

1. Jagu: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Toote nimetus: UNIVERSAL OIL SPRAY

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Toote kasutamine / kirjeldus: PC24: Määrdeained, määrdeid ja antiadhesiivsed tooted.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Äriühingu nimetus: Topdental (Products) Ltd

12 Ryefield Way

Silsden

West Yorkshire

BD20 0EF

Tel: +44 01535652750

Faks: +44 01535652751

Email: science@topdental.co.uk

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number: +44 01535652750

(ainult tööajal)

2. Jagu: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

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

Olulisemad kõrvaltoimed: Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda. Eriti tuleohtlik aerosool.

2.2. Märgistuselemendid

Märgistuselemendid:

UFI: CW10-G031-P001-5P9X

Ohulaused: H229: Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.

H222: Eriti tuleohtlik aerosool.

Ohupiktogramm: GHS02: Leek



Tunnussõnad: Hoiatus

Hoiatuslaused: P210: Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja

OHUTUSKAART

UNIVERSAL OIL SPRAY

Lk: 2

muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.

P211: Mitte pihustada leekidesse või muusse süüteallikasse.

P251: Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.

P410+P412: Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle=<kasutada rakendatavat temperatuuriskaalat>[default=50°C/122°F|filter=(_)?TEMPERATURE_._+}.

P235: Hoida jahedas.

P403: Hoida hästi ventileeritavas kohas.

2.3. Muud ohud

Muud ohud: Kasutamisel võib moodustuda tule-/plahvatusohtlik auru-õhu segu.

PBT: Aine pole tuvastatud PBT/vPvB-ainena.

3. Jagu: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Ohtlikud koostisained:

WHITE MINERAL OIL

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

Mitteohtlikud koostisained:

NAFTAGAASID, VEELDATUD; NAFTAGAAS; [PALJUDE SÜSIVESINIKE SEGU, MIS ON SAADUD TOORNAFTA DESTILLEERIMISEL. KOOSNEB SÜSIVESINIKEST SÜSINIKUARVUGA VALDAVALT VAHEMIKUS C3-7 NING KEEB TEMPERAATUURIL VAHEMIKUS UMBES; -40 KUNI 80 °C (-40 KUNI 176 °F).]

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

4. Jagu: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Kokkupuude nahaga: Peske kohe rohke vee ja seebiga.

Silma sattumine: Loputage silmi jooksva vee all 15 minuti jooksul.

Allaneelamine: Loputage suu veega puhtaks.

Sissehingamine: Eemaldage kannatanu kokkupuutepiirkonnast, tagades seejuures oma ohutust.

Pöörduge arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Kokkupuude nahaga: Kokkupuutekohas võib esineda kergelt ärritust.

Silma sattumine: Võib esineda ärritust ja punetust.

Allaneelamine: Võib esineda kurguärritust.

Sissehingamine: Sümptomid puuduvad.

[järg...]

OHUTUSKAART

UNIVERSAL OIL SPRAY

Lk: 3

Hiline/kohene toime: Sümptomid puuduvad.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Kohene/eraldi ravi: Pole rakendatav.

5. Jagu: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Kustutusvahendid: Ümbritseva tule kustutamiseks tuleb kasutada nõuetekohaseid kustutusvahendeid. Kasutage mahutite jahutamiseks veepihustit.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Kokkupuuteohud: Põlemisel eritab mürgiseid aure.

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Nõuanded tuletõrjujatele: Kandke autonoomset hingamisaparaati. Naha ja silmadega kokkupuutumise vältimiseks kandke kaitseriietust.

6. Jagu: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Isikukaitsega seotud ettevaat: Isikukaitse üksikasju vt SDSi lõigust 8. Pöörake vedeliku väljavoolamise takistamiseks lekkivad mahutid lekkekohaga ülespoole. Märgistage saastatud ala ohumärkidega ja takistage juurdepääs volitamata isikutele.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnavalasid ettevaat: Ärge kõrvaldage kanalisatsiooni ega jõgedesse. Piirake mahavalgunud aine kaitsevalliga.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastusmeetodid: Imendage kuiva mulda või liiva. Paigutage nõuetekohasel viisil sulguvasse märgistatud jäätmekonteinerisse.

6.4. Viited muudele jagudele

Viited muudele jagudele: Vt SDSi lõiku 8.

7. Jagu: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Käitlemisnõuded: Suitsetamine on keelatud. Kasutage sädemeid mitteteketavaid tööriistu. Tagage õnnetuspiirkonna piisav ventileerimine. Ärge käideldage kinnises ruumis. Vältige sudu / tolmu moodustumist või levimist õhus.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoiustamistingimused: Hoida jahedas hästi ventileeritavas kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna. Vedelike väljavoolamise vältimiseks peab hoidla põrand olema läbimatu.

[järg...]

OHUTUSKAART
UNIVERSAL OIL SPRAY

Lk: 4

7.3. Erikasutus

Erikasutus: PC24: Määrdeained, määrded ja antiadhesiivsed tooted.

8. Jagu: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Ohtlike ainete piirnormid töök. Andmed puuduvad.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Andmed puuduvad.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Tehnilised meetmed: Tagage õnnetuspiirkonna piisav ventileerimine.

Hingamisteede kaitsmine: Hingamisteede kaitse ei ole nõutav.

Käte kaitsmine Kaitsekindad.

Silmade kaitsmine: Kaitseprillid.

Naha kaitsmine: Kaitseriietus.

9. Jagu: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek: Aerosool

9.2. Muu teave

Muu teave: Andmed puuduvad.

10. Jagu: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Reaktsioonivõime: Soovitatud transpordi- ja säilitustingimuste juures on aine stabiilne.

10.2. Keemiline stabiilsus

Keemiline stabiilsus: Normaalingimustes stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlikud reaktsioonid: Normaalseste transpordi- ja säilitustingimuste juures ohtlikke reaktsioone ei teki.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Välditavad tingimused: Kuumus. Süttimisallikad.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Välditavad materjalid: Andmed puuduvad.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtl. lag.-saadused: Põlemisel eritab mürgiseid auru.

[järg...]

OHUTUSKAART
UNIVERSAL OIL SPRAY

Lk: 5

11. Jagu: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge toksilisus: Andmed puuduvad.

Sümptomid ja kokkupuuteviisid

Kokkupuude nahaga: Kokkupuutekohas võib esineda kerget ärritust.

Silma sattumine: Võib esineda ärritust ja punetust.

Allaneelamine: Võib esineda kurguärritust.

Sissehingamine: Sümptomid puuduvad.

Hiline/kohene toime: Sümptomid puuduvad.

12. Jagu: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ökotoksilisus: Andmed puuduvad.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Püsivus ja lagunevus: Ei ole biolagundatav.

12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumuleerumisvõime: Bioakumuleeruva toimega.

12.4. Liikuvus pinnases

Liikuvus: Imbub vabalt pinnasesse.

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

PBT: Aine pole tuvastatud PBT/vPvB-ainena.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Muud kahjulikud mõjud: Mürgine veeorganismidele. Mürgine mullaorganismidele.

13. Jagu: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Kõrvaldamistoimingud: Paigutage nõuetekohasesse konteinerisse ir organiseerige kogumine spetsiaalse jäätme firma poolt.

Märkus: Kasutaja tähelepanu juhatakse võimalikele jäätmete kõrvaldamist reguleerivatele piirkondlikele või kohalikele määrustele.

14. Jagu: Veonõuded

14.1. ÜRO number (UN number)

ÜRO nr: UN1950

OHUTUSKAART
UNIVERSAL OIL SPRAY

Lk: 6

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Saadetise nimi: AEROSOOLID

14.3. Transpordi ohuklass(id)

Transpordiklass: 2

14.4. Pakendirühm

14.5. Keskkonnaohud

Keskkonnaohtlik: Ei

Meresaasteained: Ei

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Konkreetsed ettevaatusabinõud: Ettevaatusabinõud puuduvad.

Kanali kood: D

Trans. kategooria: 2

15. Jagu: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

Erieeskirjad: Pole rakendatav.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine: Tarnija ei ole aine või segu suhtes teostanud keemilist ohutusanalüüsi.

16. Jagu: Muu teave

Muu teave

Muu teave: Ohutuskaart vastavalt direktiivile 2015/830.

* näitab, et SDS-i teksti on alates viimasest redaktsioonist muudetud.

Lõigus 2/3 kasutatud: H220: Eriti tuleohtlik gaas.

H222: Eriti tuleohtlik aerosool.

H229: Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.

H304: Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

Lahtiütlemine kohustustest: Ülatoodud informatsioon on loetud õigeks, kuid mitte kõikehõlmavaks ning seda tuleb kasutada ainult kui teatmikku. See äriühing ei ole vastutav ülalkirjeldatud toote käitlemisest või sellega kokkupuutumisest põhjustatud üksikõik milliste kahjude eest.

