

Ime izdelka : DIESEL ANTI PARAFFIN
 Ref.št.: BDS002269_25_20200710 (SL)

Datum izstavitve : 10.07.20 Version : 1.1
 Zamenja:

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

DIESEL ANTI PARAFFIN
 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: Rakotvornost, kategorija 2




Ime izdelka : DIESEL ANTI PARAFFIN
Ref.št.: BDS002269_25_20200710 (SL)

Datum izstavitve : 10.07.20 Version : 1.1
Zamenja:

Klasifikacija metoda izračuna.	Sum povzročitve raka. Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) – enkratna izpostavljenost STOT enkrat, kategorija 3 Lahko povzroči zaspanost ali omotico. Nevarnost pri vdihavanju, kategorija 1 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
Okolje	Nevarno za vodno okolje, kronična kategorija 2 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Klasifikacija metoda izračuna.	
Druge nevarnosti	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

2.2 Elementi etikete

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

Identifikator proizvoda:	Vsebuje: Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene
Piktogram(i) za nevarnost:	
Signalna beseda:	Nevarno
Izjava(e) za nevarnost:	H351 : Sum povzročitve raka. H336 : Lahko povzroči zaspanost ali omotico. H304 : Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. H411 : Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Izjava(e) za varnost:	P102 : Hraniti zunaj dosega otrok. P201 : Pred uporabo pridobiti posebna navodila. P261 : Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila. P273 : Preprečiti sproščanje v okolje. P280 : Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz. P301/310 : PRI ZAUŽITJU: takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika. P331 : NE izzvati bruhanja. P403/233 : Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi. P405 : Hraniti zaklenjeno. P501-2 : Vsebino/odpadke odstranite na pooblaščenem zbirnem mestu.
Dodatni podatki o nevarnosti:	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

2.3 Druge nevarnosti

Ni razpoložljivih informacij

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Snovi

Se ne uporablja.

Ime izdelka : DIESEL ANTI PARAFFIN
Ref.št.: BDS002269_25_20200710 (SL)

Datum izstavitve : 10.07.20 Version : 1.1
Zamenja:

3.2 Zmesi

Nevarna sestavina	Registracijska številka	št. CAS	EC-nr	w/w %	Razred in kategorija nevarnosti	Stavek o nevarnosti	Opombe
Ogljikovodiki, C10, aromatski,	01-2119463583-34	-	(918-811-1)	50-75	STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H336,H304,H411	Q
Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene	01-2119463588-24	-	(919-284-0)	25-50	Carc. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H351,H336,H304,H411	Q
Alkylated phenol		-	-	1-5	Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3	H319,H412	

Explanation notes
Q : Številka CAS je le okvirni identifikator, ki se uporablja zunaj EU za vnose svetovnih zalog.
(* pojasnila o opozorilnih stavkih: glejte poglavje 16)

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Stik z očmi :	PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
Stik s kožo :	PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode. Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
Vdihavanje :	PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
Zaužitje :	PRI ZAUŽITJU: takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika. NE izzvati bruhanja.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Vdihavanje :	Prekomerno vdihavanje hlapov topil lahko povzroči slabost, glavobol in omotico. Simptomi: bolečina v grlu, kašelj, pomanjkanje sape, hude težave z dihanjem, glavobol
Zaužitje :	Po bruhanju pogoltnjenega izdelka je možna aspiracija v pljuča. Topila lahko povzročijo kemično pljučnico. Simptomi: bolečina v grlu, bolečina v trebuhu, slabost, bruhanje
Stik s kožo :	Lahko povzroči draženje. Simptomi: pordelost in bolečina
Stik z očmi :	Lahko povzroči draženje. 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



CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

Ime izdelka : DIESEL ANTI PARAFFIN
Ref.št.: BDS002269_25_20200710 (SL)

Datum izstavitve : 10.07.20 Version : 1.1
Zamenja:

5.1 Sredstva za gašenje

voda, pena, ogljikov dioksid ali sušivo

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

V primeru požara ne smete vdihavati hlapov. V primeru izpostavljenosti vročini ali izgorovanja lahko nastanejo HCl in sledi klora.

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.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečite odtekanje v javno kanalizacijo in vodne poti

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

Zaščitite pred vročino in virom vžiga
Pri ravnanju z izdelkom priporočamo, da izvedete previdnostne ukrepe za preprečevanje stika s kožo in očmi.
Zagotovite primerno prezračevanje
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 v tesno zaprti posodi, na hladnem, dobro prezračenem mestu.



Ime izdelka : DIESEL ANTI PARAFFIN
Ref.št.: BDS002269_25_20200710 (SL)

Datum izstavitve : 10.07.20 Version : 1.1
Zamenja:

Hraniti izven dosega otrok.

7.3 Posebne končne uporabe

Aditivi

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti izpostavljenosti :

Informacije niso na voljo

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Postopki za nadzor :	Zagotovite primerno prezračevanje Zaščitite pred vročino in virom vžiga
Osebna zaščita :	Pri ravnanju s tem izdelkom je treba izvesti ustrezne previdnostne ukrepe za preprečevanje stika s kožo in očmi. Dobra praksa je, da nosite rokavice in zagotovite zadostno prezračevanje, vedno ko izdelek uporabljate. V vsakem primeru, z izdelkom ravnajte in ga uporabljajte skladno z industrijskimi postopki dobre higijene.
vdihavanje :	V primeru nezadostnega prezračevanja je treba nositi primerno dihalno opremo. (SIST EN 136, SIST EN 140, SIST EN 14387)
priporočena zaščita dihal:	Respirator za čiščenje zraka z organskim filtrom za plin/hlape (tip A)
roke in koža :	Nosite primerne zaščitne rokavice.(SIST EN 374) Uporabite rokavice za večkratno uporabo s časom preboja od najmanj 30 minut. Čas preboja rokavic mora biti večji od skupnega časa uporabe izdelka. Če delo traja dlje kod čas preboja, je treba rokavice med delom zamenjati.
Priporočene rokavice:	(nitril)
oči :	Nosite zaščitna očala po standard SIST 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 :	> 62 °C
Hitrost izparevanja :	Ni na razpolago.
Meja eksplozivnosti : zgornja meja :	Ni na razpolago.
spodnja meja :	Ni na razpolago.



Ime izdelka : DIESEL ANTI PARAFFIN
Ref.št.: BDS002269_25_20200710 (SL)

Datum izstavitve : 10.07.20 Version : 1.1
Zamenja:

Parni tlak : Ni na razpolago.
Relativna gostota : 0.896 g/cm³ (@ 20°C).
Topnost v vodi : Netopno v vodi
Samovžig : Ni na razpolago.
Viskoznost : Ni na razpolago.

9.2 Drugi podatki

VOC: 583 g/l

ODDELEK 10: Obstočnost 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

Preprečite pregretje
Nevarnost eksplozije ob segrevanju v zaprtem prostoru.

10.5 Nezdružljivi materiali

Močen oksidant
kisline
zemljo alkalijske kovine

10.6 Nevarni produkti razgradnje

V primeru požara ne smete vdihavati hlapov. V primeru izpostavljenosti vročini ali izgorevanja lahko nastanejo HCl in sledi klora.

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: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena



Ime izdelka : DIESEL ANTI PARAFFIN
Ref.št.: BDS002269_25_20200710 (SL)

Datum izstavitve : 10.07.20 Version : 1.1
Zamenja:

in preobčutljivost kože:

mutagenost za zarodne celice: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

rakotvornost: Sum povzročitve raka.

strupenost za razmnoževanje: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

STOT – enkratna izpostavljenost: Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

nevarnost pri vdihavanju: Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

Podatki o možnih načinih izpostavljenosti:

Vdihavanje : Vdihavanje hlapov topila lahko povzroči slabost, glavobole in omotico.

Zaužitje : Po bruhanju pogoltnjenega izdelka je možna aspiracija v pljuča. Topila lahko povzročijo kemično pljučnico.

Stik s kožo : Lahko povzroči draženje.

Stik z očmi : Lahko povzroči draženje.

Toksikološki podatki :

Nevarna sestavina	št. CAS	metoda	
Ogljikovodiki, C10, aromatski,	-	LD50 oralno podgana	> 5000 mg/kg
		LC50 vdih.podgana	4688 mg/m3
		LD50 derm.kunec	> 2000 mg/kg

ODDELEK 12: Ekološki podatki**12.1 Strupenost**

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

Ekotoksikološki podatki:

Nevarna sestavina	št. CAS	metoda	
Ogljikovodiki, C10, aromatski,	-	IC50 alge	> 10 mg/l
		LC50 riba	2-5 mg/l
		EC50 vodne bolhe	3-10 mg/l

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Ni razpoložljivih eksperimentalnih informacij

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni razpoložljivih eksperimentalnih informacij



Ime izdelka : DIESEL ANTI PARAFFIN
Ref.št.: BDS002269_25_20200710 (SL)

Datum izstavitve : 10.07.20 Version : 1.1
Zamenja:

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 eksperimentalnih 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 : 3082

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Uradno ime: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(hydrocarbons)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Razred: 9
ADR/RID - Klasifikacijska koda: M6

14.4 Skupina embalaže

Skupina embalaže: III

14.5 Nevarnosti za okolje

ADR/RID - Nevarnost za okolje: Da
IMDG - Snov, ki onesnažuje morje: Snov, ki onesnažuje morje
IATA/ICAO - Nevarnost za okolje: Da

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika



Ime izdelka : DIESEL ANTI PARAFFIN
Ref.št.: BDS002269_25_20200710 (SL)

Datum izstavitve : 10.07.20 Version : 1.1
Zamenja:

ADR/RID - Koda predora: (E)
IMDG - Ems: F-A, S-F
IATA/ICAO - PAX: 964
IATA/ICAO - CAO: 964

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

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. H319 : Povzroča hudo draženje oči. H336 : Lahko povzroči zaspanost ali omotico. H351 : Sum povzročitve raka. H411 : Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. H412 : Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
acronyms and synonyms:	TWA = time weight average STEL = short time exposure limit VOC: PBT = persistant bioaccumulative toxic vPvB = very persitant 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.