



DROŠĪBAS DATU LAPA
WALKER - PENETRATING FLUID

Lapaspuse: 1

Sastādīšanas datums: 12/05/2015

Parskata Nr: 1

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

1.1. Produkta identifikators

Preces nosaukums: WALKER - PENETRATING FLUID

Produkta kods: 1470

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: Granville Oil & Chemicals Ltd.

Unit 29 Goldthorpe Industrial Estate

Goldthorpe

Rotherham

South Yorkshire

S63 9BL

United Kingdom

Tālr: +44 (0)1709 890099

Fakss: +44 (0)1709 891121

Email: technical@granvilleoil.com

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālrunis neparedzētiem gadījumiem: +44 (0)1709 890099

(tikai darbalaiks)

2. Iedaļa. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

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

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

2.2. Etiķetes elementi

Etiķetes elementi:

Bīstamības apzīmējumi: H222: Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.

H229: Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.

Signālvārdi: Draudi

Bīstamības pictogrammas: GHS02: Liesmas



Drošības prasību apzīmējums: P102: Sargāt no bērniem.

[turp. sekos]

DROŠĪBAS DATU LAPA

WALKER - PENETRATING FLUID

Lapaspuse: 2

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.

P410+412: Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C.

2.3. Citi apdraudējumi

PBT: Šī viela nav NBT/vPvB.

3. Iedaļa. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas:

ALIPHATIC DISTILLATE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klasifikācijas (CLP)	Procenti
265-150-3	64742-48-9	-	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304	30-50%

BUTANE

203-448-7	106-97-8	Viela, kam konkretizēta Kopienas arodekspozīcijas robežvērtība.	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280	10-30%
-----------	----------	---	-------------------------------------	--------

SODIUM SULPHONATE - REACH No. 01-2119527859-22-0000

271-781-5	68608-26-4	-	Eye Irrit. 2: H319	1-10%
-----------	------------	---	--------------------	-------

4. Iedaļa. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Kontakts ar ādu: Mazgājiet nekavējoties ar pietiekama daudzuma ziepēm un ūdeni.

Kontakts ar acīm: Skalojiet aci ar tekošu ūdeni 15 minūtes. Konsultējieties ar ārstu.

Norīšana: Izmazgājiet muti ar ūdeni. Ja ir pie samaņas, iedodiet, lai izdzer nekavējoties pus litru ūdens. Konsultējieties ar ārstu.

Ieelpošana: Nejaušas izgarojumu ieelpošanas gadījumā, izejiet svaigā gaisā. Ja elpošanas ceļi ir ar putām, lieciet cietušajam sēdēt, lai uzņemtu skābekli, ja iespējams. Konsultējieties ar ārstu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Kontakts ar ādu: Nav simptomu.

Kontakts ar acīm: Var būt iekaisums un sārtums.

Norīšana: Var tikt izraisīts kakla kairinājums. Var parādīties nelabums un sāpes kuņģī. Var būt vemšana.

Ieelpošana: Var būt kakla kairinājums ar ciešuma sajūtu krūtīs. Var parādīties nelabums un sāpes kuņģī. Var būt vemšana. Var būt samaņas traucējumi.

Vēlīnās / tūlītējās sekas: Rezultātā var parādīties galvassāpes un savārgums.

[turp. sekos]

DROŠĪBAS DATU LAPA

WALKER - PENETRATING FLUID

Lapaspuse: 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

Ugunsdzēšamais materiāls: Nepieciešams izmantot piemērotu ugunsdzēšamā aparāta šķidrumu, apkārtējā uguns dzēšanai. Sausais ķīmiskais pulveris. Lietojiet ūdens strūklu, lai atdzēsētu tvertnes.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Risku bīstamības: Īpaši viegli uzliesmojošs. Degšanas laikā emitē toksiskus izmešus. Tvaiks var ceļot noteiktu distance, lai atrastu dzirksteli un uzliesmot.

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. Atzīmējiet piesārņotās teritorijas laukumu, lai izvairītos no neautorizēta personāla piekļūšanas tam. Likvidējiet visus uguns avotus.

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: Nodrošiniet, ka teritorijā ir pietiekama ventilācija. Smēķēšana ir aizliegta. Nelietojiet ierīces, kurām var rasties dzirksteles. Izvairieties no tieša kontakta ar vielu.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāšanas nosacījumi: Uzglabāt vēsā, labi vēdināmā vietā. Sargāt no uguns. Aizsargājiet no saules gaismas. Nodrošiniet to, ka apgaismojums vai elektriskās ierīces neveido dzirksteles.

Atbilstošs iepakojums: Ir jāglabā tikai oriģinālajā iepakojumā.

[turp. sekos]

DROŠĪBAS DATU LAPA
WALKER - PENETRATING FLUID

Lapaspuse: 4

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

Galalietošanas veids: Var pieejama informācija.

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. (tested to EN374)

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

Smarža: Specifiska smarža

Šķīstošs udenī: Nešķīstošs

Uzliesmošanas temperatūra: -74

Relatīvais blīvums: 0.664

VOC g/l: 943

9.2. Cita informācija

Cita informācija: Nav piemērots.

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. Stabils istabas temperatūrā.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamas reakcijas: Normālos transportēšanas vai uzglabāšanas apstākļos bīstamas reakcijas nevar rasties. Sadalīšanās var notikt saskarē ar turpmāk norādītajiem apstākļiem vai materiāliem.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kā jāizvairās: Karstums. Liesmas. Aizdeģšanās avoti.

[turp. sekos]

DROŠĪBAS DATU LAPA
WALKER - PENETRATING FLUID

Lapaspuse: 5

10.5. Nesaderīgi materiāli

Jāizvairās no sekojošiem mat: Spēcīgi oksidējošie līdzekļi. Spēcīgas skābes.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti: Degšanas laikā emitē toksiskus izmešus, kuru sastāvā oglekļa dioksīds / oglekļa monoksīds.

11. Iedaļa. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte: Informācija nav pieejama.

Simptomi / iedarbības ceļi

Kontakts ar ādu: Nav simptomu.

Kontakts ar acīm: Var būt iekaisums un sārtums.

Norīšana: Var tikt izraisīts kakla kairinājums. Var parādīties nelabums un sāpes kuņģī. Var būt vemšana.

Ieelpošana: Var būt kakla kairinājums ar ciešuma sajūtu krūtīs. Var parādīties nelabums un sāpes kuņģī. Var būt vemšana. Var būt sāpīgas traucējumi.

Vēlīnās / tūlītējās sekas: Rezultātā var parādīties galvassāpes un savārgums.

12. Iedaļa. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Ekotoksicitāte: Informācija nav pieejama.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un degrad. spēja: Iedarbojas bioloģiski.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas potenciāls: Nav bioakumulācijas potenciāla.

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte: Nešķīstošs ūdenī.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT: Šī viela nav NBT/vPvB.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Cita veida kaitīga iedarbība: Informācija nav pieejama.

13. Iedaļa. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Izmešanas operācijas: Pārvietojiet piemērotā konteinerī un nodrošiniet īpašu atkritumu savākšanas kompāniju.

Iepakojuma izmešana: Izmetiet kā normālus industriālus atkritumus.

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

[turp. sekos]

DROŠĪBAS DATU LAPA
WALKER - PENETRATING FLUID

Lappuse: 6

14. lapa. Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

UN nr: UN1950

14.2. ANO sūtīšanas 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. lapa. 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. lapa. Cita informācija

Cita informācija

Cita informācija: Šī drošības datu lapa ir sagatavota atbilstoši regulai (EU) No 453/2010.

* 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.

H226: Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H229: Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.

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

H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

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.