

1 Skirsnis. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: UNIVERSAL OIL SPRAY

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Prod. naud. / aprašymas: PC24: Tepimo priemonės, tepalai ir išleidimo produktai.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Kompanijos pavadinimas: Topdental (Products) Ltd

12 Ryefield Way
Silsden
West Yorkshire
BD20 0EF

Tel: +44 01535652750

Faks: +44 01535652751

Email: science@topdental.co.uk

1.4. Pagalbos telefono numeris

Avarinis tel: +44 01535652750

(tik darbo valandomis)

2 Skirsnis. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Nepalankūs pakitimai: Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti. Ypač degus aerosolis.

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimo elementai:

UFI: CW10-G031-P001-5P9X

Pavojingumo frazės: H229: Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

H222: Ypač degus aerosolis.

Pavojaus piktogramos: GHS02: Liepsna



Signaliniai žodžiai: Atsargiai

Atsargumo frazės: P210: Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

UNIVERSAL OIL SPRAY

Puslapis: 2

arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

P211: Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.

P251: Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.

P410+P412: Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.

P235: Laikyti vėsioje vietoje.

P403: Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.

2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai: Naudojama gali sudaryti degius (sprogius) garu (oro) misinius.

PBT: Ši medžiaga neidentifikuojama kaip PBT/vPvB medžiaga.

3 Skirsnis. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Pavojingi komponentai:

WHITE MINERAL OIL

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klasifikavimas (CLP)	Procentai
-	8042-47-5	-	Asp. Tox. 1: H304	40-50%

Nepavojingi komponentai:

NAFTOS DUJOS, SUSKYSTINTOSIOS; NAFTOS DUJOS; [SUDĖTINGAS ANGLIAVANDENILIŲ MIŠINYS, GAUNAMAS DISTILIUOJANT ŽALIĄ NAFTĄ. JĮ SUDARO ANGLIAVANDENILIAI, TURINTYS ANGLIES ATOMŲ SKAIČIŲ DAUGIAUSIA NUO C3 IKI C7,

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klasifikavimas (CLP)	Procentai
270-704-2	68476-85-7	-	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280	40-50%

4 Skirsnis. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekimas ant odos: Nedelsiant nuplaukite su gausiu kiekiu vandens ir muilo.

Patekimas i akis: Praskalaukite aki su beganciu vandeniu 15 minuciu.

Nurijimas: Isplaukite burna su vandeniu.

Ikvepimas: Perkelkite nukentejusiji is poveikio vietos uztikrindami savo sauguma kai tai atliekate.

Pasikonsultuokite su gydytoju.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Patekimas ant odos: Gali atsirasti nedidelis sudirginimas salycio vietoje.

Patekimas i akis: Gali atsirasti sudirginimas ir paraudimas.

Nurijimas: Gali atsirasti dirginimas gerkleje.

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

UNIVERSAL OIL SPRAY

Puslapis: 3

Ikvepimas: Nera simptomu.

Uždelsti / staigūs pakitimai: Nera simptomu.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Skubus / specialus gydymas: Netaikoma.

5 Skirsnis. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Gesinimo priemonės: Aplinkoje esantiems gaisrams gesinti turi būti naudojamos tinkamos gesinimo priemonės. Naudokite vandens srove konteneriu atausinimui.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Poveikio pavojai: Degimas isiskiria toksiskus garus.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Patarimai gaisrininkams: Devekite izoliuojancia dujokauke. Devekite apsauginius rubus salycio su oda ir akimis isvengimui.

6 Skirsnis. Avarių likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmenines apsaugos priem: Skaitykite SDL 8 skyriu del issamesnio asmeninio apsisaugojimo. Apverskite prakiurusiu talpu prakiurusia dali i virsu uzkirsti kelia skyscio issiliejimui. Pazymekite uztersta teritorija zenklais ir uzkirkite kelia neigalioto personalo prieigai.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Aplinkos apsaugos priem: Neismeskite i kanalizacija arba upes. Neleiskite issiliejimui paplisti naudokite uztvaras.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procesai: Sugerkite su sausu dirvozemiu arba smeliu. Perkelkite i uzdaroma, pazymeta atlieku konteneri atsikratymui tinkamu budu.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius: Ziur. SDL 8 skyriu.

7 Skirsnis. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Tvarkymo reikalavimai: Draudziama rukti. Naudokite nekibirksciuojancius irankius. Uztikrinkite, kad yra pakankama ventilacija teritorijoje. Netvarkykite uzdaroje erdveje. Venkite dulksnu / dulkiu susiformavimo ore.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo salygos: Pakuote laikyti vesioje, gerai vedinamoje vietoje. Pakuote laikyti sandariai uzdaryta. Saugyklos grindys turi būti nepralaidzios skysciu nutekejimo sutrukdymui.

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

UNIVERSAL OIL SPRAY

Puslapis: 4

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Galutinio naudojimo būdas: PC24: Tepimo priemonės, tepalai ir išleidimo produktai.

8 Skirsnis. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai

Darbinės aplinkos rib. pov. Nera duomenu.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Nera duomenu.

8.2. Poveikio kontrolė

Gamybos priemonės: Uztikrinkite, kad yra pakankama ventilacija teritorijoje.

Kvepavimo apsauga: Kvepavimo apsauga nereikalinga.

Ranku apsauga: Apsaugines pirštines.

Akiu apsauga: Apsauginiai akiniai.

Odos apsauga: Apsauginiai rubai.

9 Skirsnis. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma: Aerosolis

9.2. Kita informacija

Kita informacija: Nera duomenu.

10 Skirsnis. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Reaktingumas: Stabili, esant rekomenduojamoms transportavimo ir sandėliavimo sąlygoms.

10.2. Cheminis stabilumas

Cheminis stabilumas: Stabilus normaliomis sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos: Esant normalioms transportavimo ir sandėliavimo sąlygoms, pavojingos reakcijos nevyksta.

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengti sąlygu: Karstis. Užsidegimo šaltinis.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengti medžiagu: Nera duomenu.

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

UNIVERSAL OIL SPRAY

Puslapis: 5

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Kenks. medžiagu skaid: Degimas išskiria toksiskus garus.

11 Skirsnis. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Uminis toksiskumas: Nera duomenu.

Simptomai / veikimo būdai

Patekimas ant odos: Gali atsirasti nedidelis sudirginimas salycio vietoje.

Patekimas i akis: Gali atsirasti sudirginimas ir paraudimas.

Nurijimas: Gali atsirasti dirginimas gerkleje.

Ikvepimas: Nera simptomu.

Uždelsti / staigūs pakitimai: Nera simptomu.

12 Skirsnis. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiskumas: Nera duomenu.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Tvarumas ir skilimas Nesiskaido mikroorganizmais.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacija Bioakumuliacijos potencialas.

12.4. Judumas dirvožemyje

Mobilumas Lengvai isigeria i dirvozemi.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT: Ši medžiaga neidentifikuojama kaip PBT/vPvB medžiaga.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti neigiami poveikiai Toksiska vandens organizmams. Toksiska dirvozemio organizmams.

13 Skirsnis. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atlieku atsikratymo procesas: Perkelkite i tinkama talpa un susitarkite, kad atlieku surinkima atliktu specializuota atlieku naikinimo kompanija.

Pastaba: Vartotojo demesys atkreipiamas i imanumus egzistuojancius regioninius arba nacionalinius apribojimus del atlieku pasalinimo.

14 Skirsnis. Informacija apie gabenimą

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

UNIVERSAL OIL SPRAY

Puslapis: 6

14.1. JT numeris

UN Nr: UN1950

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Pervezimo pavadinimas: AEROZOLIAI

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Transporto klasė: 2

14.4. Pakuotės grupė

14.5. Pavojus aplinkai

Pavojinga aplinkai: Ne

Juros tersalai: Ne

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Ypatingos vartojimo: Specialių atsargumo priemonių nėra.

Tunelio kodas: D

Trans. kategorija: 2

15 Skirsnis. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Specifinės taisyklės: Netaikoma.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas: Tiekėjas neatliko medžiagos ar mišinio cheminės saugos įvertinimo.

16 Skirsnis. Kita informacija

Kita informacija

Kita informacija: Šis saugos duomenų lapas yra paruoštas pagal Reglamentą Nr 2015/830.

* žymi SDL tekstą, kuris po paskutinio peržiūrėjimo buvo pakeistas.

Fazes naudojamos s.2/3: H220: Ypač degios dujos.

H222: Ypač degus aerosolis.

H229: Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

H304: Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

Atsakomybes atsisakymas: Aukščiau nurodyta informacija kiek zinoma yra teisinga, tačiau nelaikoma viska apimanti ir bus naudojama tik kaip gaire. Si kompanija nebus laikoma atsakinga uz bet kokius nuostolius atsiradusius del elgesio arba salycio su aukščiau nurodyta medžiaga.

