



ZF Lifeguard Fluid 8.1 MB DCT

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime

ZF Lifeguard Fluid 8.1 MB DCT

Člen-no

5961.309.314

UFI kodeks

915K-MNVH-700G-8RW3

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Tip izdelka

Mešanica.

Uporaba

Niso ugotovljene uporabe, ki bi bile odsvetovane.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

SDS jih ustvaril

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

Dobavitelj

ZF Aftermarket

Naslov

ZF Friedrichshafen AG

Obere Weiden 12

97424 Schweinfurt

Nemčija

Telefon

+49 9721 475 60

Email

msds.zf-aftermarket@zf.com

Spletna stran

www.zf.com/contact

Kontaktna oseba

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)



ZF Lifeguard Fluid

8.1 MB DCT

E-pošta

msds.zf-aftermarket@zf.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

" +386 41 635 500; 112"

Na voljo izven uradnih ur

Da

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Klasifikacija

Nevarnost pri vdihavanju, kategorija nevarnosti 1

Stavki o nevarnosti

H304

Opis

Proizvod je razvrščen kot nevaren v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP) in je označen.

2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št.1272/2008

Piktogrami za nevarnost



Opozorilna beseda

Nevarno

Stavki o nevarnosti

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

Previdnostni stavki

P301 + P310 PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/.

P331 NE izzvati bruhanja.



ZF Lifeguard Fluid

8.1 MB DCT

Več informacij

Vsebuje bazno olje, nizko viskozno

Če se snov zaužije, jo je mogoče vdihniti v pljuča, kjer povzroči kemični pnevmonitis. Ustrezno zdraviti.

2.3 Druge nevarnosti

V kolikor se upoštevajo običajni varnostni ukrepi za ravnanje s proizvodi iz mineralnega olja in kemikalijami, ter navodila o ravnanju (točka 7) in navodila o osebni zaščiti (točka 8), ni pričakovati posebnih nevarnosti. Produkt naj ne pride v okolje nekontrolirano.

Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

Ta mešanica ne vsebuje nobenih snovi, ki bi bile ocenjene kot PBT ali vPvB v koncentraciji $\geq 0,1$ %.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Kemično ime	CAS št. Číslo EC Ne REACH Indeks števila	Koncentracija	Klasifikacija	H-stavek M-faktor, akutno M-faktor, kronično	Specifične mejne koncentracije ATE	Opomba
Bazno olje, nizko viskozno	72623-87-1 276-738-4 01-2119474889-13 649-483-00-5	50 - <100%	Asp. Tox. 1	H304 - -		-
Parafinsko bazno olje	64742-54-7 265-157-1 01-2119484627-25 649-467-00-8	10 - <20%	Asp. Tox. 1	H304 - -		ATE (oral): >5000 mg/kg; ATE (dermal): >5000 mg/kg; ATE (inhalation): 5 mg/kg
Bazno olje, nizko viskozno	72623-86-0 276-737-9 01-2119474878-	1 - <10%	Asp. Tox. 1	H304 - -		L

**Varnostni list**

V skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

**ZF Lifeguard Fluid
8.1 MB DCT**

Številka različice: 1

Izdano: 2026-05-18

Kemično ime	CAS št. Číslo EC Ne REACH Indeks številka	Koncentracija	Klasifikacija	H-stavek M-faktor, akutno M-faktor, kronično	Specifične mejne koncentracije ATE	Opomba
	16 649-482-00-X					
Alkil amin	1218787-32-6 620-540-6 01-2119510877-33 -	0,01 - <0,1%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H302, H314, H318, H400, H410 - -		M-Factor (Acute aquatic toxicity): 10 M-Factor (Chronic aquatic toxicity): 1
Dolgoverižni alkilamin	124-28-7 204-694-8 01-2119486676-20 -	0,01 - <0,1%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H302, H314, H318, H400, H410 M-acute=10 M-chro=1		M(Chronic)=1 M=10
primarni alkanolamin eter	- 939-485-7 01-2119974116-35 -	0,001 - <0,1%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H302, H314, H318, H400, H410 M-acute=100 M-chro=1		M=100 M(Chronic)=1

Izdelek, ki temelji na

Mešanica rafiniranih baznih olj in aditivov.

Visoko rafinirana mineralna olja in naftni destilati v našem izdelku vsebujejo v skladu z metodo IP 346 manj kot 3 % izvlečka DMSO (w/w) ter na podlagi opombe L/ opombe N, Priloge VI Uredbe EU 1272/2008, niso razvrščeni kot snovi, ki povzročajo raka.

Snov dodatne informacije

Za celotno besedilo izjav H/EUH, omenjenih v tem razdelku, glejte razdelek 16.



ZF Lifeguard Fluid

8.1 MB DCT

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Proizvodom onesnažena oblačila nemudoma odstraniti.

Vdihavanje

Dovajanje svežega zraka. V primeru težav poiskati zdravniško pomoč.

Pri stiku s kožo

Sprati z milom in vodo.

Stik z očmi

Takoj operite oči z veliko vode in pri tem odpirajte veke.

Zaužitje

Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/ zdravnika. Izprati usta. Nezavestnemu nikoli ne dajajte tekočine. Če pride do bruhanja, naj bo glava nizko, tako da vsebina želodca ne pride v pljuča. Ne izzivati bruhanja.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Če se snov zaužije, jo je mogoče vdihniti v pljuča, kjer povzroči kemični pnevmonitis. Ustrezno zdraviti.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Če pride do simptomov, poiskati zdravniško pomoč.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustreznih sredstev za gašenje

CO₂, gasilni prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasiti z razpršenim vodnim curkom ali z gasilno peno odporno na alkohol.

Neustrezna sredstva za gašenje

Voda v polnem curku.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Med požarom se lahko tvorijo zdravju nevarni plini.



ZF Lifeguard Fluid

8.1 MB DCT

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna varovalna oprema za gasilce

V slučaju požara je treba nositi samostojni dihalni aparat in kompletno zaščitno obleko.

Posebni postopki za gašenje: Odstraniti vsebnik iz območja požara, če to ne predstavlja tveganja. Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje je treba odstraniti v skladu z uradnimi predpisi. Kontaminirano vodo za gašenje zbrati ločeno, ne sme priti v kanalizacijo.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Če pride do razlitja, pazite na spolzka tla in površine.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti širjenje (npr. z vezanjem ali oljnimi pregradami). Preprečiti izpust v okolje. Okoljevarstvenik mora biti obveščen o vseh večjih razlitjih. Preprečite nadaljnje uhajanje ali razlitje, če je to varno. Ne dovoliti, da pride v drenažni sistem, površinsko ali podtalnico.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Pobrati z materialom, ki veže tekočino (pesek, diatomit, vezivo kisline, univerzalno vezivo, žagovina). Zbrani material odstranite v skladu s predpisi. Zaustavite pretok materiala, če je to brez tveganja.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glej odsek 8 Varnostnega lista za osebno zaščitno opremo. Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7. Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Preventivni ukrepi za ravnanje

Preprečiti nastajanje aerosolov. Pri delu z izdelkom ne jesti, piti ali kaditi. Upoštevajte običajne preventivne ukrepe pri ravnanju z mineralnimi olji ali kemičnimi izdelki. Upoštevajte dobre industrijske higienske prakse. Poskrbite za ustrezno prezračevanje.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Hraniti zaklenjeno. Upoštevati veljavne predpise v zvezi z ravnanjem in skladiščenjem proizvodov, ki onesnažujejo vodo.

7.3 Posebne končne uporabe

Ne velja.



ZF Lifeguard Fluid

8.1 MB DCT

Drugi

Razred skladiščenja: 10; Vnetljive tekočine.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**8.1 Parametri nadzora****Mejne vrednosti izpostavljenosti**

Mejna vrednost izpostavljenosti ni znana.

Biološke mejne vrednosti (BLV): Indeksi izpostavljenosti niso znani.

8.2 Nadzor izpostavljenosti**Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor**

Poskrbeti za ustrezno zračenje. Hitrost zračenja naj odgovarja pogojem. Da koncentracije v zraku ostanejo pod priporočenimi pragovi izpostavljenosti, uporabljati digestorije, lokalno prezračevanje prostorov ali druge tehniške prijeme. Če pragovne vrednosti niso predpisane, držati koncentracije v zraku na sprejemljivem nivoju.

Splošni podatki:: Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Uporabiti predpi-sano osebno zaščitno opremo. Osebno zaščitno opremo izbrati v skladu s standardi CEN in po dogovoru z dobaviteljem osebne zaščitne opreme. Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s proizvodi iz mineralnega olja oz kemikalijami.

Simboli osebne zaščitne opreme**Zaščito za oči / obraz**

preprečite stik s kožo in očmi. Priporoča se zaščitne naočnike/ščitnik za obraz. Če obstaja nevarnost pljuskov, uporabljati zaščitne naočnike ali ščit-nik za obraz.

Zaščito rok

Material: Nitril butil guma (NBR).

Min. čas preboja: \geq 480 min

Priporočena debelina materiala: \geq 0.38 mm

preprečite trajne ali ponavljajoče se stike s kožo. Ustrezne rokavice lahko priporoči dobavitelj rokavic. Preventivna zaščita kože z zaščitnim mazilom. Zaščitne rokavice. Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

Ostala zaščita za kožo

Ne imeti pri sebi v hlačnih žepih nobenih s proizvodi prepojenih krp za čiščenje. Nositi ustrezna zaščitna oblačila.



ZF Lifeguard Fluid

8.1 MB DCT

Zaščita dihal

Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu. Preprečiti vdihavanje par/aerosolov.

Toplotne nevarnosti

Ni znano.

Nadzor izpostavljenosti okolja

Podatki niso na voljo.

Drugi

Vedno se držati pravih postopkov, kar se osebne higiene tiče, kot je umivanje po ravnanju s sestavinami in pred jedjo in/ali pred kajenjem. Redno prati delovna oblačila, da se z njih odstrani kontaminacijo. Zavreči kontaminirano obutev, ki je ni mogoče očistiti.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizično stanje

ni na voljo nobenih podatkov

Barva

Zelen.

Vonj

Značilen.

Tališče / ledišče

ni na voljo nobenih podatkov

Vrelišče ali prvotno vrelišče in obseg vrelišča

ni na voljo nobenih podatkov

Vnetljivost

ni na voljo nobenih podatkov

Spodnja in zgornja meja eksplozije

Ne velja za zmesi.

Plamenišče

185 °C

Temperatura samovžiga

ni na voljo nobenih podatkov



ZF Lifeguard Fluid 8.1 MB DCT

Temperatura razpadanja

ni na voljo nobenih podatkov

pH

Snov / zmes ni topen v vodi (v vodi)

Kinematična viskoznost

16.8 mm²/s (40 °C)

Topnost

ni na voljo nobenih podatkov

Topnost v vodi

Netopno v vodi.

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/vode

Ne velja za zmesi.

Parni tlak

Ne velja za zmesi.

Gostota in/ali relativna gostota

0.84 g/cm³ (15 °C)

Relativna parna gostota

Ne velja za zmesi.

Lastnosti delcev

Ne velja.

9.2 Drugi podatki

ni na voljo nobenih podatkov

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Stabilen, če se uporablja v skladu z navodili.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilen, če se uporablja v skladu z navodili.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Stabilen, če se uporablja v skladu z navodili.



ZF Lifeguard Fluid

8.1 MB DCT

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Stabilen, če se uporablja v skladu z navodili.

10.5 Nezdružljivi materiali

Močni oksidanti, močne kisline in močne baze.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Toplotno razkrajanje ali sežig lahko sprosti ogljikov dioksid in ostale strupene pline ali hlape.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki**11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008****Akutna strupenost**

Ni razvršeno glede na akutno strupenost, toksičnost temelji na obstoječih podatkih.

Ime izdelka/snovi št. CAS: / št. ES:	Deskriptor odmerka	Vrednost / Odmerek	Način izpostavljenosti	Trajanje izpostavljenost	Živali za testiranje	Metoda/smer-nica
bazno olje, nizko viskozno -	LD50	> 5.000 mg/kg	Oralno.	-	Podgana.	OECD 401
Parafinsko bazno olje -	LD50	> 5.000 mg/kg	Oralno.	-	Podgana.	-
bazno olje, nizko viskozno -	LD50	> 5.001 mg/kg	Oralno.	-	Podgana.	OECD 401
Alkilamin, dolga veriga -	LD50	1.230 mg/kg	Oralno.	-	Podgana.	OECD 401
Alkilamin -	LD50	1.350 mg/kg	Oralno.	-	Podgana.	OECD 401
Parafinsko bazno olje -	LD50	> 5000 mg/kg	Kožno	-	Zajci	-
bazno olje, nizko viskozno -	LD50	> 5.000 mg/kg	Kožno	-	Zajci	OECD 402
Alkilamin, dolga veriga	LD50	8000 mg/kg	Kožno	-	Zajci	-



ZF Lifeguard Fluid

8.1 MB DCT

Ime izdelka/snovi št. CAS: / št. ES:	Deskriptor odmerka	Vrednost / Odmerek	Način izpostavljenosti	Trajanje izpostavljenost	Živali za testiranje	Metoda/smer-nica
-						
bazno olje, nizko viskozno -	LC50	> 5.53 mg/l (prah/meglica)	Vdihavanje.	4 hr	Podgana.	-

Jedkost za kožo/draženje kože

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Ime izdelka/snovi št. CAS: / št. ES:	Rezultat	Trajanje izpostavljenost	Vrsta	Metoda/smernica
Parafinsko bazno olje -	Ne draži.	-	-	OECD 404
Alkilamin -	Koža. Povzroča hude opekline.	14 d	Zajci	OECD 404

Resne okvare oči/draženje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Ime izdelka/snovi št. CAS: / št. ES:	Rezultat	Metoda/smernica
Parafinsko bazno olje -	Ne draži.	OECD 405

Preobčutljivost dihal ali kože

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Ime izdelka/snovi št. CAS: / št. ES:	Rezultat	Vrsta	Metoda/smernica
Alkilamin -	Ne povzroča preobčutljivosti.	Morski prašiček	OECD 406

Mutagenost za zarodne celice

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.



ZF Lifeguard Fluid

8.1 MB DCT

Strupenost za razmnoževanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT – enkratna izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Nevarnost pri vdihavanju

Izdelek je razvrščen glede na veljavno zakonodajo: Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

Parafinsko bazno olje - Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih**Vlastnosti endokrinih disruptorov (rozvracačev)**

Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

ODDELEK 12: Ekološki podatki**12.1 Strupenost****Akutna strupenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Akutna strupenost za ribe

Ime izdelka/snovi št. CAS: / št. ES:	Tip meritve	Vrednost / rezultat	Trajanje izpostavljenost	Vrsta	Metoda/smernica
Parafinsko bazno olje -	LC50	> 100 mg/l	96 hr	ribe.	-
bazno olje, nizko viskozno -	LC50	> 100 mg/l	96 hr	ribe.	OECD 203
Alkilamin, dolga veriga -	LC50	0.26 mg/l	96 hr	ribe.	-
Alkilamin -	LC50	0.1 mg/l	96 hr	ribe.	OECD 203



ZF Lifeguard Fluid

8.1 MB DCT

Akutna strupenost alge

Ime izdelka/snovi št. CAS: / št. ES:	Tip meritve	Vrednost / rezultat	Trajanje izpostavljenost	Vrsta	Metoda/smernica
Parafinsko bazno olje -	EC50	> 100 mg/l	72 hr	Alge.	OECD 201
Alkilamin, dolga veriga -	EC50	0.0165 mg/l	72 hr	Alge.	-
Alkilamin -	EC50	0.0538 mg/l	72 hr	Alge.	OECD 201

Akutna strupenost rakov

Ime izdelka/snovi št. CAS: / št. ES:	Tip meritve	Vrednost / rezultat	Trajanje izpostavljenost	Vrsta	Metoda/smernica
bazno olje, nizko viskozno -	EL50	> 10.000 mg/l	48 hr	Vodna bolha	OECD 202
Parafinsko bazno olje -	EL50	> 100 mg/	48 hr	Vodna bolha	-
bazno olje, nizko viskozno -	EL50	> 10,000 mg/	48 hr	Vodna bolha	-
Alkilamin, dolga veriga -	EC50	0.0558 mg/l	48 hr	Vodna bolha	-
Alkilamin -	EC50	0,043 mg/l	48 hr	Vodna bolha	OECD 202

Kronična toksičnost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Ime izdelka/snovi št. CAS: / št. ES:	Tip meritve	Vrednost / rezultat	Trajanje izpostavljenost	Vrsta	Metoda/smernica
bazno olje, nizko	NOEC	> 1000 mg/l	14 d	ribe.	-



ZF Lifeguard Fluid

8.1 MB DCT

Ime izdelka/snovi št. CAS: / št. ES:	Tip meritve	Vrednost / rezultat	Trajanje izpostavljenost	Vrsta	Metoda/smernica
viskozno -					
bazno olje, nizko viskozno -	NOEL	1000 mg/l	14 d	ribe.	-
bazno olje, nizko viskozno -	NOEC	10 mg/l	21 d	Vodna bolha	OECD 211
Parafinsko bazno olje -	NOEC	10 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211
bazno olje, nizko viskozno -	NOEC	10 mg/l	21 d	Vodna bolha	OECD 211
Alkilamin, dolga veriga -	NOEC	0.036 mg/l	21 d	Vodna bolha	-
Alkilamin -	EC10	0,0107 mg/l	21 d	Vodna bolha	OECD 211
bazno olje, nizko viskozno -	NOEC	> 100 mg/l	72 hr	Alge.	OECD 201
bazno olje, nizko viskozno -	NOEC	> 100 mg/l	72 hr	Alge.	OECD 201
Alkilamin -	NOEC	0.0156 mg/l	72 hr	Alge.	-

12.2 Obstoynost in razgradljivost

Ne velja za zmesi.

Ime izdelka/snovi št. CAS: / št. ES:	Doba trvanja (ako dlho na inštanciu)	Rezultat	Degradacija	Metoda/smernica
Parafinsko bazno olje -	-	Slabo biorazgradljivo	-	-
Alkilamin, dolga veriga -	28 d	Snov je biološko hitro razgradljiva.	68 %	OECD 301D
Alkilamin	28 d	Snov je biološko hitro	63 %	OECD 301D



ZF Lifeguard Fluid

8.1 MB DCT

Ime izdelka/snovi št. CAS: / št. ES:	Doba trvanja (ako dlho na inštanciu)	Rezultat	Degradacija	Metoda/smernica
-		razgradljiva.		

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ne velja za zmesi.

12.4 Mobilnost v tleh

Mobilnost

Ne velja za zmesi.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Rezultati ocene PBT in vPvB

Ta mešanica ne vsebuje nobenih snovi, ki bi bile ocenjene kot PBT ali vPvB v koncentraciji $\geq 0,1$ %.

12.6. Vlastnosti endokrinih disruptorov (rozvracačov)

Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Podatki niso na voljo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odstranjevanje

Odstranjujte odpadke in ostanke v skladu z zahtevami lokalnih oblasti.

Odstranjujte odpadke in ostanke v skladu z zahtevami lokalnih oblasti.

Koda odpadkov	Opis odpadka
13 02 05*	Mineralna neklorirana motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja

Upoštevajte - zvezdica (*) poleg kode označuje, da je NEVARNI ODPADKI.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN in številka ID

Ni podvrženo zakonodaji.



ZF Lifeguard Fluid

8.1 MB DCT

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Pravilno odpremno ime ADR/RID/ADN

Ni podvrženo zakonodaji.

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Nalepke

Ni podvrženo zakonodaji.

ADR / RID razred

Ni podvrženo zakonodaji.

IMDG

Ni podvrženo zakonodaji.

IATA

Ni podvrženo zakonodaji.

ADN

Ni podvrženo zakonodaji.

14.4 Skupina embalaže

Ni podvrženo zakonodaji.

14.5 Nevarnosti za okolje

Ni podvrženo zakonodaji.

IMDG Marine Pollutant

Ni podvrženo zakonodaji.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni podvrženo zakonodaji.

IMDG EMS

Ni podvrženo zakonodaji.

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ne velja.



ZF Lifeguard Fluid

8.1 MB DCT

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Predpisi EU

Uredba (ES) št. 2024/590 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč, PRILOGA I NADZOROVANE SNOVI:

Brez.

Uredba (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih (prenovitev), s spremembami: Brez.

Uredba (ES) št. 649/2012 o izvozu in uvozu nevarnih: Brez.

Nacionalni predpisi

ni na voljo nobenih podatkov

Drugi predpisi, omejitve in zakonodaja

Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Evropskega parlamenta in Sveta o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi: Ne velja.

15.2 Ocena kemijske varnosti

ni na voljo nobenih podatkov

ODDELEK 16: Drugi podatki

Stavek pomen

Asp. Tox. 1 - Nevarnost pri vdihavanju, kategorija nevarnosti 1

Acute Tox. 4 - oral - Akutna strupenost, Kategorija oralno, nevarnosti 4

Skin Corr. 1C - Jedkost za kožo, kategorija nevarnosti 1C

Eye Dam. 1 - Huda poškodba oči, kategorija nevarnosti 1

Aquatic Acute 1 - Nevarno za vodno okolje - kategorija akutne nevarnosti 1

Aquatic Chronic 1 - Nevarno za vodno okolje - kronična kategoriji nevarnosti 1

Skin Corr. 1B - Jedkost za kožo, kategorija nevarnosti 1B

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

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

H314 Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.

H318 Povzročča hude poškodbe oči

H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.



ZF Lifeguard Fluid

8.1 MB DCT

Drugi

Dodatne informacije

Klasifikacija ustreza aktualnim seznamom EK, vendar je dopolnjena s podatki iz strokovne literature in informacijami o podjetju. Za ocenjevanje so bile upo-rabljene naslednje metode: - na podlagi testnih podatkov - metoda izračuna - načelo prenosa "v bistvu podobne mešanice" - ocena strokovnjakov.

Izjava o omejitvi odgovornosti Informacija v tem Varnostnem podatkovnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njene objave. Informacija je zasnovana samo kot napotilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo/predelavo, shranjevanje/skladiščenje, transport, odstranjevanje in izpust in ne sme biti interpretirana kot jamstvo ali specifikacija kakovosti. Informacija se nanaša samo na označeni specifični material in morda ne bo veljavna za tak material, če bo uporabljen v kombinaciji s kakšnim drugim materialom ali postopkom, razen če to ni posebej navedeno v tekstu.