



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 5.8.2016
Verzija: 2
Jezik: sl-SI
Tiskano: 2.8.2019

W 44 T Multi-Oil

Številka materiala 152510

Stran: 1 od 12

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Komercialno ime: W 44 T Multi-Oil

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Splošna uporaba: Učinkovine, tekoč.
Samo za industrijsko/profesionalno uporabo.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Naziv firme: WEICON GmbH & Co. KG
Cesta/poštni predal: Königsberger Straße 255
Poštna št., kraj: 48157 Münster
Nemčija
WWW: www.weicon.de
E-pošta: info@weicon.de
Telefon: +49(0)251 / 9322 - 0
Telefaks: +49(0)251 / 9322 - 244
Območje za informiranje: Product-Safety-Department
Telefon: +49(0)251 / 9322
Email: msds@weicon.de

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefon: 112 ali +44 1865 407333
Transport:
Telefon: +44 1865 407333 (24h Emergency Contact)

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z odredbo ES 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 3; H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
(EUH006) Eksplozivno v stiku z zrakom ali brez stika z zrakom.
STOT SE 3; H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
Asp. Tox. 1; H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

2.2 Elementi etikete

Oznaka (CLP)



Opozorilna beseda: **Nevarno**

Stavki o nevarnosti: H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
EUH006 Eksplozivno v stiku z zrakom ali brez stika z zrakom.



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 5.8.2016

Verzija: 2

Jezik: sl-SI

Tiskano: 2.8.2019

W 44 T Multi-Oil

Številka materiala 152510

Stran: 2 od 12

Previdnostni stavki:	P210	Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
	P233	Hraniti v tesno zaprti posodi.
	P261	Preprečiti vdihavanje prahu/dima/plina/meglince/hlapov/razpršila.
	P301+P310	PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.
	P303+P361+P353	PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo ali prho.
	P331	NE izzvati bruhanja.
	P370+P378	V primeru požara za gašenje uporabite vodni curek, suhi prah, peno ali ogljikov dioksid.
	P403+P235	Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.

Posebno označevanje

Besedilo za navodila na etiketah:

Vsebuje Ogljikovodiki, C9-C11, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 2 % aromатов

2.3 Druge nevarnosti

Posebna nevarnost za spolzkost zaradi izteklega/ politega proizvoda. Pri nezadostnem zračenju možnost nastajanja eksplozivnih zmesi.

Vdihavanje lahko nadraži dihalne poti in sluznico. Pri večjih dozah deluje narkotično.

Rezultati ocene PBT in vPvB:

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah

3.1 Snovi: ni uporabeno

3.2 Zmesi

Kemična karakterizacija: Zmes ogljikovodikov, aditivom in topilo

Nevarne sestavine:

Sestavina	Oznaka	Vsebina	Klasifikacija
REACH 01-2119463258-33-xxxx ES-št. 919-857-5 CAS 64742-48-9	Ogljikovodiki, C9-C11, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 2 % aromатов	50 - 75 %	Flam. Liq. 3; H226. STOT SE 3; H336. Asp. Tox. 1; H304. (EUH066).
REACH 01-2119527859-22-xxxx ES-št. 271-781-5 CAS 68608-26-4	Sulfonske kisline, nafta, natrijeve soli	< 10 %	Eye Irrit. 2; H319.
REACH 01-2119472135-42-xxxx ES-št. 202-436-9 CAS 95-63-6	1,2,4-Trimetilbenzol	0,1 - 0,25 %	Flam. Liq. 3; H226. Acute Tox. 4; H332. Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. STOT SE 3; H335. Aquatic Chronic 2; H411.

Besedilo stavkov o nevarnosti H in EUH: glejte 16. odstavek.



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 5.8.2016
Verzija: 2
Jezik: sl-SI
Tiskano: 2.8.2019

W 44 T Multi-Oil

Številka materiala 152510

Stran: 3 od 12

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Splošna navodila: Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda. Oseba, ki nudi prvo pomoč: Paziti na samozaščito!
Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.
- Po vdihavanju: Ponesrečenca odvesti na sveži zrak, mu zrahljati tesna oblačila in ga pripraviti do mirovanja. Dihalne poti pustiti proste. Pri neenakomernem dihanju ali prenehanju dihanja takoj dati umetno dihanje, po potrebi dovajati kisik. Takoj se posvetovati z zdravnikom.
- Po stiku s kožo: Takoj umiti z vodo in milom ter dobro sprati.
V primeru dražanja kože obiskati zdravnika.
- Po stiku z očmi: Z odprtimi vekami takoj spirati 10 do 5 minut s tekočo vodo. Oko imeti na široko odprto. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. V primeru nadraženosti oči obiskati očesnega zdravnika.
- Po zaužitju: Usta sprati z vodo. Ponesrečenemu, ki je nezavesten, se ne sme nikoli ničesar dati v usta. Ne povzročati bruhanja. Nevarnost aspiracije: v primeru, da je človek snov pogoltnil ali bruha, obstaja nevarnost, da pride v pljuča. V primeru težav posvetovati se z zdravnikom.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože. Vdihavanje lahko nadraži dihalne poti in sluznico.

Pri večjih dozah deluje narkotično.
majhen dražilni učinek - ni obveznosti označevanja.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatično zdravljenje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje:

Vodni curek, prah za suho gašenje, alkoholnoodporna pena, ogljikov dioksid.

Iz varnostnih razlogov neprimerna sredstva za gašenje:

Močni vodni curek

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Vnetljiva tekočina in hlapi. V primeru požara lahko nastanejo nevarni plini in hlapi.

V primeru požara lahko nastane: Ogljikov monoksid in ogljikov dioksid.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema pri gašenju požara:

Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju, in nositi zaščitno oblačilo za kemikalije.



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 5.8.2016

Verzija: 2

Jezik: sl-SI

Tiskano: 2.8.2019

W 44 T Multi-Oil

Številka materiala 152510

Stran: 4 od 12

Dodatna navodila: Segrevanje povzroči povišanje tlaka: nevarnost, da pride do razpočenja in eksplozije. Ogrožene rezervoarje ohladiti z razprševanjem vode. Če je to možno opraviti brez nevarnosti, odstranite nepoškodovane posode iz nevarnega območja. Ob velikem požaru in velikih količinah: izprazniti območje. Gasiti z večje razdalje zaradi nevarnosti eksplozije. Preprečiti prodiranje vode za gašenje v vodotoke ali podtalnico. Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje je potrebno odstraniti v skladu z uradnimi lokalnimi predpisi.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Preprečiti vdihavanje hlapov. Preprečiti stik s substanco. Odstraniti vse vire vžiga, če je varno. Če je možno, odstraniti netesnosti. Skrbeti za zadostno prezračevanje. Nositi primerno zaščitno opremo. Onemogočiti dostop nezaščitenim osebam. Ogroženo območje zaprite v smeri vetra in opozorite prebivalce. Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v podtalnico, vodotoke ali kanalizacijo. Nevarnost eksplozije! V primeru izločanja obvestiti pristojne organe.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Material, ki je iztekel, zajezi z negorljivim vpojnim sredstvom (npr. pesek, zemljo, vermikulit, diatomejska prst) in ga zbirati v namenskih posodah, v skladu z lokalnimi določili za odstranjevanje odpadnih snovi (glej poglavje 13). Paziti na povratni vžig. Okolje dobro očistiti. Pri večjih količinah: mehansko pobrati (pri črpanju upoštevati navodila o protiekspluzijski zaščiti).

Dodatna navodila: Uporabljati naprave z zaščito pred eksplozijami in orodja ki ne iskrijo. Posebna nevarnost za spolzkost zaradi izteklega/ politega proizvoda.

6.4 Sklizevanje na druge oddelke

Za dopolnitev glej oddelek 8 in 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodila za varno uporabo:

Skrbeti za dobro odzračevanje in prezračevanje skladišča in delovnega mesta. Preprečiti vdihavanje hlapov. Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili. Nositi primerno zaščitno opremo. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Po uporabi temeljito umiti roke. Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Zaradi preprečevanja povečanja koncentracije par zagotovite zadostno prezračevanje med in po uporabi. Ob uporabi večjih količin predvideti prho za primer nevarnosti.



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 5.8.2016
Verzija: 2
Jezik: sl-SI
Tiskano: 2.8.2019

W 44 T Multi-Oil

Številka materiala 152510

Stran: 5 od 12

Navodila za zaščito pred požarom in eksplozijo:

- Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.
- Preprečiti statično naelektrenje.
- Delati se sme samo z napravami in armaturami, ki so zaščitene proti eksploziji. Prepoved varjenja.
- V delno napoljenih posodah lahko nastanejo eksplozivno nevarne zmesi.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod:

- Rezervoar hraniti dobro zaprt v hladnem, dobro zračnem prostoru.
- Zaščititi pred vlago. Zaščititi pred zmrzaljo in sončnimi žarki. Hraniti samo v izvorni posodi.
- Potrebna je zaščita pred eksplozijo.

Opozorila glede skupnega skladiščenja:

- Ne shranjevati skupaj z snovmi, ki pospešujejo gorenje, samovnetljivimi snovmi kot tudi lahko vnetljivimi trdnimi snovmi. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.

Druga navodila:

- Nujno je potrebno preprečiti prodiranje proizvoda v tla.

7.3 Posebne končne uporabe

- Na voljo ni nobenih informacij.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti na delovnem mestu:

Št.CAS	Oznaka	Vrsta	Mejna vrednost
64742-48-9	Ogljikovodiki, C9-C11, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 2 % aromатов	Slovenija: Dolgotrajno	700 mg/m ³
95-63-6	1,2,4-Trimetilbenzol	Evropa: IOELV: TWA Slovenija: Dolgotrajno Slovenija: kratkotrajno	100 mg/m ³ ; 20 ppm 100 mg/m ³ ; 20 ppm 200 mg/m ³ ; 40 ppm

8.2 Nadzor izpostavljenosti

- Skrbeti za dobro prezračevanje oz. odvajanje plinov ali pa delati s popolnoma zaprtimi aparaturami. Potrebna je zaščita pred eksplozijo.

Osebna zaščitna oprema

Nadzor izpostavljenosti na delovnem mestu

- Zaščita dihal: Pri prekoračitvi mejnih vrednosti OEL je potrebno nositi zaščitno dihalno napravo. Filter AX/P2
- Zaščita rok: Zaščitne rokavice v skladu z SIST EN 374.
Material za rokavice: Nitrilni kavčuk
Debelina plasti: $\geq 0,5$ mm
Rok trajanja (maksimalni čas nošenja): >240 min
Upoštevati podatke proizvajalca zaščitnih rokavic glede prepustnosti in trajnosti.
- Zaščita oči: Zaščitna očala, ki dobro tesnijo v skladu z SIST EN 166.
- Zaščita telesa: Nositi antistatično zaščitno obleko, ki duši plamen in je odporna na kemikalije.



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 5.8.2016
Verzija: 2
Jezik: sl-SI
Tiskano: 2.8.2019

W 44 T Multi-Oil

Številka materiala 152510

Stran: 6 od 12

Zaščitni in higienski ukrepi:

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga.
Kajenje prepovedano.
Preprečiti vdihavanje hlapov. Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili. Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.
Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.
Med uporabo ne jesti in ne piti. Po uporabi temeljito umiti roke.
Ob uporabi večjih količin predvideti prho za primer nevarnosti.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz:	Agregatno stanje pri 20 °C in 101,3 kPa: tekoč Barva: različno
Vonj:	značilno
Meja vonja:	ni določeno
pH vrednost:	ni določeno
Tališče/ledišče:	ni določeno
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	162 °C
Plamtišče:	40 °C
Hitrost izparevanja:	ni določeno
Vnetljivost:	Vnetljiva tekočina in hlapi.
Meje eksplozivnosti:	SME (Spodnja meja eksplozivnosti): 0,60 Vol% ZME (Zgornja meja eksplozivnosti): 7,00 Vol%
Parni tlak:	pri 20 °C: 1 hPa
Gostota pare:	Ni razpoložljivih podatkov
Gostota:	pri 20 °C: 0,860 g/mL
Vodotopnost:	se ne meša z/se rahlo meša z
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:	ni določeno
Temperatura samovžiga:	Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura razpadanja:	Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, kinematski:	ni določeno
Eksplozivne lastnosti:	Proizvod ni eksploziven. Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivno zmes.
Lastnosti, ki vzpodbujajo gorenje:	Ni razpoložljivih podatkov

9.2 Druge informacije

Temperatura vžiga:	270 °C
Vsebnost topil:	52,8 %
Vsebnost trdnih delov:	10,7 %

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Vnetljiva tekočina in hlapi.
Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivno zmes.



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 5.8.2016
Verzija: 2
Jezik: sl-SI
Tiskano: 2.8.2019

W 44 T Multi-Oil

Številka materiala 152510

Stran: 7 od 12

10.2 Kemijska stabilnost

Ntabilno v navedenih pogojih shranjevanja.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Segrevanje povzroči povišanje tlaka: nevarnost, da pride do razpočenja in eksplozije.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Zavarovati pred izvorom vročine, iskrami in odprtim plamenom.
Zaščititi pred vročino in neposrednimi sončnimi žarki.

10.5 Nezdružljivi materiali

Ni razpoložljivih podatkov

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Termični razkroj: Ogljikov monoksid in ogljikov dioksid.
Ni razpoložljivih podatkov



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 5.8.2016

Verzija: 2

Jezik: sl-SI

Tiskano: 2.8.2019

W 44 T Multi-Oil

Številka materiala 152510

Stran: 8 od 12

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Toksikološki učinki:	<p>Izjave so izpeljane iz lastnosti posameznih komponent. Za proizvod kot tak ni nobenih toksikoloških podatkov.</p> <p>Akutna strupenost (oralni): Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>ATEmix (izračunano): > 5000 mg/kg.</p> <p>Akutna strupenost (kožni): Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>ATEmix (izračunano): > 5000 mg/kg.</p> <p>Akutna strupenost (inhalacijski): Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>ATEmix (izračunano): ATE > 20 mg/L. (para)</p> <p>Jedkost za kožo/draženje kože: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>majhen dražilni učinek - ni obveznosti označevanja.</p> <p>Resne okvare oči/draženje: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>Preobčutljivost dihal: Manjkajoči podatki.</p> <p>Preobčutljivost kože: Manjkajoči podatki.</p> <p>Mutagenost za zarodne celice/Genotoksičnost: Manjkajoči podatki.</p> <p>Rakotvornost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>Strupenost za razmnoževanje: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>Učinkovanje na in preko materinega mleka: Manjkajoči podatki.</p> <p>Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost): STOT SE 3; H336 = Lahko povzroči zaspanost ali omotico.</p> <p>Specifična strupenost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost): Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>Nevarnost pri vdihavanju: Asp. Tox. 1; H304 = Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.</p>
Druge informacije:	<p>Podatek za Ogljikovodiki, C9-C11, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 2 % aromатов:</p> <p>Oralni LD50 Podgana: > 5000 mg/kg bw (OECD 423)</p> <p>Kožni LD50 Zajec: > 5000 mg/kg</p> <p>Inhalacijski LC50 Podgana: 4951 mg/m³ (OECD 403)</p>

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Toksičnost vode:	<p>Podatek za Ogljikovodiki, C9-C11, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 2 % aromатов:</p> <p>Toksičnost za ribe:</p> <p>Kratkotrajno LL50 Postrv (<i>Oncorhynchus mykiss</i>): >1000 mg/L/96h (OECD 203).</p> <p>toksičnost na dafnije:</p> <p>Kratkotrajno LL50 daphnia magna (velika vodna bolha): 1000 mg/L/48h (OECD 202).</p> <p>Toksičnost za alge:</p> <p>EL50 pseudokirchneriella subcapitata (zelene alge): > 1000 mg/L/72h (OECD 201).</p>
------------------	---



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 5.8.2016
Verzija: 2
Jezik: sl-SI
Tiskano: 2.8.2019

W 44 T Multi-Oil

Številka materiala 152510

Stran: 9 od 12

Druga navodila: Biološka razgradnja:
Podatek za Ogljikovodiki, C9-C11, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 2 % aromатов: 80%
(OECD 301F)

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Druga navodila: Ni razpoložljivih podatkov

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:
ni določeno

12.4 Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ni razpoložljivih podatkov

12.6 Drugi neugodni učinki

Navodilo AOX: Proizvod vsebuje organsko vezane halogene. Zaradi tega lahko vpliva na vrednost AOX.
Splošna navodila: Ne dopustiti, da pride v podtalnico, vodotoke ali kanalizacijo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Proizvod

Identifikacijska številka odpadka:

08 04 10 = Odpadna lepila in tesnilne mase, ki niso zajete v 08 04 09

Priporočilo:

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

Embalaža

Identifikacijska številka odpadka:

15 01 02 = Embalaža iz plastike

Priporočilo:

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.
Nekontaminirana in popolnoma zpraznjena embalaža se sme reciklirati.
Previdnost pri izpraznjenih posodah. V primeru vžiga je možna eksplozija.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

UN 3295

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADR/RID:

OZN 3295, OGLJIKOVODIKI, TEKOČI, N.D.N., raztopina

IMDG, IATA-DGR:

UN 3295, HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S., solution

W 44 T Multi-Oil

Številka materiala 152510

Stran: 10 od 12

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR/RID: razred 3, Koda: F1
IMDG: Class 3, Subrisk -
IATA-DGR: Class 3

**14.4 Skupina embalaže**

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
III

14.5 Nevarnosti za okolje

Onesnaževalci morja: ne

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**Transport po kopnem (ADR/RID)**

Opozorilna tabla: ADR/RID: Številka nevarnosti 30, Številka ZN UN 3295
Nalepka z oznako nevarnosti: 3
Omejene količine: 5 L
EQ: E1
Embalaža - Navodila: P001 IBC03 LP01 R001
Posebni predpisi za pakiranje: MP19
Prenosni rezervoarji - Navodila: T4
Prenosni rezervoarji - Posebni predpisi: TP1 TP29
Kodiranje rezervoarja: LGBF
Koda za omejitve predorov: D/E

Ladijski transport (IMDG)

EmS: F-E, S-D
Posebni predpisi: 223
Omejene količine: 5 L
Excepted quantities: E1
Embalaža - Navodila: P001, LP01
Embalaža - Predpisi: -
IBC - Navodila: IBC03
IBC - Predpisi: -
Navodila za rezervoar - IMO: -
Navodila za rezervoar - UN: T4
Navodila za rezervoar - Predpisi: TP1, TP29
Zlaganje in ravnanje: Category A.
Lastnosti in opomba: Immiscible with water.
Ločilna skupina: none

Zračni transport (IATA)

Nalepka z oznako nevarnosti: Flamm. liquid
Excepted Quantity Code: E1
Passenger and Cargo Aircraft: Ltd.Qty.: Pack.Instr. Y344 - Max. Net Qty/Pkg. 10 L
Passenger and Cargo Aircraft: Pack.Instr. 355 - Max. Net Qty/Pkg. 60 L
Cargo Aircraft only: Pack.Instr. 366 - Max. Net Qty/Pkg. 220 L
Posebni predpisi: A3 A324
Emergency Response Guide-Code (ERG): 3L

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****Nacionalni predpisi - Slovenija**

Ni razpoložljivih podatkov

Nacionalni predpisi - Države članice ES

Vsebnost hlapljivih organskih spojin (HOS):

52,7 % teže = 451,7 g/L

Označevanje embalaže pri vsebini <= 125 mL

Opozorilna beseda:

Nevarno

Stavki o nevarnosti:

H304

Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

EUH006

Eksplozivno v stiku z zrakom ali brez stika z zrakom.

Previdnostni stavki:

P301+P310

PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

P331

NE izzvati bruhanja.

Drugi predpisi, omejitve in odredbe:

Omejitev uporabe v skladu z REACH, aneks XVII, št.: 3, 40

Direktiva 2012/18/EU o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi [Direktiva Seveso III]: P5c.

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za te zmesi ni potrebna nobena ocena glede varnosti snovi.

ODDELEK 16: Drugi podatki**Nadaljnje informacije**

Besedilo H-stavkov v poglavju 2 in 3:

H226 = Vnetljiva tekočina in hlapi.

H304 = Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

H315 = Povzroča draženje kože.

H319 = Povzroča hudo draženje oči.

H332 = Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

H335 = Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

H336 = Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

H411 = Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

EUH006 = Eksplozivno v stiku z zrakom ali brez stika z zrakom.

EUH066 = Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Vzrok za zadnje spremembe:

Sprememba v odlomku 3: Sestava / Informacije o sestavinah

Splošna predelava

Nastavljeno:

23.2.2016

Področje, na katerem je bil izdan sesznam podatkov

Kontaktna oseba:

glej oddelek 1: Območje za informiranje



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 5.8.2016
Verzija: 2
Jezik: sl-SI
Tiskano: 2.8.2019

W 44 T Multi-Oil

Številka materiala 152510

Stran: 12 od 12

Za kratice in okrajšave glejte ECHA: Smernice za zahteve po informacijah in oceni kemijske varnosti, R.20. poglavje (Seznam pojmov in kratic).

Podatki na tem listu so zbrani po najboljšem znanju in ustrezajo stanju podatkov na dan obdelave. Vendar se pravno ne zavezujejo, da bodo upoštevali določene lastnosti.