

DROŠĪBAS DATU LAPA

Sastādīta saskaņā ar regulu (EK) Nr.1272/2008

Datu lapa sastādīta: 01.03.2014
Versija: 02

Pārskatīta: 30.07.2015
Lpp. 1 no 9

1. VIELAS / MAISIJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS / UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

1.1. Ķīmiskā produkta nosaukums

Ķēžu eļļa, mineral chain oil.

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

Pielietojums: Minerāla eļļa ir paredzēta zāģu, harvesteru un citu darba mehānismu eļļošanai. Piemīt lieliskas eļļošanas un pielipšanas īpašības.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Izplatītājs Latvijā: SIA "KAMENE"
Adrese: Meldru 1, Rīga, LV-1015, Latvija
Tālruna numurs: (+371) 67391688
e-pasts: kamene@kamene.lv
Tīmekļa vietne: www.kamene.lv

1.4. Ārkārtas situācijā zvanīt

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112
Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs,
Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1079; strādā 24 h diennaktī.
Tāl. (+371) 67042473.

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija: Nav
Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Paredzētajos lietošanas apstākļos nav sagaidāma bīstama iedarbība.

Ietekme uz veselību: Eļļas migla, kas veidojas, iztvaikojot uzkaršētam produktam, ir bīstama ieelpojot. Ilgstoši iedarbojoties, produkts kairina adu, acīs, norijot – boja kunga un zarnu traktu.

Ietekme uz vidi: Ja tiek pārkāpti lietošanas noteikumi, piesārņo apkārtējo vidi. Eļļu uzkaršējot, vide var izdalīties ogleņūdeņražu tvaiki, oglekļa, sera un slāpekļa oksīdi. Produkts piesārņo ūdeņus (uz ūdens virsmas veido plēvi), augsni (traucē skābekļa apmainu ūdenstilpnes un negatīvi ietekme piekrastes zonu augu valsti). Eļļas metabolisma augsne galaprodukti ir: ogļskābe, ūdens, skābekļa savienojumi (spirti, skābes, ketoni, aldehīdi).

Pārējā informācija: Motoru eļļas ir mēreni bīstami un maz toksiski produkti.

2.2. Etiķetes elementi

Šis maisījums nav klasificēts kā bīstams atbilstoši regulai 1272/2008.

Bīstamības simbols: Nav nepieciešams.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Sastādīta saskaņā ar regulu (EK) Nr.1272/2008

Datu lapa sastādīta: 01.03.2014

Versija: 02

Bīstamības apzīmējumi:

Drošības prasību apzīmējumi:

Pārskatīta: 30.07.2015

Lpp. 2 no 9

H413 - Var radīt ilglaicīgas kaitīgas sekas ūdens organismiem.

P102 - Sargāt no bērniem.

P273 - Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

P501 - Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem/
reģionāliem/starptautiskiem noteikumiem.

2.3.Citi apdraudējumi

PBT vai vPvB kritēriji:

Šis maisījums nesatur vielas, kuras atbilst PBT vai vPvB kritērijiem, saskaņā ar REACH regulas XIII Pielikumu.

Pārējā informācija:

Informāciju par ietekmi uz veselību un tās simptomiem, kā arī ietekmi uz vidi skatīt attiecīgi 11. un 12. Iedaļā.

3. SASTĀVS / INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

Ķīmiskais raksturojums:

Eļļa ir izgatavota no augsti attīrītas naftas minerāleļļas un funkcionālām piedevām.

Vielas nosaukums	Identifikatori. EC Nr. CAS Nr.	Koncentrācija	Klasifikācija saskaņā ar regulu 1272/2008/EK (CLP)	Veids*
Augsti rafinēta naftas minerāleļļa (C15-C50)	EK: 265-157-1 CAS: 64742-54-7	≥90	-	L
Cinka alkil ditiofosfāts	EK: 298-577-9 CAS: 93819-94-4	<1	Aquatic Chronic 2/H411; Eye Dam. 1/H318; Skin Irrit. 2/H315	[1]

Pilnu vielas iedarbības raksturojumu atšifrējumu skatīt 16.p.

Arodekspozīcijas robežvērtības (ja tādas ir noteiktas) ir norādītas 8. nodaļā.

*Veidi:

Satur mazāk nekā 3 % DMSO ekstrakta, veicot mērījumus ar IP 364, klasifikācija kancerogēns nav piemērota (Zīme L).

[1] Viela, kas klasificēta ka bīstama veselībai vai videi.

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošana (dūmu):

Izvest cietušo svaiga gaisa, nodrošināt tam mieru, siltumu un atbrīvot no cieša apģērba, kas apgrūtina elpošanu. Ja elpošana ir apstājusies, veikt mākslīgo elpināšanu "no mutes - mute" vai "no mutes - deguna" un izsaukt ārstu.

Kontakts ar ādu:

Noslaucīt nost ar lupatu un pēc tam nomazgāt adu ar siltu ūdeni un ziepēm. Ja rodas ādas apsarkums un kairinājums, griezties pie ārsta - dermatologa.

Kontakts ar acīm:

Skalot acis ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes ilgi, turot plakstiņus atvērtus, un griezties pie ārsta - okulista.

Norīšana:

Normālos lietošanas apstākļos ir maz ticams, ka produkts varētu tikt norīts. Ja tomēr norīts, dzert daudz ūdens, iedzert aktīvo ogli, salus saturošu caurejas līdzekli, neizraisīt vemšanu un, nepieciešamības

DROŠĪBAS DATU LAPA

Sastādīta saskaņā ar regulu (EK) Nr.1272/2008

Datu lapa sastādīta: 01.03.2014
Versija: 02

Pārskatīta: 30.07.2015
Lpp. 3 no 9

gadījuma, griezties pie ārsta.

Pirmās palīdzības līdzekļi: Aptieciņa: stikla vanniņa acu skalošanai, vate, aktīva ogle, sāļus saturošs caurejas līdzeklis.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme uz veselību

Pēc kontakta ar ādu: Ādas kairinājuma pazīmes un simptomi var būt: dedzinoša sajūta, apsārtums, pietūkums, un pūslīšu veidošanās.
Nav sagaidāms kaitējums saskarē ar ādu.

Pēc nokļūšanas acīs: Acu kairinājuma pazīmes un simptomi var būt: dedzinoša sajūta un pārejošs acu apsārtums.
Nav sagaidāms, ka radīsies paliekošs vai būtisks acu bojājums.

Ieelpojot: Elpošanas sistēmas kairinājuma simptomi ir klepus un apgrūtināta elpošana.
Nav sagaidāms kaitējums ieelpojot. Ilgstoša vai atkārtota elļas paaugstinātas koncentrācijas izgarojumu ieelpošana var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu vai citus plaušu defektus.

Norijot: Produkta norīšanas gadījumā var būt sekojoši simptomi: vēdera sāpes, nelabums, vemšana. Smagākos gadījumos var būt samaņas zudums hemolīze, iekšējo orgānu darbības traucējumi.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēt simptomātiski.

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi: Putas, izsmidzināts ūdens vai migla, sausais pulveris, CO₂. Smiltis vai zemi var lietot, dzēšot tikai mazu aizdegšanos.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Nelietot spēcīgu ūdens strūklu uz degoša produkta, jo tas var izraisīt tvaiku eksploziju un liesmu izplatīšanos. Nelietojiet vienlaicīgi putas un ūdeni, jo ūdens izjauc putu struktūru.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Temperatūra 500°C un augstāka notiek smago ogļūdeņražu un sera savienojumu termiska sadalīšanas, gaisa izdalot oglekļa oksīdus, sērūdeņradi un sera dioksīdu, kuri var izraisīt saindēšanos: vemšanu, galvas reiboņus un galvassāpes.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Bīstamo zonu izolēt 200m rādiusā. Aizvākt uguns un dzirksteļu avotus. Izmantot pilnas aizsardzības apģērbu: brezenta kostīms, ķivere, cimdi ar atlokiem, josta ar karabīni un cirvis maksti, filtrējošas gāzmaskas, izolējošas gāzmaskas ar šļūtenēm.

Pat reiz ugunsdzēsianā tiek izmantots, piemēram, "ugunsaizsardzības apģērbs komplekta ar glābšanas līdzekli".

5.4. Papildus informācija

Dzēšot ar izsmidzinātu ūdeni, izvairīties no tā nonākšanas tvertnes ar produktu, jo ir iespējama intensīva uzputošana.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Sastādīta saskaņā ar regulu (EK) Nr.1272/2008

Datu lapa sastādīta: 01.03.2014
Versija: 02

Pārskatīta: 30.07.2015
Lpp. 4 no 9

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMĀ

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

Glābšanas darbos neiesaistītam personālam:

Neieelpojiet dūmus un tvaikus. Izvairieties no produkta saskares ar ādu, acīm un apģērbu. Nelietojiet jebkāda veida elektrisko aprīkojumu. Nekavējoties pametiet notikuma vietu un sazinieties ar glābšanas dienestu.

Glābšanas personālam:

Evakuēt nepiederošas personas. Izolēt bīstamo zonu pietiekamā rādiusā. Nesmēķēt. Izmantot individuālos ādas, acu, elpošanas ceļu un gremošanas orgānu aizsardzības līdzekļus. Eļļu avārijas noplūdes vai izliešanas gadījumā valkāt gāzmaskas, respiratorus. Valkāt aizsargbrilles ar sanu vairogiem. Roku aizsardzībai izmantot uzročus, polivinilhlorīda aizsargcimdus, plēvīti veidojošu aizsargkrēmu uz silikona bāzes, adu mīkstināšanas ziedes. Apkalpojošo personālu nodrošināt ar specialo apģērbu.

Specialais apģērbs aizsardzībai pret naftas produktiem. Specie apavi: zābaki ar zoli, kas izturīga pret benzīna un eļļu iedarbību un neizraisa dzirksteļošanu. Aizsardzības aprīkojums: drošības jostas.

6.2. Vides drošības pasākumi

Noplūdi lokalizēt, veidojot apvalņojumu. Neļaut produktam nonākt notekas un kanalizācijā.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli

Ja eļļa izlijusi atklāta laukuma, noplūdes vietu apbērt ar smiltīm vai zemi, savākt tvertne un sadedzināt tam specialī paredzēta vietā, kas ir saskaņota ar vietējām atbildīgajām institūcijām. Savāktos naftas produktus uzglabāt metāla tvertnēs. Tvertnes cieši noslēgt un izvietot noslēgtas telpas vai uz paletēm atklātos laukumos ar cietu segumu. Pēdējais noplūdes seku likvidēšanas etaps ir piesārņojuma likvidācija un augsnes slāņa rekultivācija. Ar eļļu piesārņoto augsni savākt un uzglabāt cieši noslēdzamās metāla tvertnes. Uzglabāšanas laikā tvertnēm jābūt cieši noslēgtām. Rūpnieciskos atkritumus nogādāt likvidācijas vietas, kas ir saskaņotas ar teritoriālajām sanitārajām un administratīvajām institūcijām.

6.4. Atsauce uz citām nodaļām

Skatīt 1. nodaļu par ārkārtas situācijas kontaktinformāciju.

Skatīt 8. nodaļu par noplūdes gadījumā pielietojamiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem.

Skatīt 13. nodaļu par savāktā materiāla likvidēšanu.

7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Vispārīgi piesardzības pasākumi:

Iekārtām jābūt hermētiskām. Visas darbavietās nodrošināt tādu ventilāciju, lai pieļaujamās vielu robežkoncentrācijas darba vides, gaisa netiktu, pārsniegtas. Darba zonas gaisa veikt sistemātisku ogļūdeņražu tvaiku un aerosolu koncentrācijas kontroli. Regulāri veikt aparatūras apskates un likvidēt produkta noplūdes. Ventilācijas sistēmai jābūt konstruētai atbilstoši vietējiem apstākļiem: gaisa plūsmām jāvirzās prom no tvaiku izdalīšanās vietas un no personāla. Produkta tuvumā nedrīkst rīkoties ar atklātu uguni.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Sastādīta saskaņā ar regulu (EK) Nr.1272/2008

Datu lapa sastādīta: 01.03.2014

Versija: 02

Pārskatīta: 30.07.2015

Lpp. 5 no 9

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglābšana: Garantētais eļļu uzglabāšanas laiks ir 5 gadi no izgatavošanas datuma. Produktu uzglabāt segtas noliktavu telpas, hermētiski noslēgtas metāla mucas, vertikāli un pie apkārtējas vides temperatūras. Sargāt eļļu no tiešas saules staru iedarbības un ūdens iekļūšanas tajā.

Nesaderīgi materiāli: Nesaderīgi materiāli produktu uzglabājot ir: skābeklis, skābes, varš, vara sakausējumi un citi oksidētāji, sārmi, sarmu metāli, šķīdinātāji, ka arī jebkuras vielas, kuras saskarē ar eļļu var veidot uguns un eksploziju bīstamus maisījumus.

Ieteicami materiāli: Rekomendējamie iepakojuma materiāli ir: 200 litru tērauda mucas, 1, 4 un 20 litru polietilēna kannas.

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

Minerāla eļļa ir paredzēta zāģu, harvesteru un citu darba mehānismu eļļošanai. Piemīt lieliskas eļļošanas un pielipšanas īpašības.

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA / INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Pārvaldības parametri

Kaitīgās iedarbības robežvērtības: **Viela** **LR MK not. Nr. 325**
Naftas minerāleļļas TVL (ACGIH) 5 mg/m³

Arodekspozīcijas kontroles pasākumi: Ventilācijas kontrole. Higiēnas pasākumi darbavietā: Pie jebkura darba veikšanas izmantot individuālo aizsardzību. Darbinieki, kas strādā ar produktu, ir jābūt lietas kursā par bīstamību, kas notiek produktam nonākot organismā. Neturēt ēdienu darba telpās un arī neēt, nesmēķēt, ievērot personīgo higiēnu.

8.2. Individuālās aizsardzības līdzekļi

Drošības prasību apzīmējumi:



Elpošanas aizsardzība: Normālos apstākļos ar pietiekošu ventilāciju nav nepieciešama. Ja arodekspozīcijas robežvērtības var tikt vai ir pārsniegtas, valkāt respiratorus ar organisko vielu tvaikus aizturošu filtru.

Roku aizsardzība: Necaurlaidīgi aizsargcimdi.

Ādas un ķermeņa aizsardzība: Speciāls darba kombinezons, darba apavi. Tuvumā jābūt tīram ūdenim skalošanai.

Acu/sejas aizsardzība: Ja ir šļakatu risks, ieteicams valkāt aizsargbrilles.

Higiēnas pasākumi: Darbavietā jābūt pieejamam ūdenim. Pēc darba rūpīgi nomazgāties. Notraipītos apavus un apģērbu pirms atkārtotas valkāšanas kārtīgi iztīrīt.

Vides riska pārvaldība: Nav uzrādīts.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Sastādīta saskaņā ar regulu (EK) Nr.1272/2008

Datu lapa sastādīta: 01.03.2014
Versija: 02

Pārskatīta: 30.07.2015
Lpp. 6 no 9

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Vispārīgā informācija

Izskats:	Caurspīdīgs šķidrums.
Krāsa:	Sarkans.
Smarža:	Ogļūdeņražu.
Sastingšanas punkts:	-27°C.
Uzliesmošanas punkts:	230 °C.
Blīvums (pie 20 °C):	0.885 g/cm ³ .
Šķīdība ūdenī:	Nav šķīstošs.
Šķīdība citos šķīdinātājos:	Šķīst organiskajos šķīdinātājos.
Kinemātiska viskozitāte, mm ² /s (pie 40 °C):	94,3.
Kinemātiska viskozitāte, mm ² /s (pie 100 °C):	11,1.
Viskozitātes Indekss	104
Ūdens, g/kg	max 0,1.
Sprādzienbīstamība:	Nav klasificēts.

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

Reaģētspēja:	Stabils normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos
Ķīmiskā stabilitāte:	Produkts ir stabils normālos lietošanas apstākļos.
Bīstamu reakciju iespējamība:	Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nenotiks.
Apstākļi, no kuriem jāizvairās:	Atklāta liesma, dzirksteles, uzkarsēšana līdz augstai temperatūrai (eļļas uzkarsējot noslēgtā trauka virs 160 °C, pastāv reāla eļļas tvaiku rašanas iespēja ugunsnedrošā koncentrācijā).
Nesavietojami materiāli:	Spēcīgi oksidētāji, skābes un sārmī.
Bīstami noārdīšanās produkti:	Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos noārdīšanās nenotiek.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūtā toksicitāte:	Orāli: LD ₅₀ žurka>5000mg/kg. Dermāli: LD ₅₀ trusis>2000mg/kg. Ieelpošana: LC ₅₀ >5000 mg/m ³ .
Kairināšana:	Ieelpojot dūmus vai tvaikus var izraisīt elpceļu kairinājumu. Atkārtota vai ilgstoša saskare ar ādu var izraisīt kairinājumu.
Kodīgums:	Nav kodīgs.
Sensibilizācija:	Nav sensibilizejošs.
Atkārtotas devas toksicitāte:	Nav uzrādīts.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Sastādīta saskaņā ar regulu (EK) Nr.1272/2008

Datu lapa sastādīta: 01.03.2014

Versija: 02

Kancerogēnums:

Pārskatīta: 30.07.2015

Lpp. 7 no 9

Šis produkts satur minerāleļļu, kas tiek uzskatīta par stingri attīrītām un nav uzskatāmas par kancerogēnu, saskaņā ar IARC. Visas eļļas šajā produktā ir pierādītas, ka satur mazāk nekā 3% DMSO ekstrakta, mērot ar IP 346 metodi.

Mutagēnums:

Nav uzrādīts.

Toksicitāte reproduktīvai sistēmai:

Nav uzrādīts.

Informācija par iespējamiem iedarbības veidiem:

Nav informācijas.

11.2. Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi

Ieelpojot:

Maz ticams, ka produkts varētu tikt ieelpots.

Nokļūstot uz ādas:

Atkārtota vai ilgstoša saskare ar ādu var radīt sausu ādu vai tās sprēgāšanu.

Nokļūstot acīs:

Nepieļaut nokļūšanu acīs. Var kairināt acis.

Norijot:

Var izraisīt sliktu dūšu, vemšanu, caureju.

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

Ilgstoša saskare ar ādu var radīt sausu ādu vai tās sprēgāšanu.

Pārējā informācija:

Nav informācijas.

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

Toksicitāte:

Uz ūdens virsmas veido plēvi, kas traucē normālu apmaiņu, ietekmē ūdens temperatūru, ietekmē ūdens ķīmisko stāvokli.

Zivis 96st.: LC₅₀>100mg/l *Pimephales promelas*.

Ūdens blusa 48st.: LE₅₀>10000mg/l *Daphnia Magna*.

Aļģes 72st.: NOEL>100mg/l *Pseudokrichneriella subcapitata*.

Noturība un spēja noārdīties:

Apkārtējā vidē lēni bioķīmiski sadalās.

Bioakumulācijas potenciāls:

Nav informācijas.

Mobilitāte augsnē:

Ļoti lēna.

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Nav uzrādīts.

Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Nav uzrādīts.

13. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR ATKRITUMU APSAINIEKOŠANU

Atkritumu apstrādes metodes:

Atbrīvojoties no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem/reģionāliem/starptautiskiem noteikumiem.

Iepakojuma attīrīšanas līdzekļi un metodes:

Iztukšotās tvertnes vispirms iztecināt pilnīgi tukšas, novietojot virs atlikumu savākšanas traukiem ar atverēm uz leju. mazliet sašķiebtā stāvoklī, un nogaidot līdz pilēšana apstājas.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Sastādīta saskaņā ar regulu (EK) Nr.1272/2008

Datu lapa sastādīta: 01.03.2014
Versija: 02

Pārskatīta: 30.07.2015
Lpp. 8 no 9

Pārējā informācija: Nelietot iztukšoto iepakojumu citiem mērķiem, ja tas nav pienācīgi attīrīts.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

Uz produktu neattiecas starptautiskie noteikumi par bīstamu vielu pārvadāšanu (IMDG, IATA, ADR/RID).

15. REGLAMENTATĪVA INFORMĀCIJA

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

ES likumdošana

Komisijas Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licenzēšanu un ierobežošanu (REACH regula).

Eiropas Parlamenta un Padomes regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16.decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu (CLP regula).

Nacionālā likumdošana (Latvijas Republika)

LR 01.04.1998. likums "Ķīmisko vielu likums".

LR KM 12.03.2002. noteikumi Nr.107 "Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, iepakojšanas un marķēšanas kārtība".

LR MK noteikumi 15.05.2007. nr. 325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darbavietās”.

LR MK 19.04.2011. noteikumi Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”.

LR 02.11.2006. Vides aizsardzības likums.

LR MK 26.06.2007. noteikumi Nr.423 "Pašvaldības, komersanta un iestādes civilās aizsardzības plāna struktūra, tā izstrādāšanas un apstiprināšanas kārtība”.

LR MK noteikumi 26.09.2000 noteikumi nr. 332 „Noteikumi par benzīna un dīzeļdegvielas atbilstības novērtēšanu”.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums ir veikts visām maisījumā ietilpstošajām vielām. Produkta apzinātie lietošanas veidi ir apskatīti degvielas ražotāja izstrādātajos ekspozīcijas scenārijos. Šajā drošības datu lapā ir iekļauti ekspozīcijas scenāriji, kas atbilst paredzētajam pielietojumam un ir saistīti ar produkta lietošanu pie gala patērētāja neizmainītā veidā (profesionālie vai industriālie lietotāji) un lejamkravas nogādāšanu līdz tam (autocisternās).

Drošības datu lapa neietver scenārijus, kas saistīti ar maisījuma un to saturošo vielu ražošanu, starpproduktiem un fasēšanu. Nav paredzēta arī produkta lietošana patērētāju vajadzībām, piem., privātajām automašīnām, zāles plāvējiem utml.

16. CITA INFORMĀCIJA

Klasifikācijas [CLP/GHS]
pilns teksts:

Aquatic Chronic 2/H411 -Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Eye Dam. 1/H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Skin Irrit. 2/H315 - Kairina ādu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Sastādīta saskaņā ar regulu (EK) Nr.1272/2008

Datu lapa sastādīta: 01.03.2014

Versija: 02

Saīsinājumi:

Pārskatīta: 30.07.2015

Lpp. 9 no 9

PBT – noturīga, bioakumulatīva viela un toksiska (viela).

vPvB – ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva viela.

OECD – Ekonomiskās Sadarbības un Attīstības organizācija.

ADR - Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā.

IATA - Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums.

REACH – Ķīmisko vielu reģistrēšana, vērtēšana un licencēšana.

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz produkta ražotāja sniegtajiem datiem, kas uzskatāmi par korektiem, tomēr ne produkta importētājs, ne tā ražotājs negarantē, ka šī informācija ir izsmeļoša 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.