

SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

AeroShell Oil 100

Verzija 1.5

Datum revizije 15.10.2019

Datum tiskanja 16.10.2019

ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda

Trgovačko ime proizvoda : AeroShell Oil 100
Oznaka proizvoda : 001A0070

1.2 Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Uporaba tvari/pripravka : Mineralno ulje za podmazivanje za zrakoplove s klipnim motorima., Za ostale detalje pročitajte brošuru AeroShell Book na www.shell.com/aviation.

Nepreporučene uporabe : Ovaj se proizvod smije koristiti, manipulirati i primjenjivati sukladnozahtjevima iz priručnika, brošura i drugih dokumenata proizvođačaopreme.
Ovaj se proizvod ne smije koristiti u praksi, osim kao što je preporučeno u poglavljju 1, bez prethodne konzultacije s dobavljačem.

1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Proizvođač/Dobavljač : **Orbico d.o.o.**
Koturaška 69
10000 Zagreb
Croatia

Telefon : +385 1 2352 000
Telefaks : +385 1 2352 001
E-mail kontakt za SDS : narudzbe.maziva.hr@orbico.com

1.4 Broj telefona za izvanredna stanja
: 112
; +385 1 23 48 342

ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese

Razvrstavanje prema (UREDBA (EZ) br. 1272/2008 (CLP))

Na temelju raspoloživih podataka ova tvar/smjesa ne ispunjava kriterije za razvrstavanje.

2.2 Elementi označivanja

Označivanje najljepljicom (UREDBA (EZ) br. 1272/2008 (CLP))

Piktogrami opasnosti : Nije potreban simbol za opasnost

SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

AeroShell Oil 100

Verzija 1.5

Datum revizije 15.10.2019

Datum tiskanja 16.10.2019

Oznaka opasnosti	:	Nema oznake opasnosti
Oznake upozorenja	:	<p>FIZIČKE OPASNOSTI: Nije razvrstan kao fizička opasnost prema CLP kriterijima.</p> <p>OPASNOSTI PO ZDRAVLJE: Nije razvrstan kao opasnost po zdravlje prema CLP kriterijima.</p> <p>OPASNOSTI ZA OKOLIŠ: Nije klasificirano kao opasnost za okoliš prema kriterijima CLP-a.</p>
Oznake obavijesti	:	<p>Sprečavanje: Nema mjera opreza.</p> <p>Postupanje: Nema mjera opreza.</p> <p>Skladištenje: Nema mjera opreza.</p> <p>Odlaganje: Nema mjera opreza.</p>

Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.

2.3 Ostale opasnosti

Ova smjesa ne sadrži nijednu REACH registriranu tvar za koju se procjenjuje da bi mogla biti PBT ili vPvB.

Dugotrajan ili ponavljan dodir s kožom bez odgovarajućeg čišćenja možezačepiti pore na koži, a posljedica toga jesu poremećaji tipa uljnihakni/folikulitisa.

Rabljeno ulje može sadržavati štetne nečistoće.

Nije svrstan kao zapaljiv ali će gorjeti.

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

3.2 Smjese

Kemijska svojstva	:	Visoko rafinirana mineralna ulja i aditivi. Visoko rafinirano mineralno ulje sadrži <3% (g/g) DMSO-ekstrakta, sukladno IP346.
-------------------	---	--

Opasni sastojci

Kemijski naziv	CAS-br. EZ-br. Registracijski broj	Razvrstavanje prema (UREDBA (EZ) br. 1272/2008 (CLP))	Koncentracija [%]
Alkilirani fenol ester	125643-61-0 406-040-9	Kron. toks. vod. okol.4; H413	1 - 3

SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

AeroShell Oil 100

Verzija 1.5

Datum revizije 15.10.2019

Datum tiskanja 16.10.2019

Objašnjenja kratica potražite u Odjeljak 16.

ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

4.1 Opis mjera prve pomoći

- | | |
|---|---|
| Zaštita osoba usposobljenih za pružanje prve pomoći | : Kod primjene prve pomoći, pazite da nosite odgovarajuću osobnu zaštitnu opremu u skladu s nezgodom, ozljedom i okruženjem. |
| Nakon udisanja | : Nije potrebna nikakva obrada pod normalnim uvjetima uporabe.
Ako se simptomi nastave, potražite savjet liječnika. |
| Nakon dodira s kožom | : Uklonite kontaminiranu odjeću. Zalijte izloženo područje vodom i nastavite prati sapunom, ako je moguće.
Ako se pojave trajne iritacije, zatražiti liječničku pomoć. |
| Nakon dodira s očima | : Isperite oči velikom količinom vode.
Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanaju. Nastaviti ispiranje.
Ako se pojave trajne iritacije, zatražiti liječničku pomoć. |
| Nakon gutanja | : Općenito nije potrebna nikakva posebna njega, osim u slučajevima obilnog povraćanja, ali svejedno, treba otici po savjet liječnika. |

4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

- | | |
|----------|--|
| Simptomi | : Znakovi i simptomi uljnih akni/folikulitisa mogu uključivati nastanak crnih prištića i točkica na izloženom dijelu kože. Gutanje može rezultirati mucninom, povraćanjem i/ili proljevom. |
|----------|--|

4.3 Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom skrbi

- | | |
|-----------|--|
| Liječenje | : Napomene za liječnika:
Tretirati simptomatički. |
|-----------|--|

ODJELJAK 5.: Mjere za gašenje požara

5.1 Sredstva za gašenje

- | | |
|--|--|
| Prikladna sredstva za gašenje | : Pjena, vodeni sprej ili maglica. Suhi kemijski prah, ugljični dioksid, pjesak ili zemlja može se upotrijebiti samo za male požare. |
| Neprikladna sredstva za gašenje požara | : Ne koristiti vodu u jakom mlazu. |

5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

AeroShell Oil 100

Verzija 1.5

Datum revizije 15.10.2019

Datum tiskanja 16.10.2019

Posebne opasnosti tijekom suzbijanja požara

: Štetni produkti izgaranja mogu uključivati: Kompleksna mješavina krutih i tekućih čestica i plinova u zraku (dim). Može doći do stvaranja ugljičnog monoksida ukoliko dođe do nepotpunoog izgaranja. Neidentificirani organski i anorganski spojevi.

5.3 Savjeti za gasitelje požara

Posebna zaštitna oprema za vatrogasce

: Treba rabiti zaštitnu opremu, uključujući i rukavice otporne na kemikalije; indicira se uporaba odijela otpornog na kemikalije ako se očekuje velik kontakt s prolivenim proizvodom. Pri pristupanju požaru u zatvorenom prostoru treba rabiti aparat za disanje s vlastitim sustavom zraka. Vatrogasno odijelo odaberite u skladu s odgovarajućim standardima (npr. Europa: EN469).

Posebne metode gašenja

: Upotrijebiti mjere suzbijanja požara koje odgovaraju lokalnim okolnostima i okolnom ambijentu.

ODJELJAK 6.: Mjere za slučajno ispuštanje

6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Osobne mjere opreza

: 6.1.1 Za osoblje koje se bavi ne-hitnim slučajevima:
Izbegavatikontakt s kožom i očima.
6.1.2 Za osoblje koje reagira u hitnim slučajevima:
Izbegavatikontakt s kožom i očima.

6.2 Mjere zaštite okoliša

Mjere zaštite okoliša

: Koristiti odgovarajuće zaprijećenje otjecanja da bi se spriječilo zagađenje okoliša. Spriječiti širenje i ulaz u kanalizaciju, jarke ili rijeke upotrebljavajući pjesak, zemlju ili druge odgovarajuće barijere.

Treba se posavjetovati s lokalnim vlastima ukoliko se veće količine prolivenih tekućina ne mogu zadržati.

6.3 Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje

Metodama čišćenja

: Sklisko ako se prolije. Odmah očistite kako biste izbjegli nezgode.
Spriječiti širenje praveći barijeru od pjeska, zemlje ili drugih upijajućih materijala.
Tekućinu pokupite neposredno ili preko upijajućega sredstva.
Natopiti ostatak s upijačem kao što je ilovača, pjesak ili drugi prikladan materijal i odložite ispravno.

6.4 Uputa na druge odjeljke

SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

AeroShell Oil 100

Verzija 1.5

Datum revizije 15.10.2019

Datum tiskanja 16.10.2019

Za izbor osobne zaštitne opreme vidi poglavlje 8.od ovog STL., Za zbrinjavanje otpadne ambalaže i proizvoda pogledati točku 13. ovog STL-a.

ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

Opće mjere opreza

- : Koristite lokalnu ispušnu ventilaciju ako postoji rizik od udisanja para, sitnih kapljica ili aerosola.
Koristite informacije iz ovog sigurnostnog lista kao smjernice u procjeni rizika lokalnih okolnosti kako bi lakše odredili prikladne kontrole i sigurno rukovanje, skladištenje i odlaganje ovog materijala.

7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje

Savjeti za sigurno rukovanje

- : Izbjegavajte dugotrajan i ponavljan dodir s kožom.
Izbjegavati udisanje para i/ili maglica.
Kada se rukuje proizvodom u baćvama, treba nositi zaštitnu obuću i koristiti i odgovarajuću opremu.
Ispravno odlažite bilo kakve zagađene krpe ili materijale za čišćenje, kako bi se spriječiti požar.

Pretovar proizvoda

- : Tijekom svakog prijenosa rasutog tereta bi trebalo slijediti odgovarajuće postupke uzemljenja i spajanja kako bi se izbjeglo nakupljanje elektrostatičkog naboja.

7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Drugi podaci

- : Čuvajte spremnik čvrsto zatvoren i na hladnom, dobro prozračenom mjestu. Koristite pravilno označene i zatvorive spremnike.

Skladištitи при собној температури.

За информације о додатном законодавству које покрива пакирање и спремање овог производа погледајте поглавље 15.

Materijal za pakiranje

- : Prikladni materijal: За спремнике или облоге спремника користите мекани челик или polietilen visoke gustoće.
Neprikladni materijal: PVC.

Savjet u vezi ambalaže

- : Polietilenski se spremnici ne smiju izlagati visokim temperaturama zbog mogućega rizika od izobličenja.

7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Posebna uporaba

- : Nije primjenjivo.

SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

AeroShell Oil 100

Verzija 1.5

Datum revizije 15.10.2019

Datum tiskanja 16.10.2019

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1 Nadzorni parametri

Granične vrijednosti izlaganja na radnome mjestu

Sastojci	CAS-br.	Vrsta vrijednosti (Oblik izloženosti)	Nadzorni parametri	Temelj
Uljna magla, Mineral		TWA	5 mg/m3	Američka ACGIH pragovne granične vrijednosti

Biološke granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu

Nije dodijeljena biološka granica.

Metoda praćenja

Može biti potrebno nadzirati koncentracije tvari u zoni udisanja radnika ili na radnom mjestu općenito, kako bi se potvrdila usklađenost s OEL i prikladnost kontrole izlaganja. Za neke tvari možda je potrebno obaviti biološki nadzor.

Potvrđeni načini mjerenja izloženosti trebala bi primijeniti kompetentna osoba, a analizu uzorka ovlašteni laboratorij.

Primjeri izvora preporučenih metoda nadzora zraka dani su u tekstu ispod ili kontaktirajte dobavljača.

Moguće su dodatne metode prema nacionalnim standardima

National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Manual of Analytical Methods
<http://www.cdc.gov/niosh/>

Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical Methods
<http://www.osha.gov/>

Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances
<http://www.hse.gov.uk/>

Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Germany.
<http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp>

L'Institut National de Recherche et de Sécurité, (INRS), France <http://www.inrs.fr/accueil>

8.2 Nadzor nad izloženošću

Tehničke mjerelzbjegavajte kontakt s prolijenim ili ispuštenim materijalom. Savjete o osobnoj zaštitnoj opremi potražite u poglavљu 8 tehničkog lista (MSDS).

Adekvatna ventilacija za kontrolu koncentracija u zraku.

Tamo gdje je materijal zagrijan, raspršen ili u obliku pare, veća je mogućnost stvaranja većih koncentracija u zraku.

Opće informacije:

Definirajte postupke za sigurno rukovanje i održavanje kontrola.

Informirajte i obučite radnike o opasnostima i mjerama kontrole važnima za normalne aktivnosti povezane s ovim proizvodom.

Osigurajte ispravan odabir, testiranje i održavanje opreme kojom se kontrolira izloženost, npr. osobna zaštitna oprema, lokalna ispusna ventilacija.

SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

AeroShell Oil 100

Verzija 1.5

Datum revizije 15.10.2019

Datum tiskanja 16.10.2019

sustave prije otvaranja ili održavanja opreme isključiti.

Otpadne vode do zbrinjavanja ili kasnije uporabe čuvati zapečaćene. Tartsa a lefolyókat eltömítve az ártalmatlanításig, vagy a későbbi újrahasznosításig.

Uvijek poduzmite mjere dobre osobne higijene, poput pranja ruku nakon rada s materijalom i prije jedjenja, pijenja ili pušenja. Redovito perite radnu odjeću i zaštitnu opremu kako biste uklonili zagađivače. Bacite kontaminiranu odjeću i obuću koju ne možete očistiti. Dobro čistite kućanstvo.

Oprema za osobnu zaštitu

Informacije se odnose na Direktivu za OZO (Direktiva Vijeća 89/686/EEZ) i Europsko vijeće za standardizaciju (CEN).

Oprema za osobnu zaštitu (OOZ) trebala bi slijediti preporučene državne standarde. Provjerite kod dobavljača OOZ-a (opreme za osobnu zaštitu).

Zaštita očiju

: Ako se materijalom rukuje na način da može doći do prskanja u oči, preporučuje se korištenje zaštitnih naočala.
U skladu sa EU standardom EN166.

Zaštita ruku

Napomene

: U slučajevima gdje dolazi do kontakta ruke s proizvodom koristite rukavice odobrene odgovarajućim standardima (npr. europskim: EN374, SAD: F739, AS/NZS:2161) a načinjeni od sljedećih materijala koji mogu pružiti prikladnu kemijsku zaštitu: PVC, neoprenske, ili rukavice od nitrilne gume. Podobnost i trajnost rukavice ovisi o korištenju, npr. učestalosti i trajanju kontakta, kemijskoj otpornosti materijala od kojeg je rukavica sačinjena , spremnosti. Uvijek zatražite savjet od dobavljača rukavica. Zagađene rukavice treba zamijeniti. Osobna je higijena ključni element učinkovite njegе ruku. Rukavice se smiju navlačiti samo na čiste ruke. Nakon uporabe rukavica, ruke treba oprati i temeljito obrisati. Preporučuje se primjena bezmirisnih hidratantnih preparata.

Za kontinuirani kontakt preporučujemo rukavice s vremenom probaja duljim od 240 minuta, a po mogućnosti > 480 minuta, ako je moguće identificirati pogodne rukavice. Za kratkotrajnu zaštitu/zaštitu od polijevanja preporučujemo isto, ali imajte na umu da odgovarajuće rukavice koje nude takvu razinu zaštite možda neće biti dostupne te u tom slučaju mogu biti prihvatljive rukavice s kraćim vremenom probaja, sve dok se pridržavate odgovarajućih pravila održavanja i zamjene. Debljina rukavica nije dobar faktor za ocjenjivanje otpornosti rukavica na kemikalije jer ovisi o sastavu materijala rukavica. Debljina rukavica obično treba biti veća od 0,35 mm, ovisno o izradi i modelu rukavice.

Zaštita kože i tijela

: Zaštita kože obično ne zahtjeva posebnu radnu odjeću (osim one propisane standardom).
Dobra je praksa nositi kemijski otporne rukavice.

SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

AeroShell Oil 100

Verzija 1.5

Datum revizije 15.10.2019

Datum tiskanja 16.10.2019

Zaštita organa za disanje	: Pod normalnim uvjetima rada nije potrebna respiratorna zaštita. U skladu s dobrom higijenskom praksom u industriji, treba poduzeti mjere opreza radi izbjegavanja udisanja tvari. Ako inženjerijska kontrola ne održi koncentracije u zraku na razini koja je primjerena zaštiti zdravlja radnika, izaberite opremu za respiratornu zaštitu za specifične uvjete uporabe i zakonske regulative. Provjeriti sa proizvadjacem zastitne opreme za disanje. Gde su odgovarajuci raspiratori za filtraciju vazduha, upotrebni odgovarajucu kombinaciju maske i filtera. Izaberite filter koji je prikladan za kombinacije čestica/organskih plinova i para [točka vrenja >65 °C (149 °F), te ispunjava EN14387 (AS/NZS:1716).
Termičke opasnosti	: Neprimjenjivo

Nadzor nad zaštitom okoliša

Opći savjeti	: Poduzeti adekvatne mjere kako bi se ispunili zahtjevi važeće zakonske regulative o zaštiti okoliša. Izbjegavati zagađenje okoliša prema savjetima navedenim u točki 16. Ukoliko je potrebno spriječiti ispuštanje nerazgrađenih tvari u otpadne vode. Prije puštanja u površinske vode, otpadne vode trebalo bi pročistiti putem gradskog ili industrijskog postrojenja za pročišćavanje. Mora se pridržavati lokalnih uputa za granice emisije hlapivih supstanci kod izrade ekhaustora za zrak koji sadrži pare.
--------------	---

ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Izgled	: Tekućina na sobnoj temperaturi.
Boja	: boja jantara
Miris	: Blagi ugljikovodik
Prag osjetljivosti mirisa	: Podaci nisu dostupni.
pH	: Neprimjenjivo
Točka stiništa	: <= -17 °CMetoda: ASTM D97
Početna točka vrenja i raspon vrenja	: > 280 °CProcijenjena vrijednost(i)

SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

AeroShell Oil 100

Verzija 1.5

Datum revizije 15.10.2019

Datum tiskanja 16.10.2019

Plamište	: >= 250 °C Metoda: ASTM D92 (COC)
Hlapivost	: Podaci nisu dostupni.
Zapaljivost (kruta tvar, plin)	: Podaci nisu dostupni.
Gornja granica eksplozivnosti	: Tipično. 10 %(V)
Donja granica eksplozivnosti	: Tipično. 1 %(V)
Tlak pare	: < 0,5 Pa (20 °C) Procijenjena vrijednost(i)
Relativna gustoća pare	: > 1 Procijenjena vrijednost(i)
Relativna gustoća	: 0,886 (15,0 °C)
Gustoća	: 886 kg/m ³ (15,0 °C) Metoda: ASTM D1298
Topivost(i)	
Topljivost u vodi	: beznačajan
Topivost u drugim sredstvima za otapanje	: Podaci nisu dostupni.
Koefficijent raspodjele n-oktanol/voda	: log Pow: > 6(na osnovu informacija o sličnim proizvodima)
Temperatura samozapaljenja	: > 320 °C
Temperatura raspada	: Podaci nisu dostupni.
Viskoznost	
Viskoznost, dinamička	: Podaci nisu dostupni.
Viskoznost, kinematička	: 230 mm ² /s (40,0 °C) Metoda: ASTM D445
	19,7 mm ² /s (100 °C) Metoda: ASTM D445
Eksplozivna svojstva	: Nije klasificirano
Oksidirajuća svojstva	: Podaci nisu dostupni.

9.2 Ostale informacije

SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

AeroShell Oil 100

Verzija 1.5

Datum revizije 15.10.2019

Datum tiskanja 16.10.2019

Provodljivost

: Za ovaj se materijal ne očekuje da akumulira statički naboј.

ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Proizvod ne posjeduje nikakve reaktivne opasnosti osim navedenih u sljedećem pododjeljku.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilan.

Ne očekuje se nikakva opasna reakcija ako se njime rukuje i čuva ga se u skladu s odredbama.

10.3 Mogućnost opasnih reakcija

Opasne reakcije : Reagira sa jakim oksidirajućim agensima.

10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati

Uvjeti koje treba izbjegavati : Ekstremne temperature i direktno sunčano svjetlo.

10.5 Inkompatibilni materijali

Materijali koje treba izbjegavati : Jaki oksidirajući agensi.

10.6 Opasni proizvodi raspadanja

Opasni proizvodi raspadanja : Nema opasnosti od raspada ako se skladišti i koristi prema uputama.

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

11.1 Informacije o toksikološkim učincima

Osnove za procjenu : Navedena informacija se bazira na podacima o sastojcima i toksikologiji sličnih proizvoda. Osim ako je drugačije naznačeno, prikazani podaci odnose se na proizvod kao cjelinu, a ne na pojedinačne dijelove.

Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja : Primarna mesta izlaganja su putem kože i očiju, iako do izlaganja može doći i slučajnim gutanjem.

Akutna toksičnost

Proizvod:

Akutna oralna toksičnost : LD50 Štakor: > 5.000 mg/kg
Napomene: Niska toksičnost:
Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

AeroShell Oil 100

Verzija 1.5

Datum revizije 15.10.2019

Datum tiskanja 16.10.2019

Akutna toksičnost pri udisanju : Napomene: Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

Akutna kožna toksičnost : LD50 zec: > 5.000 mg/kg
Napomene: Niska toksičnost:
Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

Nagrizanje/nadraživanje kože

Proizvod:

Napomene: Lagana iritacija kože., Dugotrajan ili ponavljan dodir s kožom bez odgovarajućeg čišćenja možezačepiti pore na koži, a posljedica toga jesu poremećaji tipa uljnihakni/folikulitisa., Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

Ozbiljno oštećenje oka/nadraživanje oka

Proizvod:

Napomene: Lagana iritacija očiju., Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

Preosjetljivost kože ili dišnih puteva

Proizvod:

Napomene: Za nadraženost dišnih putova i kože:, Nije senzibilizator., Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

Mutageni učinak na zametne stanice

Proizvod:

: Napomene: Nije mutageno, Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

Karcinogenost

Proizvod:

Napomene: Nije karcinogen., Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

Napomene: Proizvod sadrži mineralna ulja, čiji su se tipovi pokazali nekancerogenima u studijama bojenja kože na životinjama., Međunarodna agencija za istraživanje raka (IARC) ne klasificira visoko rafinirana mineralna kao karcinogena.

Tvar	GHS/CLP Karcinogenost Razvrstavanje prema
Visoko rafinirano mineralno	Nema klasifikacije kancerogenosti

SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

AeroShell Oil 100

Verzija 1.5

Datum revizije 15.10.2019

Datum tiskanja 16.10.2019

ulje	
------	--

Reproduktivna toksičnost

Proizvod:

: Napomene: Nije toksikant koji djeluje na razvoj., Ne smanjuje fertilitet., Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

Specifična toksičnost za ciljne organe/sustavna toksičnost (jednokratna izloženost)

Proizvod:

Napomene: Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

Specifična toksičnost za ciljane organe (ponavljanje izlaganje)

Proizvod:

Napomene: Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

Aspiracijska toksičnost

Proizvod:

Ne predstavlja rizik za udisanje.

Dodatni podaci

Proizvod:

Napomene: Rabljena ulja mogu sadržavati štetne nečistoće koje su se nakupiletijekom uporabe. Koncentracija takvih nečistoća će ovisiti o uporabi, aone nakon zbrinjavanja mogu biti opasne po zdravlje i okoliš., SVIM rabljenim uljima treba rukovati oprezno i treba što više izbjegavati dodir s kožom.

Napomene: Trajan dodir s rabljenim motornim uljima uzrokovao je rak kože u testovima na životinjama.

Napomene: Blago irritantno za dišni sustav.

Napomene: Mogu postojati klasifikacije od stane drugih tijela pod različitim pravnim okvirima.

Sažetak procjene učinaka CMR-a

Mutageni učinak na zametne : Ovaj proizvod ne zadovoljava kriterije za klasifikaciju u stanice- Ocjena kategorije 1A/1B.

SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

AeroShell Oil 100

Verzija 1.5

Datum revizije 15.10.2019

Datum tiskanja 16.10.2019

Karcinogenost - Ocjena : Ovaj proizvod ne zadovoljava kriterije za klasifikaciju u kategorije 1A/1B.

Reproducitivna toksičnost - Ocjena : Ovaj proizvod ne zadovoljava kriterije za klasifikaciju u kategorije 1A/1B.

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

12.1 Toksičnost

Osnove za procjenu : Ekotoksikološki podaci nisu utvrđeni specifično za ovaj proizvod.
Navedene informacije bazirane su na poznavanju komponenti i ekotoksikologiji sličnih proizvoda.
Osim ako je drugačije naznačeno, prikazani podaci odnose se na proizvod kao cjelinu, a ne na pojedinačne dijelove.(LL/EL/IL50 izražen kao standardna količina proizvoda potrebna za pripremu vodenog probnog ekstrakta).

Proizvod:

Otrovnost za ribe (Akutna toksičnost) : Napomene: LL/EL/IL50 >100 mg/l
Praktički ne-toksičan:
Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

Toksičnost za ljudske (Akutna toksičnost) : Napomene: LL/EL/IL50 >100 mg/l
Praktički ne-toksičan:
Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

Toksičnost za alge/vodene biljke (Akutna toksičnost) : Napomene: LL/EL/IL50 >100 mg/l
Praktički ne-toksičan:
Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

Otrovnost za ribe (Kronična toksičnost) : Napomene: Podaci nisu dostupni.

Toksičnost za ljudske (Kronična toksičnost) : Napomene: Podaci nisu dostupni.

Toksičnost za mikroorganizme (Akutna toksičnost) : Napomene: Podaci nisu dostupni.

12.2 Postojanost i razgradivost

SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

AeroShell Oil 100

Verzija 1.5

Datum revizije 15.10.2019

Datum tiskanja 16.10.2019

Proizvod:

Biorazgradljivost

: Napomene: Biološki nije vrlo razgradljivo., Prirodno svojstvo glavnih sastojaka je da su biorazgradivi, ali sadrže i sastojke koji mogu trajno ostati u okolišu.

12.3 Bioakumulacijski potencijal

Proizvod:

Bioakumulacija

: Napomene: Sadrži komponente koje potencijalno bioakumuliraju.

Koefficijent raspodjele n-
oktanol/voda

: log Pow: > 6Napomene: (na osnovu informacija o sličnim proizvodima)

12.4 Pokretljivost u tlu

Proizvod:

Pokretljivost

: Napomene: Tekuće pod većinom uvjeta u okolišu., Ako uđe u tlo, adsorbitat će se na čestice tla i bit će inertan.
Napomene: Pluta na vodi.

12.5 Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Proizvod:

Ocjena

: Ova smjesa ne sadrži nijednu REACH registriranu tvar za koju se procjenjuje da bi mogla biti PBT ili vPvB.

12.6 Ostali štetni učinci

Proizvod:

Dodatni ekološki podaci

: Ne posjeduje potencijal za uništavanje ozona, za fotokemijsko kreiranje ozona ili za izazivanje globalnog zagrijavanja., Proizvod je mješavina nehlapljivih sastojaka, koji pod normalnim uvjetima uporabe neće biti otpušteni u zrak u nekim većim količinama.
Slabo topiva mješavina., Izaziva pomor vodenih organizama. Mineralno ulje ne izaziva kroničnu toksičnost vodenih organizama u koncentracijama manjim od 1 mg/l.

ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

13.1 Metode obrade otpada

Proizvod

: Oporaviti ili reciklirati ako je moguće.
Odgovornost je proizvođača otpada da ustanovi toksičnost i fizikalna svojstva materijala koji je proizveden, kako bi se utvrdila odgovarajuća klasifikacija otpada i postupci odlaganja u skladu sa primjenljivim propisima.
Ne odlagati u okoliš, u odvodnju ili u vodene tokove.

SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

AeroShell Oil 100

Verzija 1.5

Datum revizije 15.10.2019

Datum tiskanja 16.10.2019

Ne smije se dozvoliti da otpadci zagade tlo ili vodene putove, ili da budu odbačeni u prirodu.
Otpad, izljevi ili rabljeni proizvodi su opasan otpad.

Kontaminirana ambalaža

: Odlagati u skladu s vrijedećim propisima, po mogućnosti priznatim sakupljačima ili isporučiteljima. Kompetentnost sakupljača ili isporučitelja bi trebalo utvrditi unaprijed. Odlaganje bi trebalo biti u skladu s primjenljivim regionalnim, nacionalnim i lokalnim zakonima i propisima.

Lokalno zakonodavstvo

Napomene

: Odlaganje bi trebalo biti u skladu s primjenljivim regionalnim, nacionalnim i lokalnim zakonima i propisima.

ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

14.1 UN broj

- | | |
|-----|---------------------------------------|
| ADN | : Nije regulirano kao opasna materija |
| ADR | : Nije regulirano kao opasna materija |
| RID | : Nije regulirano kao opasna materija |

14.2 Ispravno otpremno ime UN (‘Proper Shipping Name’)

- | | |
|-----|---------------------------------------|
| ADN | : Nije regulirano kao opasna materija |
| ADR | : Nije regulirano kao opasna materija |
| RID | : Nije regulirano kao opasna materija |

14.3 Prijevozni razred(i) opasnosti

- | | |
|-----|---------------------------------------|
| ADN | : Nije regulirano kao opasna materija |
| ADR | : Nije regulirano kao opasna materija |
| RID | : Nije regulirano kao opasna materija |

14.4 Skupina pakiranja

- | | |
|-----|---------------------------------------|
| ADN | : Nije regulirano kao opasna materija |
| ADR | : Nije regulirano kao opasna materija |
| RID | : Nije regulirano kao opasna materija |

14.5 Opasnosti za okoliš

- | | |
|-----|---------------------------------------|
| ADN | : Nije regulirano kao opasna materija |
| ADR | : Nije regulirano kao opasna materija |
| RID | : Nije regulirano kao opasna materija |

14.6 Posebne mjere opreza za korisnika

- | | |
|----------|--|
| Napomene | : Pogledajte poglavlje 7, Rukovanje i pohrana, kako biste pronašli posebne mjere opreza koje korisnik treba uzeti u obzir ili ih se pridržavati prilikom transporta. |
|----------|--|

14.7 Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL 73/78 i Kodeksom IBC

Ne primjenjuje se za isporučen proizvod. MARPOL pravila primjenjuju se na prijevoz kabastih tereta morem.

SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

AeroShell Oil 100

Verzija 1.5

Datum revizije 15.10.2019

Datum tiskanja 16.10.2019

ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

REACH - Popis tvari koje podliježu odobrenju (Prilog XIV) : Proizvod ne podliježe autorizaciji regulative REACH.

Ostale uredbe : Informacija o uredbama vjerovatno nije uključena. Druge uredbe mogu se upotrebljavati za taj produkt.

Uredba (EC) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća od 18. prosinca 2006. vezana za registraciju, procjenu, odobrenje i ograničenje kemijskih spojeva (REACH), dodatak br. XIV.
Uredba (EC) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća od 18. prosinca 2006. vezana za registraciju, procjenu, odobrenje i ograničenje kemijskih spojeva (REACH), dodatak br. XVII.
Direktiva 2004/37/EC o zaštiti radnika od rizika vezanih za izlaganje kancerogenim ili mutagenim tvarima na radnom mjestu te njene dopune.
Direktiva 1994/33/EC o zaštiti mladih osoba na radnom mjestu te njene dopune.
Direktiva Vijeća 92/85/EEC o uvođenju mjera za poticanje poboljšanja razine sigurnosti i zdravlja na radnom mjestu za trudnice i radnica koje su nedavno rodile ili doje te njene dopune.

Sastojci ovog proizvoda su navedeni u sljedećim zalihama:

EINECS : Nije utvrđeno.
TSCA : Svi sastojci svrstani.

15.2 Procjena kemijske sigurnosti

Dobavljač za ovu tvar/smjesu nije proveo nikakvu procjenu kemijske sigurnosti.

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Cjelovit tekst H-oznaka

H413 Može uzrokovati dugotrajne štetne učinke na vodenim okolišem.

Cjelovit tekst ostalih skraćenica

Kron. toks. vod. okol. Dugotrajna (kronična) opasnost za vodenim okoliš

SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

AeroShell Oil 100

Verzija 1.5

Datum revizije 15.10.2019

Datum tiskanja 16.10.2019

Ključ/Kazalo za skraćenice korištene u ovom MSDS

: Standardne kratice i akronimi korišteni u ovom dokumentu mogu se pronaći u referentnoj literaturi (npr. znanstveni rječnici) i/ili na web mjestima.

ACGIH = Američka redakcija za industrijsku higijenu

ADR = Europski sporazum o međunarodnom transportu opasnih tvari cestama

AICS = Australski registar kemikalija

ASTM = Američko društvo za testiranje i materijale

BEL = Biološka kratkotrajna izloženost

BTEX = Benzen, toluen, etilbenzen, ksileni

CAS = Broj iz međunarodnog popisa kemijskih tvari

CEFIC = Europsko vijeće kemijske industrije

CLP = Uredba o razvrstavanju, obilježavanju i pakiraju

COC = Cleveland otvoreno prvenstvo

DIN = Deutsches Institut für Normung

DMEL = Izvedena minimalna razina učinka

DNEL = Izvedeni nivo bez učinka

DSL = Kanadski registar tvari

EC = Europska komisija

EC50 = Učinkovita koncentracija pedeset

ECETOC = Europski centar na ekotoksikologiju i toksikologiju kemikalija

ECHA = Europska agencija za kemikalije

Europski registar postojećih trgovачkih tvari

EL50 = Učinkovita razina pedeset

ENCS = Japanski registar postojeći i novi kemikalija

EWC = Europski kod otpada

GHS = Globalni harmonizacijski sustav klasifikacije i obilježavanja kemikalija

IARC = Međunarodna agencija za istraživanje raka

IATA = Međunarodna udruga zračnih prijevoznika

IC50 = Inhibitorska koncentracija pedeset

IL50 = Inhibitorska razina pedeset

IMDG = Međunarodni prijevoz opasnih tvari morem

INV = Kineski registar kemikalija

IP346 = Institut za naftu, ispitna metoda broj 346 za određivanje polickličkih aromata DMSO-ekstrakta

KECI = Korejski registar postojeći kemikalija

LC50 = Smrtonosna koncentracija pedeset

LD50 = Smrtonosna koncentracija za 50 % izloženih organizama.

LL/EL/IL = Smrtonosna razina/Učinkovita razina/Inhibitorska razina

LL50 = Smrtonosna razina pedeset

MARPOL = Međunarodna konvencija o sprječavanju onečišćenja s brodova

NOEC/NOEL = nema primijećene koncentracije s učinkom /nema primijećene razine s učinkom

OE HPV = Profesionalna izloženost - Veliki obim proizvodnje

PBT = Postojano, bioakumulativno, toksično

PICCS = Filipinski registar kemikalija i kemijskih tvari

SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

AeroShell Oil 100

Verzija 1.5

Datum revizije 15.10.2019

Datum tiskanja 16.10.2019

PNEC = Predviđena koncentracija bez učinka

REACH = Registracija, evaluacija, autorizacija i ograničavanje kemikalija

RID = Propisi o međunarodnom transportu opasnih tvari željeznicama

SKIN_DES = Postupak određivanja oštećenja kože

STEL = Granica kratkotrajne izloženosti

TRA = Ciljana procjena rizika

TSCA = Američki zakon o opasnim tvarima

TWA = Vremenska određena prosječna vrijednost

vPvB = Vrlo postojano i vrlo bioakumulativno.

Dodatni podaci

Savjeti o osposobljavanju :

Osigurajte operatorima odgovarajuće informacije, upute i usavršavanje.

Ostale informacije :

Nikakav dodatak za Scenarij izloženosti nije dodan ovom listu sa sigurnosnim podacima. Radi se o mješavini bez klasifikacije koja ne sadrži opasne tvari kako je pojašnjeno u Odjeljku 3; važne informacije iz Scenarija izloženosti za sadržane opasne tvari integrirane su u središnje odjeljke 1-16 ovog SDS.
Prema Stavku 31 iz uredbe REACH, SDS za ovaj proizvod nije potreban. Zato je ovaj SDS izrađen na dobrovoljnoj bazi kako bi se prenijele potencijalno važne informacije potrebne prema Stavku 32.

Okomita crta (|) na lijevoj margini označava izmjenu u odnosu na prethodnu inačicu.

Izvori ključnih podataka korištenih pri sastavljanju STL-a.

:

Citirani podaci potječu, ali bez ograničenja, iz jednog ili više izvora informacija (npr. toksikološki podaci zdravstvene službe tvrtke Shell, podaci dobavljača materijala, baza podataka CONCAWE, EU IUCLID, regulative EZ 1272/2008 itd.).

Ovi podaci se temelje na našim trenutnim saznanjima i namjena im je samo da opišu proizvod u svrhu zdravstvenih, sigurnosnih i ekoloških zahtjeva. Ne može se smatrati garancijom bilo kojeg specifičnog svojstva proizvoda.

SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do
datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

AeroShell Oil 100

Verzija 1.5

Datum revizije 15.10.2019

Datum tiskanja 16.10.2019