

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un tās grozījumiem

Sastādīšanas datums: 19.02.2013

Versija: 5.0

Atjaunots: 01.07.2021

Tulkošanas datums: 02.07.2021

Lapu skaits: 1/10

COPPER GREASE

1. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1 Produkta identifikators:

Produkta tirdzniecības nosaukums latviski:

MA Professional vara smērviela aerosolā, 400ml

Produkta kods:

MA10

UFI

8AWV-POFM-W00Y-62G2

Numurs

M-02092016

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

Aizsargā un nodrošina elļošanu.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs Polijā:

AMTRA Sp. z o. o.

Adrese:

ul. Schonów 3, 41-200 Sosnowiec

VAT

PL6250009241

Tālrunis/Fakss:

+48 32 2944100 / + 48 32 2944139

Atbildīgās personas par drošības datu lapas sastādīšanu:

amtra@amtra.pl

Izplatītājs Latvijā:

SIA „TSC Duals”

Adrese:

“Baltegles”, Ķekava, Ķekavas novads, LV-2123

Tālrunis/Fakss

+371 67935830/+371 67936184

E-pasts:

info@tscduals.lv

1.4 Tālruņa numuri, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam:

01, 112

Valsts policijai

02, 110

Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienestam:

03, 113

Valsts toksikoloģijas centram (Hipokrāta iela 2,

Rīga, Latvija, LV-1079):

67042468 / 67042473

Ražotājam:

+48 32 294 41 30 (darba dienās 8.00- 16.00)

2. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasificēts kā bīstams.

2.1.1 Bīstamība cilvēkiem:

Aerosol 1, H222, H229
Skin Irrit. 2, H315
Repr. 2, H361
STOT RE 2, H373
Aquatic Chronic 3, H412

Pilns frāžu skaidrojums ir pieejams 16.sadaļā.

Nelabvēlīgā fizikāli ķīmiskā ietekme:

Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols. Tvertne zem spiediena: var saspļāgt sakarstot.

Nelabvēlīgā ietekme uz cilvēku veselību un vidi:

Izraisa ādas kairinājumu. Ir aizdomas, ka tas kaitē auglībai vai nedzimušam bērnam. Ilgstoša vai atkārtota iedarbība var izraisīt orgānu bojājumus
Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošu iedarbību.

2.2. Etiķetes elementi

Piktogramma



Signālvārds

BĪSTAMI!

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un tās grozījumiem

Sastādīšanas datums: 19.02.2013

Versija: 5.0

Atjaunots: 01.07.2021

Tulkošanas datums: 02.07.2021

Lapu skaits: 2/10

COPPER GREASE

Uz etiķetes norādītie bīstamo sastāvdaļu nosaukumi:

Ligroīns (naftas), vieglais, ar ūdeņradi apstrādāts

Bīstamības paziņojumi

- H222 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.
- H229 Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.
- H315 Kairina ādu.
- H361 Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam.
- H373 Var izraisīt orgānu bojājumus.
- H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

- P102 Sargāt no bērniem.
- P210 Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēkēt.
- P211 Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.
- P251 Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.
- P260 Neieelpot putekļus/ tvaikus/ gāzi/ dūmus/ izgarojumus/ smidzinājumu.
- P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens/.. daudzumu.
- P314 Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta.
- P410 + P412 Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/122°F.
- P501 Atbrīvoties no satura/tvertnes bīstamo atkritumu poligonā.

Papildus informācija

2.3. Citi apdraudējumi

Nav informācijas par kritērijiem PBT vai vPvB izpildi saskaņā ar XIII pielikumu. Komisijas Regula (ES) Nr 253/2011 2011 gada 15. Pētījumi nav veikti.

3.Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Nav piemērojams

Ķīmiskais komponents	Koncentrācija %	CAS Nr.	EC	Indekss	Klasifikācija pēc 1272/2008/EC	Piezīme
Naftas gāzes, sašķidrinātas, saldīnātas	60 - 65	68476-86-8	270-705-8	649-203-00-1	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280	1,4,5
Smēreļļas (naftas), C> 25, ekstrahētas ar šķīdinātāju, deasfaltētas, deparafinētas, hidrogenētas	20-25	101316-69-2	309-874-0	649-527-00-3	not classified as dangerous Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336	2,7
Ligroīns (naftas), vieglā ar ūdeņradi apstrādāta	16-19	64742-49-0	265-151-9	649-328-00-1	Repr. 2, H361 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411	3,6

Piezīmes:

1. K piezīme. Klasifikācija kā kancerogēns vai mutagēns nav jāpiemēro, ja var pierādīt, ka viela satur mazāk nekā 0,1% w / w 1,3-butadiēna (Einecs Nr. 203-450-8). Ja viela nav klasificēta kā kancerogēna vai mutagēna, jāpiemēro vismaz piesardzības paziņojumi (P102-) P210-P403. Šī piezīme attiecas tikai uz dažām sarežģītām no eļļas atvasinātām vielām, kas minētas 3. daļā.
2. L piezīme. Klasifikācija kā kancerogēna nav jāpiemēro, ja var pierādīt, ka viela satur mazāk nekā 3% DMSO ekstrakta, mērot pēc IP 346. "Policiklisko aromātisko vielu noteikšana neizmantotās eļļojošās bāzes eļļas un bez asfaltēna saturošās naftas frakcijās. Dimetilsulfoksīda ekstrakcija. refrakcijas indeksa metode", Naftas institūts, Londona. Šī piezīme attiecas tikai uz dažām sarežģītām no eļļas atvasinātām vielām, kas minētas 3. daļā.
3. P piezīme. Klasifikācija kā kancerogēns vai mutagēns nav jāpiemēro, ja var pierādīt, ka viela satur mazāk nekā 0,1% w / w benzola (Einecs Nr. 200-753-7). Ja viela nav klasificēta kā kancerogēna, jāpiemēro vismaz piesardzības paziņojumi (P102-) P260- P262-P301 + P310-P331. Šī piezīme attiecas tikai uz dažām sarežģītām no eļļas atvasinātām vielām, kas minētas 3. daļā.
4. S piezīme: Šīs vielas marķējums var nebūt vajadzīgs saskaņā ar 17. pantu (sk. I pielikuma 1.3. Iedaļu) (3. tabula).
5. U piezīme (3. tabula): laižot tirgū gāzes, tās jāklasificē kā "Gāzes zem spiediena" vienā no grupām saspiesta gāze, sašķidrināta gāze, atdzesēta sašķidrināta gāze vai izšķīdināta gāze. Grupa ir atkarīga no fizikālā stāvokļa, kādā gāze tiek iepakota, un tāpēc tā jāpiešķir katrā gadījumā atsevišķi. Tiek piešķirti šādi kodi:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un tās grozījumiem

Sastādīšanas datums: 19.02.2013

Versija: 5.0

Atjaunots: 01.07.2021

Tulkošanas datums: 02.07.2021

Lapu skaits: 3/10

COPPER GREASE

Press. Gas (Comp.)
Press. Gas (Liq.)
Press. Gas (Ref. Liq.)
Press. Gas (Diss.)

Aerosolus neklasificē kā spiediena gāzes (sk. I pielikuma 2. daļas 2.3.2.1. lodaļas 2. piezīmi).

6. Vielas lietošanu ierobežo REACH regulas XVII pielikums.

7. Izpildīta L piezīme.

Visu klasifikāciju un bīstamības apzīmējumu pilns teksts ir sniegts 16. sadaļā.

4.Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Rūpējies par paša drošību. Ja rodas veselības problēmas, vai pastāv šaubas par to, sazināties ar ārstu un uzrādīt šo drošības datu lapu.

Uzņēmība:

-

Ieelpojot:

Nekavējoties pārtrauciet iedarbību; pārvietojiet skarto personu svaigā gaisā. Aizsargājiet cilvēku no nosalšanas. Nodrošiniet ārstēšanu, ja ir kairinājums, aizdusa vai citi simptomi saglabājas.

Saskare ar ādu:

Novilkt piesārņoto apģērbu. Mazgāt skarto ādu ar lielu daudzumu remdēna ūdens.

Saskare ar acīm:

Nekavējoties skalot ar ūdeni, turot acu plakstiņus atvērtus. Izņemt kontaktlēcas. Acu skalošanu veikt vismaz 10 minūtes, virzienā no iekšējā acu kaktiņa uz āru, lai nodrošinātu, ka netiktu kairināta otra acs. Griezties pēc medicīniskās palīdzības. Neatkarīgi no saskares ilguma ar acīm, jebkurā gadījumā cietušā apskati veikt ārstam.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Saskarē ar acīm:

Izraisa acu kairinājumu.

Uzņemšana:

Kairinājums, nelabums.

Saskarē ar ādu:

Izraisa ādas kairinājumu.

Ieelpošana:

Klepus, galvassāpes.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska ārstēšana.

5.Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Alkohola izturīgas putas, oglekļa dioksīds, pulveris, ūdens strūkļa, ūdens migla.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Spēcīga ūdens strūkļa.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā, var izdalīties oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds, un citas toksiskas gāzes. Ieelpojot šos produktus, tie var ietekmēt veselību, kairināt elpceļus.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Neatkarīgi elpošanas aparāti (SCBA), ķīmiski noturīgs aizsargapģērbs, pilns aizsargapģērbs. Neļaut piesārņotajam materiālam nonākt gruntsūdeņos, augsnē un kanalizācijā. Noslēgtus konteinerus atdzēsēt no droša attāluma, izmantojot ūdeni.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un tās grozījumiem

Sastādīšanas datums: 19.02.2013

Versija: 5.0

Atjaunots: 01.07.2021

Tulkošanas datums: 02.07.2021

Lapu skaits: 4/10

COPPER GREASE

6. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Viegli uzliesmojošs aerosols. Aerosols zem spiediena - sakarstot var sprāgt. Novērst iespējamus uguns/karstuma avotus. Sekot norādījumiem, kuri doti 7.un 8.iedaļā. Izvairīties no kontakta ar ādu un acīm. Neieelpot garaiņus/aerosolu.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaut produkta ieplūšanu virszemes ūdeņos, dzeramajā ūdenī, gruntūdeņos un augsnē. Novērst produkta iekļūšanu kanalizācijā. Ja iespējams, apturēt noplūdi. Ja nepieciešams, informē par to iestādes un ķīmisko avāriju dienestus.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Noplūdes noklāt un savākt, izmantojot absorbējošu materiālu (neuzliesmojošu), kā smiltis vai absorbentu. Savākto materiālu uzglabāt marķētos un cieši noslēgtos konteineros. Lielu noplūžu gadījumos, informēt atbildīgos dienestus. Piesārņoto vietu skalot ar ūdeni, nedrīkst izmantot šķīdinātājus.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 8. sadaļu un 13.sadaļu.

7. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Novērst gāzu un tvaiku veidošanos viegli uzliesmojošās vai sprādzienbīstamās koncentrācijās un koncentrācijās, kas pārsniedz arodekspozīcijas robežas. Produkts jālieto tikai vietās, kur tas nesaskaras ar atklātu uguni un citiem iespējamiem aizdegšanās avotiem. Izmantojiet instrumentus, kuri nerada dzirksteles. Ieteicams lietot antistatiskus apģērbus un apavus. Neieelpojiet aerosola saturu. Novērst saskari ar ādu un acīm. Izmantojot produktu, aizliegts smēkēt. Sargāt no tiešiem saules stariem. Pirms lietošanas saņemt īpašus norādījumus par drošu lietošanu. Aerosolu nedrīkst pārdurt vai kā citādi bojāt un dedzināt pat pēc lietošanas. Pēc produkta lietošanas, rūpīgi nomazgājiet rokas un atklātās ķermeņa daļas. Neizmantojiet, kamēr nav izlasīti un izprasti visi drošības pasākumi. Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus saskaņā ar 8. sadaļu. Ievērojiet spēkā esošos likumdošanas aktus par drošību un veselības aizsardzību. Izvairīties no nokļūšanas vidē.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt vēsā, sausā un labi vēdinātā vietā, cieši noslēgtos oriģinālos traukos. Sargāt no saules stariem un karstuma. Nedrīkst pārsniegt +50C.

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

Nav piemērojams

8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Maisījums satur vielas, kurām ir noteikti arodekspozīcijas ierobežojumi.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Ievērojiet parastos pasākumus, kas paredzēti veselības aizsardzībai darbā un nodrošināt ventilāciju.. Darba laikā neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet. Pēc darba, pirms ēdienreizes un atpūtas pārtraukumiem, rūpīgi nomazgājiet rokas ar ūdeni un ziepēm.

Elpošanas aizsardzība:

Pusmaska ar filtru ar aizsardzību no organiskiem tvaikiem vai attiecīgi autonomas elpošanas aparāts, ja ir pārsniegtas vielu iedarbības robežvērtības vai tiek strādāt slikti vēdinātā vidē.

Acu / sejas aizsardzība:

Izmantot aizsargbrilles.

Ādas aizsardzība:

Izmantojiet aizsargcimdus. Izvēlēties cimdus, kuri ir pietiekami biezi un ķīmiski noturīgi. Nosmērēto ādu nomazgāt. Aizsargapģērbs. Nosmērēto ādu nekavējoties nomazgāt.

Tehniskie aizsardzības pasākumi:

Neļaujiet iekļūt tieši kanalizācijā / virszemes ūdeņos.

Termālā bīstamība:

Dati nav pieejami.

Iedarbība uz vidi:

Skatīt 6.2.sadaļu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un tās grozījumiem

Sastādīšanas datums: 19.02.2013

Versija: 5.0

Atjaunots: 01.07.2021

Tulkošanas datums: 02.07.2021

Lapu skaits: 5/10

COPPER GREASE

9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

a) **Izskats:** šķidrums

Krāsa: vara

b) **Smarža:** raksturīga

c) **Smaržu sliekšnis:** nav datu

d) **pH:** nav datu

e) **Kušanas/sasalšanas temperatūra:** nav datu

f) **Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:** nav datu

g) **Uzliesmošanas temperatūra:** nav datu

h) **Iztvaikošanas ātrums:** nav datu

i) **Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):** nav datu

j) **Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:** nav datu

k) **Tvaika spiediens:** 2.0 - 5.0 Bar

l) **Tvaika blīvums:** nav datu

m) **Relatīvais blīvums:** 0.8-0.9 g / cm³

n) **Šķīdība:** nešķīst

o) **Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens:** nav pieejams

p) **Pašaizdegšanās temperatūra:** nav piemērojams

q) **Noārdīšanās temperatūra:** nav pieejams

r) **Viskozitāte:** nav datu

s) **Sprādzienbīstamība:** nav datu

t) **Oksidēšanas īpašības:** nav datu

9.2. Cita informācija

10. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Nav pieejams

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos lietošanas apstākļos

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināms

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Normālas lietošanas apstākļos nerodas. Izvairīties no liesmām, dzirkstelēm, augstām un zemām temperatūrām.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Stipras skābes, bāzes un oksidējoši produkti.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nav datu. Normālos apstākļos nerodas. Ugunsgrēka un augstu temperatūru rezultātā, var veidoties oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un tās grozījumiem

Sastādīšanas datums: 19.02.2013

Versija: 5.0

Atjaunots: 01.07.2021

Tulkošanas datums: 02.07.2021

Lapu skaits: 6/10

COPPER GREASE

11. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Tvaiku ieelpošana, kuri pārsniedz AER robežvērtības, var izraisīt kaitējumu veselībai. Maisījumam nav pieejami toksikoloģiskie dati.

Akūta toksicitāte

Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

Ādas kairinājums - izraisa ādas kairinājumu.

Acu kairinājums/bojājums - balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

Elpošana, ādas sensibilizācija - balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

Reproduktīvā mutagenitāte - pēc pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

Kancerogenitāte - balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

Reproduktīvā toksicitāte - var ietekmēt auglību vai augli.

Vienreizēja ekspozīcija

Mērķorgāns - pēc pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

Atkārtota ekspozīcija

Mērķorgāns - pēc pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

Aspirācija - pēc pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

12. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Akūta toksicitāte: kaitīgs ūdens videi ar ilgstošām sekām.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Biodegradējams

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav datu

12.4. Mobilitāte augsnē

Nav datu.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nesatur vielas, kuras atbilstu kritērijiem.

12.6. Endokrīnās sistēmas darbības traucējošās īpašības

Nav datu

12.7. Cita ietekme

Dati nav pieejami.

13. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Produkta apglabāšanas metodes: iznīciniet saskaņā ar vietējiem/nacionāliem tiesību aktiem.

Jebkurs nelietots vai piesārņots produkts ir jāmarķē, un jānodod pārstrādei licenzētā pārstrādes uzņēmumā.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un tās grozījumiem

Sastādīšanas datums: 19.02.2013

Versija: 5.0

Atjaunots: 01.07.2021

Tulkošanas datums: 02.07.2021

Lapu skaits: 7/10

COPPER GREASE

Nedrīkst izliet kanalizācijā, kā arī nedrīkst pieļaut nokļūšanu apkārtējā vidē.

Tukšos iepakojumus var izmantot enerģijas iegūšanai, sadedzinot uzņēmumā, kurš ir licenzēts to darīt.

Attīrīti iepakojumi ir derīgi otreizējai izmantošanai.

Juridiskais pamats: Direktīva 2008/98 / EK, 94/62 / EK, 2000/532/EC

14. Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs:	UN 1950
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:	AEROSOLS
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)	2 GASES
14.4. Iepakojuma grupa	-
14.5. Vides apdraudējumi	-
14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	Skatīt 4. un 8.sadaļas.
14.7. Jūras transports pēc IMO	Nav datu

Papildus informācija:

Bīstamības identifikācijas nr.

UN numurs

1950



Klasifikācijas kods

5F

Zīme



ICAO/IATA

Iepakojuma instrukcijas pasažiera

203

Kargo iepakojuma instrukcijas

203

IMDG

EmS

F-D, S-U

MFAG

620

15. Informācija par regulējumu

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

Piezīme: Latvijas Republikas teritorijā oriģināldokumentā norādītie Polijas likumdošanas dokumenti nav saistoši.

Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. decembra Regula (EK) Nr. 1907/2006 par ķīmisko vielu reģistrēšanu, novērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), ar ko izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45 / EK un ar ko atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769 / EEK un Komisijas Direktīvas 91/155 / EEK, 96/67 / EEK, 93/105 / EK un 2000/21 / EK ar grozījumiem.

Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 16. decembra Regula (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548 / EEK un 1999/45 / EK un groza Regula (EK) Nr. 1907/2006 ar grozījumiem.

Eiropas Parlamenta un Padomes 2004. gada 31. marta Regula (EK) Nr. 648/2004 par grozītiem mazgāšanas līdzekļiem.

Ligroīns (naftas), vieglā ar ūdeņradi apstrādāta

Ierobežojums: 29

Neskarot citas šī pielikuma daļas, uz 28. līdz 30. ierakstam attiecas šādi:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un tās grozījumiem

Sastādīšanas datums: 19.02.2013

Versija: 5.0

Atjaunots: 01.07.2021

Tulkošanas datums: 02.07.2021

Lapu skaits: 8/10

COPPER GREASE

1. Nedrīkst laist tirgū vai izmantot,

- kā vielas,
- kā citu vielu sastāvdaļas vai
- maisījumos - piegādei plašākai sabiedrībai, ja vielas vai maisījuma individuālā koncentrācija ir vienāda vai lielāka par:
 - vai nu attiecīgā īpašā koncentrācijas robeža, kas norādīta Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikuma 3. daļā, vai
 - attiecīgā vispārējā koncentrācijas robeža, kas norādīta Regulas (EK) Nr. 1272/2008 I pielikuma 3. daļā.

Neskarot citu Kopienas noteikumu īstenošanu attiecībā uz vielu un maisījumu klasifikāciju, iepakojšanu un marķēšanu, piegādātāji pirms laišanas tirgū nodrošina, ka šādu vielu un maisījumu iepakojums ir redzami, salasāmi un neizdzēšami marķēts šādi:

"Tikai profesionāliem lietotājiem".

2. Atkāpjoties no tā, 1. punktu nepiemēro:

a) zālēm vai veterināriem produktiem, kā noteikts Direktīvā 2001/82 / EK un Direktīvā 2001/83 / EK;

b) kosmētikas līdzekļiem, kā noteikts Direktīvā 76/768 / EEK;

c) šādas degvielas un naftas produkti:

- motordegvielām, uz kurām attiecas Direktīva 98/70 / EK,

- minerāleļļas produkti, kas paredzēti izmantošanai kā degviela pārvietojamās vai stacionārās sadedzināšanas iekārtās,

- degvielas, ko pārdod slēgtās sistēmās (piemēram, šķidrās gāzes pudeles);

d) mākslinieku krāsas, uz kurām attiecas Regula (EK) Nr. 1272/2008;

e) vielas, kas uzskaitītas 11. papildinājuma 1. slejā, lietojumiem vai lietojumiem, kas uzskaitīti 11. papildinājuma 2. ailē. Ja 11. papildinājuma 2. ailē ir norādīts datums, atkāpi piemēro līdz minētajam datumam.

f) ierīces, uz kurām attiecas Regula (ES) 2017/745.

Ligroīns (naftas), vieglā ar ūdeņradi apstrādāta

Ierobežojums: 28

Neskarot citas šī pielikuma daļas, uz 28. līdz 30. ierakstam attiecas šādi:

1. Nedrīkst laist tirgū vai izmantot,

- kā vielas,
- kā citu vielu sastāvdaļas vai
- maisījumos - piegādei plašākai sabiedrībai, ja vielas vai maisījuma individuālā koncentrācija ir vienāda vai lielāka par:
 - vai nu attiecīgā īpašā koncentrācijas robeža, kas norādīta Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikuma 3. daļā, vai
 - attiecīgā vispārējā koncentrācijas robeža, kas norādīta Regulas (EK) Nr. 1272/2008 I pielikuma 3. daļā.

Neskarot citu Kopienas noteikumu īstenošanu attiecībā uz vielu un maisījumu klasifikāciju, iepakojšanu un marķēšanu, piegādātāji pirms laišanas tirgū nodrošina, ka šādu vielu un maisījumu iepakojums ir redzami, salasāmi un neizdzēšami marķēts šādi:

"Tikai profesionāliem lietotājiem".

2. Atkāpjoties no tā, 1. punktu nepiemēro:

a) zālēm vai veterināriem produktiem, kā noteikts Direktīvā 2001/82 / EK un Direktīvā 2001/83 / EK;

b) kosmētikas līdzekļiem, kā noteikts Direktīvā 76/768 / EEK;

c) šādas degvielas un naftas produkti:

- motordegvielām, uz kurām attiecas Direktīva 98/70 / EK,

- minerāleļļas produkti, kas paredzēti izmantošanai kā degviela pārvietojamās vai stacionārās sadedzināšanas iekārtās,

- degvielas, ko pārdod slēgtās sistēmās (piemēram, šķidrās gāzes pudeles);

d) mākslinieku krāsas, uz kurām attiecas Regula (EK) Nr. 1272/2008;

e) vielas, kas uzskaitītas 11. papildinājuma 1. slejā, lietojumiem vai lietojumiem, kas uzskaitīti 11. papildinājuma 2. ailē. Ja 11. papildinājuma 2. ailē ir norādīts datums, atkāpi piemēro līdz minētajam datumam.

f) ierīces, uz kurām attiecas Regula (ES) 2017/745.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Produkta ražotājs nav veicis ķīmiskās drošības novērtējumu.

16. Cita informācija

Šajā drošības datu lapā ietverta informācija atbilstoši pašreizējam zināšanu līmenim un pieredzei, lai rīkotos ar produktu. Dati par šo produktu uzrāda, atspoguļo drošības prasības, nevis garantē tā īpašību atbilstību.

Darba devējam ir pienākums informēt visus darbiniekus, kuri ir saskarē ar jebkādiem apdraudējumiem, par individuālās aizsardzības pasākumiem, kas uzskaitīti šajā datu lapā.

Šī drošības datu lapa ir sagatavota, pamatojoties drošības datu lapām, ko piegādā to ražotāji, pētījumu rezultātiem un esošo likumdošanu attiecībā uz bīstamajām vielām un maisījumiem.

Pirms uzsākt darbu ar šo produktu, jāiepazīstas ar tā lietošanas noteikumiem.

H220 Īpaši viegli uzliesmojoša gāze.

H222 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H229 Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.

H280 Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

H315 Kairina ādu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un tās grozījumiem

Sastādīšanas datums: 19.02.2013

Versija: 5.0

Atjaunots: 01.07.2021

Tulkošanas datums: 02.07.2021

Lapu skaits: 9/10

COPPER GREASE

H336 Var izraisīt miegainību vai reibonūs.

H361 Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam.

H373 Var izraisīt orgānu bojājumus.

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

P210 Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.

P211 Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.

P251 Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.

P102 Sargāt no bērniem.

P260 Neieelpot putekļus/ tvaikus/ gāzi/ dūmus/ izgarojumus/ smidzinājumu.

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

P410 + P412 Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/122°F.

P314 Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta.

P501 Atbrīvojies no satura/tvertnes....

Informācija lietotājam par ietekmi uz veselību:

Produktu izmantot tikai un vienīgi tam paredzētajam nolūkam. Ražotājs neuzņemas nekāda veida atbildību, ja produkts ir lietots tam neparedzētā veidā vai mērķim. Lietotājs ir atbildīgs par drošības noteikumu ievērošanu.

ADR - Eiropas nolīgums par bīstamu preču starptautisko pārvadāšanu pa autoceļiem

BCF - biokoncentrācijas koeficients

CAS - ķīmisko materiālu apkopojums

CLP - Regula EK Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu

DNEL - atvasināts beziedarbības līmenis

EK - katras vielas saraksta identifikācijas kods EINECS

EC50 - Vielas identifikācijas kods, ja to ietekmē 50% iedzīvotāju

EINECS - Eiropas esošo komerciālo ķīmisko vielu saraksts

EmS - ārkārtas plāns

EU - Eiropas Savienība

EuPCS - Eiropas produktu kategorizēšanas sistēma

IATA - Starptautiskā gaisa transporta asociācija

IBC - Starptautiskais kodekss tādu kuģu konstrukcijai un aprīkojumam, kuri pārvadā bīstamas ķīmiskas vielas

IC50 - koncentrācija, kas izraisa 50% blokādi

ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija

IMDG - Starptautiskā bīstamo kravu pārvadāšana jūrā

INCI - Starptautiskā kosmētikas sastāvdaļu nomenklatūra

ISO - Starptautiskā standartizācijas organizācija

IUPAC - Starptautiskā tīrās un lietišķās ķīmijas savienība

LC50 - nāvējoša vielas koncentrācija, kurā var sagaidīt 50% nāvi

LD50 - nāvējoša vielas deva, kurā var sagaidīt 50% nāvi

LOAEC - zemākā novērotā nelabvēlīgās ietekmes koncentrācija

LOAEL - zemākais novērotais nelabvēlīgās ietekmes līmenis

log Kow - oktānola un ūdens sadalījuma koeficients

MARPOL - Starptautiskā konvencija par kuģu radītā piesārņojuma novēršanu

NOAEC - nav novērota nelabvēlīgās ietekmes koncentrācija

NOAEL - nav novērots nelabvēlīgās ietekmes līmenis

NOEC - nav novērota ietekmes koncentrācija

NOEL - nav novērota efekta līmeņa

OEL - Profesionālā efekta līmenis

PBT - noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks

PNEC - paredzamā koncentrācija bez ietekmes

ppm - daļas uz miljonu

REACH - ķīmisko vielu reģistrēšana, novērtēšana, licencēšana un ierobežošana

RID - Nolīgums par bīstamu preču pārvadāšanu pa dzelzceļu

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un tās grozījumiem

Sastādīšanas datums: 19.02.2013 Versija: 5.0 Atjaunots: 01.07.2021 Tulkošanas datums: 02.07.2021 Lapu skaits: 10/10

COPPER GREASE

ANO - vielas vai izstrādājuma četrpāru identifikācijas numurs, kas ņemts no ANO paraugnoteikumiem

UVCB - nezināma vai mainīga sastāva vielas, sarežģīti bioloģisko materiālu reakcijas produkti

GOS - gaistošie organiskie savienojumi

vPvB - ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

Acute Tox. - Akūta toksicitāte

Eye Dam. - Nopietns acu bojājums

Eye Irrit. - Acu kairinājums

Met.Corr. - korozīvs metāliem

Skin.Corr. - kodīgs ādai

Personālam jābūt informētam par produkta pareizu lietošanu, aizsargapģērba izmantošanu, pirmo palīdzību un aizliegtajiem lietošanas veidiem.

Izmantotie informācijas avoti datu lapas sastādīšanai:

(EC) No. 1907/2006

(EC) No. 1272/2008

Dati par vielām - ja ir pieejami, no vielu ražotājiem.

Klasifikācijas metode - kalkulācija, balstoties uz izmantotajām vielām.

Šī drošības datu lapa satur informāciju, lai nodrošinātu drošu lietošanu un drošību personas veselībai un darba drošību.

Šajā drošības datu lapā ietverta informācija atbilstoši pašreizējam zināšanu līmenim un pieredzei.

Šī drošības datu lapa ir sagatavota, pamatojoties drošības datu lapām, ko piegādā to ražotāji, pētījumu rezultātiem un esošo likumdošanu attiecībā uz bīstamajām vielām un maisījumiem.

Drošības datu lapas beigas.