

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

1.1. Produkta identifikators

Maisījuma tirdzniecības nosaukums vai apzīmējums

McCulloch Mineral Chain Oil

Reģistrācijas numurs

-

Sinonīmi

Nekāds.

Produkta kods

577 61 64-23 (1L), 577 61 64-24 (5L)

Izdošanas datums

23-decembris-2014

Versijas numuru

01

Pēdējo izmaiņu datums

-

Aizstāšanas datums

-

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

Apzinātie lietošanas veidi Lubrikants.

Lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot Lietot saskaņā ar piegādātāja ieteikumiem.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs vai piegādātājs Husqvarna AB

Adrese Drottninggatan 2

Tālruņa numurs +46 (0)36-14 65 00

Kontaktpersona Palīgierīču nodaļa

E-pasts sds.info@husqvarna.se

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās +1-760-476-3961 (Piekļuves kods 333721)

2. IEDĀLĀ. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Maisījumam ir novērtēta un (vai) testēta tā fizikālo faktoru izraisītā bīstamība un tā kaitīgā ietekme uz cilvēku un vidi, un tiek piemērota sekojošā klasifikācija.

Klasifikācija saskaņā ar Direktīvām 67/548/EK vai 1999/45/EK un to grozījumiem

Šis preparāts nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar direktīvu 1999/45/EK un tās grozījumiem.

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

Šis maisījums neatbilst klasifikācijas kritērijiem saskaņā ar Direktīvu (EK) 1272/2008 un tās grozījumiem.

Kopsavilkums par kaitīgumu

Fizikālās bīstamības Netiek klasificēts kā tāds, kura bīstamību izraisīta fizikālie faktori.

Bīstamības veselībai Netiek klasificēts kā tāds, kas kaitīgi iedarbojas uz cilvēka veselību.

Bīstamība videi Netiek klasificēts kā tāds, kas kaitīgi iedarbojas uz vidi.

Īpašas briesmas Tieša saskare ar acīm var izraisīt pārejošu kairinājumu. Mehāniskas darbības vai paaugstinātas temperatūras var izraisīt tvaiku vai eļļas miglas izdalīšanos, kas var kairinoši iedarboties uz elpošanas ceļiem. Ilgstoša eļļas miglas iedarbība var izraisīt plaušu slimības, piemēram, hronisku plaušu iekaisumu. Ilgstošs un atkārtots kontakt ar izmantoto eļļu var radīt nopietnas ādas slimības, tādas kā dermatīds un ādas vēzis.

Galvenie simptomi Tiešas saskares gadījumā var izraisīt acu kairinājumu. Ādas attaukošanās. Dermatīts. Norīšana var izraisīt kairinājumu un savārgumu. Liela miglas vai tvaiku koncentrācija var kairināt rīkli un elpošanas sistēmu, kā arī izraisīt klepu.

2.2. Etiķetes elementi

Markējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 un tās grozījumiem

Bīstamības piktogrammas Nekāds.

Signālvārds Nav.

Bīstamības norādījumi Nekāds.

Piesardzības paziņojumu saraksts

Novēršana Nav piešķirts.

Reakcija Nav piešķirts.

Uzglabāšana Nav piešķirts.

Iznīcināšana	Nav piešķirts.				
Informācija uz piegādes marķējuma	EUH210 - Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.				
2.3. Citi apdraudējumi	Nav PBT vai vPvB viela vai maisījums.				
3. IEDĀĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdalājām					
3.2. Maisījumi					
Vispārīga informācija					
Kīmiskais nosaukums	%	CAS Nr. / EK Nr.	REACH reģistrācijas Nr.	INDEKSA Nr.	Piezīmes
Minerāleļļa ar augstu attīrišanas pakāpi (DMSO-ekstrakts < 3% IP 346)	> 90	-	-	-	-
Klasifikacija:	DSD: -				
	CLP: -				

Saīsinājumu un simbolu saraksts, kas var būt lietoti iepriekšējā tekstā

CLP: Noteikumi Nr. 1272/2008.

DSD: Direktīva 67/548/EEK.

#: Šai vielai ir piešķirta(-s) Kopienas ekspozīcijas robežvērtība(-s) darba vietā.

Piebilde par sastāvu Visu R- un H-frāžu pilnu tekstu skatīt 16. nodalā. Visas koncentrācijas ir izteiktas svara procentos, ja vien sastāvdalājas nav gāzes. Gāzu koncentrācijas ir izteiktas tilpuma procentos.

4. IEDĀĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

Vispārīga informācija	Parūpējieties, lai medicīnas personāls zina par iesaistītajiem materiāliem un izmanto aizsarglīdzekļus sevis aizsardzībai
4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts	
Leelpošana	Parāvietot svaigā gaisā. Ja grūti elpot, dodiet skābekļa masku. Ja simptomi pastiprinās vai nepazūd, izsauciet ārstu.
Saskare ar ādu	Mazgāt ar ziepēm un ūdeni. Izsitumu, čūlu un citu ādas bojājumu rašanās gadījumā: Vērsties pēc medicīniskas palīdzības un līdz paņemt šīs instrukcijas. Ja notiks augstspiediena injekcija zem ādas, obligāti vērsties pēc medicīniskas palīdzības.
Saskare ar acīm	Nekavējoties izskalojiet acis ar lielu ūdens daudzumu. Izņemt jebkādas esošās kontaktlēcas un plati atvērt acis. Ja kairinājums pastiprinās vai nepazūd, griezieties pie ārsta.
Norīšana	Izskalot muti. Nekad personai bezsamaņā nedot neko caur muti. NEIZRAISĪT vemšanu. Ja sākās vemšana, turiet galvu zemu, lai kuņķa saturs nenonāktu plaušās Nekavējoties lūdziet palīdzību medīšiem.
4.2. Svarīgākie simptomi un ieteikme – akūta un aizkavēta	Tiešas saskares gadījumā var izraisīt acu kairinājumu. Ādas attaukošanās. Dermatīts. Norīšana var izraisīt kairinājumu un savārgumu. Liela miglas vai tvaiku koncentrācija var kairināt rīkli un elpošanas sistēmu, kā arī izraisīt klepu.
4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi	Izstrādājiet vispārīgos atbalsta pasākumus un ārstējiet simptomātiski. Norīšanas vai vemšanas laikā plaušās aspirēti produkta pilieni var izraisīt nopietnu kīmisko pneimoniju. Simptomi var izpausties ar nokavēšanos. AUGSTA SPIEDIENĀ ĀDAS INJEKCIJA: Ārstiem ir jābūt zinošiem par šādu brūču vietējām ārstēšanas metodēm: iegriezumiem, mitrināšanu, visu atmīrušo audu novākšanu un atvērtas brūces pārsiešanu.

5. IEDĀĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

Vispārīgie ugunsgrēka izcelšanās riski	Karsējot var izdalīties tvaiki, kas var veidot sprādzienbīstamus tvaiku un gaisa maisījumus. Materiāls turēsies virs ūdens un uz tā virsma var atkārtoti aizdegties.
5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi	
Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	Putas. Ugunsdzēšamais pulveris. Oglekļa dioksīds (CO ₂). Ūdens migla.
Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	Nelietot ūdens izsmidzinātāju kā ugunsdzēšanas līdzekli, jo tas izplatīs liesmu.
5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība	Karsējot un ugunsgrēka laikā var veidoties kairinoši tvaiki vai gāzes.
5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem	Ugunsgrēka gadījumā jālieto autonomais elpošanas aparāts un slēgts aizsargapgārbs. Elpceļus aizsargājoša ekipējuma izvēle ugunsgrēka dzēšanai: ievērot darba vietai izstrādātos vispārīgos drošības pasākumus ugunsgrēka gadījumam.

Īpašas ugunsdzēšanas procedūras

Pārvietot konteineru prom no degšanas vietas, ja tas ir izdarāms bez riska. Izmantot ūdens šalti neatvērto konteineru atdzesēšanai. Dzesēt liesmām pakļautos iepakojumus ar ūdeni, līdz ugunsgrēka cēlonis ir pilnībā novērsts.

6. IEDĀĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām

Likvidējiet visus uzliesmošanas avotus (tuvākajā apkārtnē nesmēķēt, neko neaizdedzināt, neradīt dzirksteles vai liesmas) Izliešanas gadījumā uzmanīties no tā, ka grīdas un citas virsmas paliek slidenas. Lietot aizsargtēru saskaņā ar šīs drošības datu lapas 8. nodalas norādījumiem.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

Lietot aizsargtēru saskaņā ar šīs drošības datu lapas 8. nodalas norādījumiem.

6.2. Vides drošības pasākumi

6.3. Ierobežošanas un savākšanas parādījumi un materiāli

Novērst tālāku noplūdi vai izšķilstīšanos, ja ir droši to darīt. Nepieļaut nokļūšanu drenāžas caurulēs, kanalizācijā vai ūdens tilpnēs. Visos nozīmīgu noplūžu gadījumos jāinformē vides institūcijas vadītājs.

Likvidēt aizdegšanās avotus. Apturiet materiāla plūsmu, ja to var izdarīt bez riska. Nosprostojiet izlijušo materiālu, kur vien tas iespējams.

Lielas noplūdes: Izmantojet nedegošu materiālu, piemēram, vermkulītu, smiltis vai zemi, lai uzsūktu produktu un ievietotu konteinerā vēlākai iznīcināšanai. Mazgāt zonu ar ziepēm un ūdeni.

Nelielas noplūdes: Uzslaucīt noplūdušo materiālu un novietot piemērotā konteinerā turpmākai iznīcināšanai. Rūpīgi notīrīt virsmu, lai atbrīvotos no pārpaliķušā piesārņojuma.

Nekad nepildiet noplūdušo produktu atpakaļ oriģinālajā traukā atkārtotai izmantošanai.

Informāciju par individuālo aizsardzību skatīt MDDL 8. nodalā. Informāciju par atkritumu izvietošanu skatīt MDDL 13. nodalā.

7. IEDĀĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Izmantot tikai labi vēdināmās telpās. Nepieļaut eļļas miglas ieelpošanu un saskari ar ūdu un acīm. Lietot aizsargtēru saskaņā ar šīs drošības datu lapas 8. nodalas norādījumiem. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Uzmanīties no tā, ka virsmas, iespējams, kļūs滑denas. levērot pareizas ražošanas higiēnas vadlīnijas "Tukšs" trauks satur produkta pārpaliķumus (šķidrums vai tvaiki) un var būt bīstams. Negriezt un nemetināt tukšus cilindrus, ja tie nav rūpīgi iztīriți.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Sargāt no uzliesmošanas izraisītājiem, atklātas liesmas un karstuma avotiem. Uzglabāt vēsā, sausā, labi ventilējamā vietā. Uzglabāt atsevišķi no nesavietojamiem materiāliem.

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

Lubrikants

8. IEDĀĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Arodekspozīcijas robežvērtības

Latvija. AER. Ķīmisko vielu aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā

Sastāvdajas	Veids	Vērtība
oil mist (Mineral) (CAS -)	TWA	5 mg/m ³
Bioloģiskās robežvērtības	Sastāvdajai (-ām) nav noteikta (-as) bioloģiskās iedarbības robežvērtības.	
Ieteicamās pārraudzības procedūras	levērot standarta uzraudzības metodes.	
Atvasinātos beziedarbības līmenus (DNEL)	Nav pieejams.	
Paredzētās beziedarbības koncentrācijas (PNECs)	Nav pieejams.	

8.2. Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Nodrošināt adekvātu ventilāciju un līdz minimumam samazināt tvaiku un eļļas miglas ieelpošanas risku. Lietot sprādziendrošu aprīkojumu. Nodrošiniet vieglu pieeju ūdens piegādei un acu mazgāšanas iekārtām.

Tādi individuālās aizsardzības pasākumi kā individuālās aizsardzības līdzekļi

Vispārīga informācija

Individuālie aizsardzības līdzekļi ir jāizvēlas saskaņā ar CEN standartiem un pēc pārrunām ar individuālo aizsardzības līdzekļu piegādātājiem.

Acu/sejas aizsardzība

Lietot aizsargbrilles ar sānusargiem (vai brilles).

Ādas aizsardzība

- Roku aizsardzība	Izmantot aizsargcimdus. Tieki ieteikti nitrila cimdi, bet jāuzmanās no tā, ka šķidrums var izsūkties caur cimdiem. Ir ieteicama bieža to mainīšana. Cimdu piegādātājiem būtu jāiesaka piemēroti cimdi.
- Citi	Lietot atbilstošu apģērbu, lai nepielājautu atkārtotu vai ilgstošu ādas saskari ar produktu.
Elpošanas aizsardzība	Pie nepietiekamas ventilācijas vai pie eļļas miglas ieelpošanas bīstamības lietot piemērotu aprīkojumu elpošanas ceļu aizsardzībai ar kombinēto filtru (A2/P2 tips). Norobežotās vietās lietot masku ar gaisa padevi. Griezties pie vietējā vadītāja, lai iegūtu norādījumus.
Termiska bīstamība	Kad nepieciešams, lietot piemērotu termiski izturīgu aizsargapģērbu.
Higiēnas pasākumi	Vienmēr ievērot pareizas personīgās higiēnas normas, piemēram, mazgāšanos pēc materiāla pārvietošanas un pirms ēšanas, dzeršanas un /vai smēķēšanas. Regulāri mazgāt darba apģērbu un aizsargekipējumu, lai atbrīvotos no to piesārņojuma. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Izmazgājet piesārņoto apģērbu pirms atkārtotas Valkāšanas. Privātais apģērbs un darba drēbes ir jāglabā atsevišķi.
Vides riska pārvaldība	Visos nozīmīgu noplūžu gadījumos jāinformē vides institūcijas vadītājs.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats Brūns šķidrums.

Agregātstāvoklis Šķidrums.

Ārējais veids Šķidrums.

Krāsa Brūns.

Smarža Tipisks.

Smaržas slieksnis Nav pieejams.

pH Nav pieejams.

Kušanas/sasalšanas temperatūra Nav pieejams.

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons Nav pieejams.

Uzliesmošanas temperatūra > 150,0 °C (> 302,0 °F)

Iztvaikošanas ātrums Nav pieejams.

Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm) Nav attiecināms.

Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas

Uzliesmojamības robeža - zemākā (%) 0,4 tilpuma %

Uzliesmojamības robeža - augstākā (%) 6,5 tilpuma %

Tvaika spiediens < 0,01 kPa (20 °C)

Tvaika blīvums Nav pieejams.

Relatīvais blīvums 0,88 (Water = 1) (DIN 51757) (15 °C (59 °F))

Šķidība Nesajaucas ar ūdeni.

Sadalījuma koeficients (n-oktanols/ūdens) Nav pieejams.

Pašaizdegšanās temperatūra Nav pieejams.

Noārdīšanās temperatūra Nav pieejams.

Viskozitāte 105 mm²/s (DIN 51562) (40 °C (104 °F))

Sprādzienbīstamība Nav pieejams.

Oksidēšanas īpašības Nav oksidētājs.

9.2. Cita informācija

Sabiezēšanas temperatūra < -20 °C (< -4 °F)

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja Produkt snormālos lietošanas, uzglabāšanas un pārvadāšanas apstākjos tas nereagē.

10.2. ķīmiskā stabilitāte Materiāls ir stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība Bīstama polimerizācija nenotiek.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās Karstums, dzirksteles, liesmas, paaugstināta temperatūra. saskare ar nesavietojamiem materiāliem.

10.5. Nesaderīgi materiāli Spēcīgi oksidētāji.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti	Karsējot un ugunsgrēka laikā var veidoties kairinoši tvaiki vai gāzes. Oglekļa oksīdi.
11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija	
Vispārīga informācija	Vielas vai maisījuma arodekspozīcija var izraisīt nelabvēlīgu ietekmi.
Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem	
Ieelpošana	Produkta karsēšanas laikā izveidojušās eļļas miglas vai tvaiku ieelpošana izraisīs elpošanas sistēmas kairinājumu un ierosinās klepu.
Saskare ar ādu	Ilgstoša vai atkārtota saskare var padarīt ādu sausu un izraisīt dermatītu.
Saskare ar acīm	Tieša saskare ar acīm var izraisīt pārejošu kairinājumu.
Norīšana	Norīšana var izraisīt kairinājumu un savārgumu. Norīšana var izsaukt vemšanu; nepieciešams izvairīties no izvēmtās masas nokļūšanas plaušās aspirācijas (ieelpas) celā, jo pat nelieli daudzumi var izsaukt aspirācijas pneimoniju.
Simptomi	Tiešas saskares gadījumā var izraisīt acu kairinājumu. Ādas attaukošanās. Dermatīts. Norīšana var izraisīt kairinājumu un savārgumu. Liela miglas vai tvaiku koncentrācija var kairināt rīkli un elpošanas sistēmu, kā arī izraisīt klepu.
11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi	
Akūta toksicitāte	Var būt kairinošs un izraisīt vēdera sāpes, vemšanu, caureju un sliktu dūšu. Pētījumi, kas pamatojas uz izmēģinājumiem ar cilvēkiem, rāda, ka produktam piemīt joti zema akūtā perorālā, dermālā vai ieelpošanas izraisītā toksicitāte. Tomēr, tas var izraisīt smagus bojājumus, ja tas šķidrā veidā iekļūst plaušās, turklāt, pēc ilgstošas augstas tvaiku koncentrācijas iedarbības var rasties smaga centrālās nervu sistēmas depresija.
Kodīgums/kairinājums ādai	Atkārtota vai ilgstoša saskare var attaukot uz izzāvēt ādu, kā rezultātā var rasties nepatīkamas sajūtas un dermatīts.
Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	Tieša saskare ar acīm var izraisīt pārejošu kairinājumu.
Elpceļu sensibilizācija	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Ādas sensibilizācija	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Mikroorganismu šūnu mutācija	Nav datu, kas liecinātu, ka šis produkts vai kāda tā sastāvdāļa koncentrācijā, kas lielāka par 0,1%, ir mutagēna vai genotoksiska.
Kancerogēnumi	Nav klasificēts.
Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība	Lielas koncentrācijas: Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu - atkārtota iedarbība	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Aspirācijas bīstamība	Netiek klasificēts, tomēr norīšanas vai vemšanas laikā plaušās var tikt aspirēti produkta pilieni un tie var izraisīt nopietnu ķīmisko pneimoniju.
Informācija par maisījumu attiecībā pret informāciju par vielu	Nav pieejams.
Cita informācija	Ilgstošs un atkārtots kontakts ar izmantoto eļļu var radīt nopietnas ādas slimības, tādas kā dermatīds un ādas vēzis.
12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija	
12.1. Toksicitāte	Produkts netiek klasificēts kā bīstams videi. Tomēr tas neizslēdz iespēju, ka lielas vai biežas noplūdes var būt bīstamas vai postošas attiecībā uz vidi.
12.2. Noturība un spēja noārdīties	Sagaidāms, ka lēni pakļausies bioloģiskajai noārdīšanai.
12.3. Bioakumulācijas potenciāls	Nav pieejami dati uzkrāšanos.
Sadalīšanās koeficients n-oktanola – ūdens sistēmā (log Kow)	Nav pieejams.
Biokoncentrācijas faktors (BCF)	Nav pieejams.
12.4. Mobilitāte augsnē	Nav pieejams.

Vispārīgs mobilitātes raksturojums	Produkts nešķīst ūdenī. Tas izplatīsies pa ūdens virsmu, bet tajā pašā laikā dažas tā sastāvdaļas ar laiku izgulsnēsies ūdens sistēmās. Šī produkta gaistošas sastāvdaļas izplatīsies atmosfērā.
12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti	Nav PBT vai vPvB viela vai maisījums.
12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes	Izlījušas eļjas parasti ir kaitīgas apkārtējai videi.

13. IEDĀĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atlikumu atkritumi	Utilizēt atbilstoši vietējiem noteikumiem. Tukšajās tvertnēs vai uz iepakojuma starplikām var saglabāties produkta atlikumi. Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā (skatīt nodaļu: Atkritumu apsaimniekošanas norādījumi).
Piesārņots iepakojums	Tukšos konteinerus nogādāt apstiprinātā atkritumu novietnē pārstrādei vai iznīcināšanai.
ES atkritumu kods	Atkritumu kodu piešķir savstarpēji apspriežoties lietotājam, ražotājam un atkritumu savākšanas uzņēmumam.

14. IEDĀĻA. Informācija par transportēšanu

ADR

Produkts nav iekārts starptautiskajos noteikumos par bīstamu preēvu transportēšanu.

RID

Produkts nav iekārts starptautiskajos noteikumos par bīstamu preēvu transportēšanu.

ADN

Produkts nav iekārts starptautiskajos noteikumos par bīstamu preēvu transportēšanu.

IATA

Produkts nav iekārts starptautiskajos noteikumos par bīstamu preēvu transportēšanu.

IMDG

Produkts nav iekārts starptautiskajos noteikumos par bīstamu preēvu transportēšanu.

14.7. Transportēšana bez taras

Nav attiecināms.

atbilstoši MARPOL 73/78 II

pielikumam un IBC kodeksam

15. IEDĀĻA. Informācija par regulējumu

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

ES regulas

Regula (EK) Nr. 1005/2009 par ozona slāni noārdošām vielām, I pielikums

Nav uzskaitīts.

Regula (EK) Nr. 1005/2009 par ozona slāni noārdošām vielām, II pielikums

Nav uzskaitīts.

Regula (EK) Nr. 850/2004 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem, I pielikums un tās grozījumi

Nav uzskaitīts.

Regula (EK) Nr. 689/2008 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu, I Pielikums, 1. daļa un tās grozījumi

Nav uzskaitīts.

Regula (EK) Nr. 689/2008 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu, I Pielikums, 2. daļa un tās grozījumi

Nav uzskaitīts.

Regula (EK) Nr. 689/2008 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu, I Pielikums, 3. daļa un tās grozījumi

Nav uzskaitīts.

Regula (EK) Nr. 689/2008 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu, V Pielikums un tās grozījumi

Nav uzskaitīts.

Regulas (EK) Nr. 166/2006, II pielikums, Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistrs

Nav uzskaitīts.

Regula (EK) Nr. 1907/2006, REACH 59(10) paragrāfs, kandidātu saraksts, kuru kas pašreizējā brīdī ir publicējusi ECHA

Nav uzskaitīts.

Atļaujas

Regulas (EK) Nr. 1907/2006 REACH XIV pielikums. To vielu saraksts, uz ko attiecas licenzēšana un tās grozījumiem

Nav uzskaitīts.

Lietošanas ierobežojumi

Regula (EK) Nr. 1907/2006, REACH, XVII pielikums, vielas, uz kurām attiecas tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumi, un tā grozījumi

Nav uzskaitīts.

Regula 2004/37/EK: par darba ķēmēju aizsardzību pret risku, kas saistīts ar kancerogēnu vai mutagēnu iedarbību darbā

Nav uzskaitīts.

Direktīva 92/85/EK: par drošības un veselības aizsardzības uzlabošanu strādājošām grūtniecēm, sievietēm, kas strādā pēcdzemdību periodā, vai strādājošām sievietēm, kas baro bērnu ar krūti

Nav uzskaitīts.

Citas ES regulas

Direktīva 96/82/EK (Seveso II) par tādu smagu nelaimes gadījumu briesmu pārzināšanu, kuros iesaistītas bīstamas vielas

Nav uzskaitīts.

Direktīva 98/24/EK par darba ķēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķīmikāļu izmantošanu darbā

Nav uzskaitīts.

Direktīva 94/33/EK par jauniešu aizsardzību darba vietā

Nav uzskaitīts.

Citi normatīvie akti

Produkts ir klasificēts un marķēts saskaņā ar EK direktīvām un attiecīgajiem nacionālajiem likumiem. Šī drošības datu lapa atbilst Normatīva (EK) Nr. 1907/2006 prasībām.

Valsts noteikumi

Ievērot valsts noteikumus par darbību veikšanu ar ķīmiskajiem līdzekļiem.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA. Cita informācija

Saīsinājumu saraksts

DNEL: Atvasinātais beziedarbības līmenis.

PNEC: Paredzētā beziedarbības koncentrācija.

PBT: Noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks.

vPvB: ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs.

Atsauces

HSDB® - Bīstamo vielu datu bāze

Ķīmisko vielu toksiskās iedarbības reģistrs (RTECS)

ESIS (Eiropas ķīmisko vielu informācijas sistēma)

Informācija par novērtēšanas metodi, kas tiek izmantota maisijuma klasificēšanā

Maisījums tiek klasificēts pamatojoties uz testu datiem par fizikālo faktoru izraisīto bīstamību. Klasifikācija attiecībā uz kaitīgo ietekmi uz cilvēku un vidi tiek veikta kombinējot aprēķinu metodes un testu datus, ja tādi ir pieejami. Papildus informācijas iegūšanai iepazīties ar 9., 11. un 12. nodaļu.

2. līdz 15. nodaļā sastopamo jebkuru pazīnojumu vai R-frāžu un bīstamības pazīnojumu pilns formulējums

Nekāds.

Informācija par apmācību

Veicot darbības ar šo produktu, ievērot apmācību laikā saņemtās instrukcijas.

Atruna

Šajā lapā publicētā informācija cik vien labi iespējams atbilst pašreiz pieejamām zināšanām un pieredzi.