

Ime izdelka : OIL DRIP STOP
 Ref.št.: UDS000335_25_20200415 (SL)

Datum izstavitve : 15.04.20 Version : 4.0
 Zamenja: UDS000335_20190604

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

OIL DRIP STOP
 Razsuto stanje

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Aditivi

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

CRC Industries Europe BV
 Touwslagerstraat 1
 9240 Zele
 Belgium
 Tel.: +32(0)52/45.60.11
 Fax.: +32(0)52/45.00.34
 E-mail : hse@crcind.com

Dopolnila		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Smedsgatan 3-5 LT4, PL62, 08101 LOJO	+358/(19)32.921	
CRC Industries France	6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex	01.34.11.20.00	01.34.11.09.96
CRC Industries Deutschland GmbH	Südring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303 0	(07229)30 32 66
CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.	GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

1.4 Telefonska številka za nujne primere

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)
 Posvetujte se z osebnim oz. dežurnim zdravnikom, v primeru življenjske ogroženosti pokličite 112

ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

Fizično: Ni uvrščeno
 Klasifikacija na osnovi preskusov.
Zdravje: Ni uvrščeno



Ime izdelka : OIL DRIP STOP
Ref.št.: UDS000335_25_20200415 (SL)

Datum izstavitve : 15.04.20 Version : 4.0
Zamenja: UDS000335_20190604

Klasifikacija metoda izračuna.

Okolje

Nevarno za vodno okolje, kronična kategorija 2
Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Klasifikacija metoda izračuna.

Druge nevarnosti

Ni uvrščeno

2.2 Elementi etikete**Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Piktogram(i) za nevarnost:



Izjava(e) za nevarnost:

H411 : Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Izjava(e) za varnost:

P102 : Hraniti zunaj dosega otrok.

P273 : Preprečiti sproščanje v okolje.

P391 : Prestreči razlito tekočino.

P501-2 : Vsebino/odpadke odstranite na pooblaščenem zbirnem mestu.

2.3 Druge nevarnosti

Ni razpoložljivih informacij

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**3.1 Snovi**

Se ne uporablja.

3.2 Zmesi

Nevarna sestavina	Registracijska številka	št. CAS	EC-nr	w/w %	Razred in kategorija nevarnosti	Stavek o nevarnosti	Opombe
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified	01-2119484627-25	64742-54-7	265-157-1	25-50	Asp. Tox. 1	H304	L
Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11 bran	01-2119969520-35	398141-87-2	800-172-4	>25	Aquatic Chronic 2	H411	
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	01-2119480433-40	128-37-0	204-881-4	<1	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400,H410	B
Explanation notes							
B : snov, za katero velja omejitev uporabe na delovnem mestu, kakor je določeno s pravili							
L : ni uvrščena med kancerogene, manj kot 3 % DMSO ekstrakt, izmerjeno z IP 346							

(* pojasnila o opozorilnih stavkih: glejte poglavje 16)

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

Ime izdelka : OIL DRIP STOP

Datum izstavitve : 15.04.20 Version : 4.0

Ref.št.: UDS000335_25_20200415 (SL)

Zamenja: UDS000335_20190604

Stik z očmi :	Če je snov prišla v oči, jih je treba nemudoma izprati z obilo vode za nekaj minut Če se draženje nadaljuje, je treba poiskati zdravniško pomoč
Stik s kožo :	Operite z vodo in milom. Če se draženje nadaljuje, je treba takoj poiskati zdravniško pomoč
Vdihavanje :	Svež zrak, na toplo in počivajte. Poiščite zdravniško pomoč, če se pojavijo znaki bolezni
Zaužitje :	V primeru zaužitja ne smete izzvati bruhanja. Poiščite zdravniško pomoč

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Vdihavanje :	Prekomerno vdihavanje hlapov topil lahko povzroči slabost, glavobol in omotico.
Zaužitje :	Lahko povzroči prebavne motnje. Simptomi: bolečina v grlu, bolečina v trebuhu, slabost, bruhanje
Stik s kožo :	Lahko draži kožo. Simptomi: pordelost in bolečina
Stik z očmi :	Lahko draži oči. Simptomi: pordelost in bolečine

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Splošni nasveti	Če se ne počutite dobro, poiščite zdravniško pomoč (pokažite etiketo) Če simptomi ne popustijo, je treba poiskati zdravniško pomoč
------------------------	---

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

pena, ogljikov dioksid ali sušivo

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Tvori nevarne razgradne produkte
CO, CO₂

5.3 Nasvet za gasilce

Vsebnik (e), ki je (so) izpostavljen (i) požaru, je treba hladiti tako, da ga (jih) škropite z vodo.
V primeru požara ne smete vdihavati hlapov.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Ugasnite vse vire vžiga
Zagotovite primerno prezračevanje
Nosite primerno zaščitno obleko, vključno z zaščito oči/obraza.



Ime izdelka : OIL DRIP STOP
Ref.št.: UDS000335_25_20200415 (SL)

Datum izstavitve : 15.04.20 Version : 4.0
Zamenja: UDS000335_20190604

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečite odtekanje v javno kanalizacijo in vodne poti
Če onesnažena voda pride v sistem za odvodnjavanje, je treba nemudoma obvestiti pristojne organe

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Vsrkajte prelito snov s primernim inertnim materialom.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za več informacij glejte 8. poglavje

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Uporabljajte le v dobro prezračenih prostorih
Preprečite stik s kožo in z očmi.
Po uporabi temeljito oprati
Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hraniti na hladnem, suhem in dobro prezračenem mestu
Hraniti izven dosega otrok.

7.3 Posebne končne uporabe

Aditivi

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti izpostavljenosti :

Nevarna sestavina	št. CAS	metoda	
Na državni ravni določene mejne vrednosti izpostavljenosti, Slovenija			
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0	TWA	10 mg/m ³

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Postopki za nadzor : Zagotovite primerno prezračevanje
Osebna zaščita : Pri ravnanju s tem izdelkom je treba izvesti ustrezne previdnostne ukrepe za preprečevanje stika s kožo in očmi.



Ime izdelka : OIL DRIP STOP
Ref.št.: UDS000335_25_20200415 (SL)

Datum izstavitve : 15.04.20 Version : 4.0
Zamenja: UDS000335_20190604

vdihavanje :	Zagotovite primerno prezračevanje V primeru nezadostnega prezračevanja je treba nositi primerno dihalno opremo.
priporočena zaščita dihal:	Respirator za čiščenje zraka z organskim filtrom za plin/hlape (tip A)
roke in koža :	Nosite primerne zaščitne rokavice. Čas preboj za rokavice mora biti daljši od skupnega trajanja uporabe izdelka. Če delo traja dlje kot je čas preboja, morate rokavice med delom zamenjati.
Priporočene rokavice:	(nitril)
oči :	Nosite zaščitna očala po standardu EN 166.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz : agregatno stanje :	Tekočina.
barva :	Rumeno rjavo.
vonj :	Karakterističen vonj.
pH :	Se ne uporablja.
Vrelišče :	Ni na razpolago.
Plamenišče :	122 °C (zaprta posoda)
Hitrost izparevanja :	Ni na razpolago.
Meja eksplozivnosti : zgornja meja :	Ni na razpolago.
spodnja meja :	Ni na razpolago.
Parni tlak :	Ni na razpolago.
Relativna gostota :	0.905 g/cm ³ (@ 20°C).
Topnost v vodi :	Netopno v vodi
Samovžig :	Ni na razpolago.
Viskoznost :	3700 cSt @ 40°C

9.2 Drugi podatki

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Nevarne reakcije niso poznane, če se uporablja za predviden namen

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije niso poznane, če se uporablja za predviden namen

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti



Ime izdelka : OIL DRIP STOP
Ref.št.: UDS000335_25_20200415 (SL)

Datum izstavitve : 15.04.20 Version : 4.0
Zamenja: UDS000335_20190604

Preprečite pregretje

10.5 Nezdružljivi materiali

Močen oksidant

10.6 Nevarni produkti razgradnje

CO, CO2

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

akutna strupenost:	na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
jedkost za kožo/draženje kože:	na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
resne okvare oči/draženje:	na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:	na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
mutagenost za zarodne celice:	na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
rakotvornost:	na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
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:	na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Podatki o možnih načinih izpostavljenosti:

Vdihavanje :	Vdihavanje hlapov topila lahko povzroči slabost, glavobole in omotico.
Zaužitje :	Lahko povzroči prebavne motnje.
Stik s kožo :	Lahko povzroči draženje.
Stik z očmi :	Lahko povzroči draženje.

Toksikološki podatki :

Informacije niso na voljo

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Nevarno za vodno okolje, kronična kategorija 2
Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Ekotoksikološki podatki:



Ime izdelka : OIL DRIP STOP
Ref.št.: UDS000335_25_20200415 (SL)

Datum izstavitve : 15.04.20 Version : 4.0
Zamenja: UDS000335_20190604

Informacije niso na voljo

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Ni razpoložljivih informacij

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni razpoložljivih informacij

12.4 Mobilnost v tleh

Netopno v vodi

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ni razpoložljivih informacij

12.6 Drugi škodljivi učinki

Ni razpoložljivih informacij

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Ne spraznite v odvode ali v okolje. Odstranite na odobrenem mestu za zbiranje odpadkov.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN

Številka Združenih narodov : Ni razvrščeno kot nevarno za prevoz

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Uradno ime: ni uporabno

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Razred: ni uporabno
ADR/RID - Klasifikacijska koda: ni uporabno

14.4 Skupina embalaže



Ime izdelka : OIL DRIP STOP
 Ref.št.: UDS000335_25_20200415 (SL)

Datum izstavitve : 15.04.20 Version : 4.0
 Zamenja: UDS000335_20190604

Skupina embalaže: ni uporabno

14.5 Nevarnosti za okolje

ADR/RID - Nevarnost za okolje: Ne
 IMDG - Snov, ki onesnažuje morje: No
 IATA/ICAO - Nevarnost za okolje: Ne

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

IMDG - Ems: ni uporabno

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

Se ne uporablja.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Varnostni list je sestavljen v skladu s trenutnimi evropskimi zahtevami.

Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Uredba (ES) št. 1272/2008

ABNAT Klasifikacija za nevarnost aspiracije (Asp Tox 1 H304) ne velja, če ima tekoča priprava kinematsko viskoznost večjo kot ali enako 20 mm²/s pri 40°C.

15.2 Ocena kemijske varnosti

Informacije niso na voljo

ODDELEK 16: Drugi podatki

*Stavek o nevarnosti	H304 : Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. H400 : Zelo strupeno za vodne organizme. H410 : Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. H411 : Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
PREGLED V POGlavJU :	14.1 Številka ZN 14.3 Razredi nevarnosti prevoza
acronyms and synonyms:	TWA = time weight average STEL = short time exposure limit VOC: PBT = persistent bioaccumulative toxic vPvB = very persistent very bioaccumulative

Ta izdelek je treba shraniti v skladu z dobro industrijsko higiensko prakso in vsemi zakonskimi predpisi. Enako velja za ravnanje s tem izdelkom kot tudi za njegovo uporabo. Te informacije temeljijo na trenutnem stanju našega znanja in so namenjene za opis naših izdelkov z vidika varnostnih zahtev. Opis ne jamči za določene lastnosti. Z izjemo jasne uporabe za učne in raziskovalne namene ter pregleda nevarnosti za zdravje, varnost in okolje, ne smete nobenega dela tega dokumenta razmnoževati na kateri koli način brez pisnega dovoljenja podjetja CRC.



Ime izdelka : OIL DRIP STOP

Datum izstavitve : 15.04.20 Version : 4.0

Ref.št.: UDS000335_25_20200415 (SL)

Zamenja: UDS000335_20190604

