

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

1.1. Produkta identifikators

Preces nosaukums: UNIVERSAL OIL SPRAY

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

Lietošana / produkta apraksts: PC24: Ziežvielas, tauki un atdalītājlīdzekļi.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Organizācijas nosaukums: Topdental (Products) Ltd
12 Ryefield Way
Silsden
West Yorkshire
BD20 0EF

Tālr: +44 01535652750

Fakss: +44 01535652751

Email: science@topdental.co.uk

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālrunis neparedzētiem gadījumiem: +44 01535652750
(tikai darbalaiks)

2. Iedaļa. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācijas (CLP): Flam. Aerosol 1: H222; -: H229

Blakusparādības: Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt. Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.

2.2. Etiķetes elementi

Etiķetes elementi:

UFI: CW10-G031-P001-5P9X

Bīstamības apzīmējumi: H229: Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.

H222: Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.

Bīstamības pictogrammas: GHS02: Liesmas



Signālvārdi: Brīdinājums

Drošības prasību apzīmējums: P210: Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem

DROŠĪBAS DATU LAPA

UNIVERSAL OIL SPRAY

Lapaspuše: 3

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Tūlītējā / Īpašā ārstēšana: Nav piemērots.

5. Iedaļa. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Ugunsdzēsamais materiāls: Nepieciešams izmantot piemērotu ugunsdzēsamā aparāta šķidrumu, apkārtējā uguns dzēšanai. Lietojiet ūdens strūklu, lai atdzēsētu tvertnes.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Risku bīstamības: Degšanas laikā emitē toksiskus izmešus.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ieteikumi ugunsdzēsējiem: Noslēgts ūdens elpošanas aparāts. Lietojiet aizsargājošu apģērbu, lai izvairītos no saskarsmes ar ādu un acīm.

6. Iedaļa. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Personiskā aizsardzība: Skatiet 8. nodaļu personāla aizsardzības informācijai. Pagrieziet konteinerus, kam radusies nosūce otrādi, lai izvairītos no šķidruma iztecēšanas. Atzīmējiet piesārņotās teritorijas laukumu, lai izvairītos no neautorizēta personāla piekļūšanas tam.

6.2. Vides drošības pasākumi

Vides aizsardzības pasākumi: Neizlejiet kanalizācijā vai upēs. Savāciet vielu, lietojot saistmateriālus.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Tīrīšanas procedūras: Absorbēt sausā zemē vai smiltīs. Novietojiet noslēgtā, utilizētā un marķētā izejvielu konteinerī izmešanai ar atbilstošu metodi.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Atsauce uz citām iedaļām: Skatīt 8. nodaļu par SDS.

7. Iedaļa. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Nosacījumi attiecībā uz rīcību: Smēķēšana ir aizliegta. Nelietojiet ierīces, kurām var rasties dzirksteles. Nodrošiniet, ka teritorijā ir pietiekama ventilācija. Nelietojiet noslēgtā vidē. Izvairieties no putekļu izplatīšanas gaisa.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāšanas nosacījumi: Uzglabāt vēsā, labi vēdināmā vietā. Uzglabāt cieši noslēgtu. Glabāšanas telpas grīdai ir jābūt šķidrumu necaurlaidīgai, lai izvairītos no šķidrumu iztecēšanas.

[turp. sekos]

DROŠĪBAS DATU LAPA

UNIVERSAL OIL SPRAY

Lapaspuše: 4

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

Galalietošanas veids: PC24: Ziežvielas, tauki un atdalītājlīdzekļi.

8. Iedaļa. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Noteiktie izmešanas limiti: Informācija nav pieejama.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Informācija nav pieejama.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Inženiermērījumi: Nodrošiniet, ka teritorijā ir pietiekama ventilācija.

Elpošanas orgānu aizsardzība: Respiratora lietošana nav nepieciešama.

Roku aizsardzība: Aizsardzības cimdi.

Acu aizsardzība: Drošības brilles.

Ādas aizsardzība: Aizsargājošs apģērbs.

9. Iedaļa. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Piederība: Aerosols

9.2. Cita informācija

Cita informācija: Informācija nav pieejama.

10. Iedaļa. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja: Uzglabājiet atbilstoši ieteicamajiem transportēšanas vai uzglabāšanas nosacījumiem.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ķīmiskā stabilitāte: Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamas reakcijas: Normālos transportēšanas vai uzglabāšanas apstākļos bīstamas reakcijas nevar rasties.

10.4. Apstākļi, no kuriem jā izvairās

Apstākļi, no kā jā izvairās: Karstums. Aizdeģšanās avoti.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Jā izvairās no sekojošiem mat: Informācija nav pieejama.

[turp. sekos]

DROŠĪBAS DATU LAPA

UNIVERSAL OIL SPRAY

Lapaspuše: 5

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti: Degšanas laikā emitē toksiskus izmešus.

11. Iedaļa. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte: Informācija nav pieejama.

Simptomi / iedarbības ceļi

Kontakts ar ādu: Var būt viegls kairinājums kontakta vietā.

Kontakts ar acīm: Var būt iekaisums un sārtums.

Norīšana: Var tikt izraisīts kakla kairinājums.

Ieelpošana: Nav simptomu.

Vēlīnās / tūlītējās sekas: Nav simptomu.

12. Iedaļa. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Ekotoksicitāte: Informācija nav pieejama.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un degrad. spēja: Nav pakļaujams bioķīmiskajai iedarbībai.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas potenciāls: Bioakumulācijas iespējamība.

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte: Viegli uzsūcas augsnē.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT: Šī viela nav NBT/vPvB.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Cita veida kaitīga iedarbība: Toksisks ūdens organismiem. Toksisks augsnes organismiem.

13. Iedaļa. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Izmešanas operācijas: Pārvietojiet piemērotā konteinerī un nodrošiniet tīrību atkritumu savākšanas kompānijai.

Piezīme: Lietotājam ir jāievēro iespējamie reģionālie vai nacionālie normatīvi attiecībā uz izmešanu.

14. Iedaļa. Informācija par transportēšanu

[turp. sekos]

DROŠĪBAS DATU LAPA

UNIVERSAL OIL SPRAY

Lapaspuše: 6

14.1. ANO numurs

UN nr: UN1950

14.2. ANO sūtišanas nosaukums

Kugniecības nosaukums: AEROSOLS

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Transporta klase: 2

14.4. Iepakojuma grupa

14.5. Vides apdraudējumi

Bīstams apkārtējai videi: Nav

Juras piesarnojums: Nav

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Īpaši piesardzības: Nav jāievēro īpaša piesardzība.

Tunel{09}a kods: D

Trans. kategorija: 2

15. Iedaļa. Informācija par regulējumu

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

Īpašie noteikumi: Nav piemērots.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīm. drošības novērtējums: Piegādātājs nav veicis vielas vai maisījuma ķīmiskās drošības novērtējumu.

16. Iedaļa. Cita informācija

Cita informācija

Cita informācija: Šī drošības datu lapa ir sagatavota atbilstoši regulai (EU) No 2015/830.

* norāda uz tekstu DIL (drošības informācijas lapā), kas ir mainījies kopš pēdējās izskatīšanas.

Frazes 2 / 3.nodaljā: H220: Īpaši viegli uzliesmojoša gāze.

H222: Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.

H229: Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.

H304: Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

Normatīvu atsauksmes: Augstākminētā informācija tiek uzskatīta par pareizu, taču tās nozīme ir jālieto tikai kā vadlīnijas. Šī kompānija nenes atbildību par bojājumiem, kas radušies saskarsmē ar augstākminētajiem produktiem.

