīcina kā atkritumi.

Iepakojuma utilizācija: saskaņā ar spēkā esošajiem atkritumu savākšanas noteikumiem. Atkārtoti lietojamu iepakojumu var lietot līdz nodilumam.

* LIETUVAS REPUBLIKAS VIDES MINISTRAS DEKLARĀCIJA, 1999 Jūlijs 14 Nē 217 Vilnius PAR ATKRITUMU PĀRVALDĪBAS NOTEIKUMU APSTIPRINĀŠANU (ar grozījumiem)

14 IEDALA. Informācija par transportēšanu

Uz materiālu attiecas bīstamo kravu pārvadājumu noteikumi ADR (autoceļu), RID (dzelzceļa), IR (ūdensceļu), IMDG (jūras), IATA / ICAO (gaisa transporta) noteikumi.



14.1 ANO numurs

UN 1268

14.2 ANO sūtišanas nosaukums

naftas produkti

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

3/F1

Bīstamības zīme

33

VAITSPIRITAS

Sagatavošanas datums: 2002 12 17

Pēdējās pārskatīšanas datums 2016 09 19

Versija: 4 CLP

Bridinājuma uzlīme	Nr.3
14.4 Iepakojuma grupa	II
14.5 Vides apdraudējumi	Materiāls ir videi bīstams
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:	
ADR	Īpaši noteikumi, S2, S20
14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam	
Nav piemērojams	

15 IEDALA. Informācija par regulējumu**15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

- EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. ... 2006. gada noteikumi Nr. 1907/2006 Decembris 18 attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45 / EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr 793/93, Komisijas Regula (EK) Nr 1488/94, Padomes Direktīva 76/796 / EEK un Komisijas Direktīvu 91/155 / EEK, 93/67 / EEK, 93/105 / EK un 2000/21 / EK (Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis Nr. L 396, 2006- 12-30, kļūdu labošana - Nr. L 136/3, 2007. gada 29. maijs).
- KOMISIJAS REGULA (ES) 2015/830 2015 Maijs 28 ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 2200/96 Regula (EK) Nr. 1907/2006 par ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)
- EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) NR 1907-2006 attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) - lielu jaunu Eiropas Savienības ķīmikāliju pārvaldības politikas likumdošanu.
- 2008. gada 16. decembris ir paveikts, Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548 / EEK un 1999/45 / EK, un ar ko groza Regulu (EK) Nr 1907/2006 (REACH regula).
- . - Lietuvas Republikas ķīmisku vielu un produktu (Oficiālais Vēstnesis, Nr 2000. 36-987, Nr.116-4329 2004., 2005. No. 79-2846, 2006 No. 65-2381, 2008. Nr 76- 3000).
- Bīstamās vielas un klasifikācijas un marķēšanas sistēmas, ko Lietuvas Republikas Vides un veselības ministra rīkojumu Nr 2000-12-19 apstiprināti. . 532/742 (Oficiālais Vēstnesis, 2001, 16-509 nē, 2002, No. 81-3501, 2003, Nr 81 (1) -3703, nav 81 (2) -3703, nē 81 (3), -... 3703; 2005, No. 115-4196, No.141-5095; 2008, No. 66-2517)
- bīstamo vielu un preparātu un iesaiņojuma prasības iepakojumam ar Lietuvas Vides ministra rīkojumu Nr 2002-11-19 apstiprināts. 599 (Oficiālais Vēstnesis, 2002, Nr. 115-5161, 2008, Nr. 53-1989)
- Atkritumu apsaimniekošanas noteikumi (Apstiprināts decembrim 30. rīkojums nav 722 Lietuvas Vides ministrs 2003. gadā, 2004. gadā Oficiālais Vēstnesis, Nr 68-2381...).
- Iepakojums un izlietotais iepakojums noteikumi (Apstiprināts jūnija 27. rīkojums nav 348 Lietuvas Vides ministrs 2002., msg, 2002. No. 81-3503 2007; Nr 6-271..).
- Eiropas nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa autoceļiem (ADR)
- LST EN ISO 11683: 2002 Iepakojums. Tangenciālas bīstamības etiķetes. Prasības

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums: Ražotājs ir veikusi ķīmiskās drošības novērtējumu.

16 IEDALA. Cita informācija

Pārskatījumi un grozījumi ir saskaņā ar (ES) Nr. Regula 453/2010.

Drošības datu lapā izmantoto saīsinājumu un akronīmu skaidrojumi.

NDS - maksimālā koncentrācija.

NDSch - maksimālā momentānā koncentrācija.

NDSP - Maksimāli pieļaujamā koncentrācija.

vPvB - ļoti noturīgs augsts bioakumulācijas materiāls.

PBT - noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas vielas.

PNEC - Ilgstoša neaktīvā koncentrācija.

DN (M) EL - atvasinātā beziedarbības koncentrācija.

UVCB - materiāli ar nezināmu vai mainīgu sastāvu, kompozītmateriālu reakcijas produktiem vai bioloģiskiem materiāliem.

Darbiniekiem, kuri lieto šo produktu, jāatbilst visām higiēnas prasībām, jāizmanto individuālie aizsardzības līdzekļi utt.

Šajā kartē sniegto informāciju nevar izmantot citiem līdzīgiem produktiem. Kartē sniegtie dati ir droša produkta izmantošana, transportēšana un uzglabāšana.