

Ime izdelka : Anti Spatter
 Ref.št.: BDS000723_25_20210421 (SL)

Datum izstavitve : 21.04.21 Version : 6.0
 Zamenja: BDS000723_20190307

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Anti Spatter
 Aerosol

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Varjeni izdelki

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: Aerosol, kategorija 3
 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
 Klasifikacija na osnovi preskusov.



Ime izdelka : Anti Spatter
Ref.št.: BDS000723_25_20210421 (SL)

Datum izstavitve : 21.04.21 Version : 6.0
Zamenja: BDS000723_20190307

Zdravje:	Rakotvornost, kategorija 2 Sum povzročitve raka. Draženje kože, kategorija 2 Povzročča draženje kože. Draženje oči, kategorija 2 Povzročča hudo draženje oči. Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) – enkratna izpostavljenost STOT enkrat, kategorija 3 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
Klasifikacija metoda izračuna.	
Okolje	Ni uvrščeno
Klasifikacija metoda izračuna.	

2.2 Elementi etikete

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

Identifikator proizvoda: Vsebuje:
diklorometan

Piktogram(i) za nevarnost:



Signalna beseda: Pozor

Izjava(e) za nevarnost: H229 : Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
H351 : Sum povzročitve raka.
H315 : Povzročča draženje kože.
H319 : Povzročča hudo draženje oči.
H336 : Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Izjava(e) za varnost: P102 : Hraniti zunaj dosega otrok.
P210 : Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
P211 : Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.
P251 : Ne prelučnjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.
P260 : Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.
P280 : Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščitno za oči/zaščitno za obraz.
P308/313 : PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
P410/412 : Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50°C/122°F.
P501-2 : Vsebino/odpadke odstranite na pooblaščenem zbirnem mestu.

Dodatni podatki o nevarnosti: Brez

2.3 Druge nevarnosti

Proizvod ne vsebuje snovi PBT ali vPvB.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Snovi

Se ne uporablja.



Ime izdelka : Anti Spatter
Ref.št.: BDS000723_25_20210421 (SL)

Datum izstavitve : 21.04.21 Version : 6.0
Zamenja: BDS000723_20190307

3.2 Zmesi

Nevarna sestavina	Registracijska številka	št. CAS	EC-nr	w/w %	Razred in kategorija nevarnosti	Stavek o nevarnosti	Opombe
diklorometan	01-2119480404-41	75-09-2	200-838-9	75-100	Carc. 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H351,H315,H319,H336	
ogljikov dioksid	-	124-38-9	204-696-9	1-5	Press. Gas	H280	A,G
Explanation notes							
A : snov, za katero velja omejitev uporabe na splošnem delovnem mestu							
G : exempted from the obligation to register in accordance with art.2(7)of REACH Regulation No 1907/2006							

(* pojasnila o opozorilnih stavkih: glejte poglavje 16)

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Stik z očmi :	Če je snov prišla v oči, jih je treba nemudoma izprati z obilo vode Poiščite zdravniško pomoč
Stik s kožo :	Nemudoma odstranite vsa onesnažena oblačila in umijte prizadeta mesta kože z obilo vode. Nato jih umijte z milom in vodo. Če se draženje nadaljuje, je treba takoj poiskati zdravniško pomoč
Vdihavanje :	Svež zrak, na toplo in počivajte. Dajte kisik, če je dihanje oteženo Dajte umetno dihanje le v primeru, da prizadeta oseba ne diha Nemudoma poiščite zdravniško pomoč
Zaužitje :	Ne izzovite bruhanja Splahnite usta z vodo (ne požirajte) V primeru zaužitja je treba nemudoma poiskati zdravniško pomoč in pokazati ta vsebnik ali to etiketo.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Vdihavanje :	Lahko povzroči draženje. Visoke koncentracije lahko povzročijo narkotične učinke. 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 trebuhu, omotica, driska, kašelj, glavobol
Stik s kožo :	Lahko povzroči draženje. Daljša izpostavljenost kože bo imela za posledico razmaščenje kože, kat povzroči draženje in v nekaterih primerih tudi dermatitis 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



Ime izdelka : Anti Spatter
Ref.št.: BDS000723_25_20210421 (SL)

Datum izstavitve : 21.04.21 Version : 6.0
Zamenja: BDS000723_20190307

Splošni nasveti

Če se pojavijo simptomi, je treba poiskati zdravniško pomoč.
Če se ne počutite dobro, poiščite zdravniško pomoč (pokažite etiketo)
Metilen klorid je uvrščen v 2. razred kancerogenosti
V primeru ponavljajoče izpostavljenosti priporočamo redne zdravniške preglede.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**5.1 Sredstva za gašenje**

pena, ogljikov dioksid ali sušivo

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Aerosoli lahko eksplodirajo, če jih segrejete nad 50°C
Tvorijo nevarne razgradne produkte
CO, CO₂, HCl
klorirane spojine

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.
Snov oddaja strupene hlape, nosite izolirani dihalni aparat

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 in rokavice.

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.
Umijte področje prelitja z vodo in čistilnim sredstvom.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za več informacij glejte 8. poglavje

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

Ime izdelka : Anti Spatter
Ref.št.: BDS000723_25_20210421 (SL)

Datum izstavitve : 21.04.21 Version : 6.0
Zamenja: BDS000723_20190307

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Zaščitite pred vročino in virom vžiga
Izvedite previdnostne ukrepe zoper statične razelektritve
Oprema mora biti ozemljena
Uporabiti električno/prezračevalno opremo, opremo za razsvetljavo/.../, odporno proti eksplozijam.
Uporabiti le orodje, ki ne povzroča isker.
Ne vdihavajte aerosolov ali hlapov.
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

Vsebnik pod pritiskom: zaščitite pred sončno svetlobo in ne izpostavljajte temperaturam nad 50°C.
Hraniti na hladnem, suhem in dobro prezračevanem mestu
Hraniti izven dosega otrok.

7.3 Posebne končne uporabe

Varjeni izdelki

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti izpostavljenosti :

Nevarna sestavina	št. CAS	metoda	
Mejna vrednost izpostavljenosti, postavljena s strani EU			
ogljikov dioksid	124-38-9	TWA	9000 mg/m3
		STEL	mg/m3
diklorometan	75-09-2	TWA	100 ppm
		STEL	200 ppm
Na državni ravni določene mejne vrednosti izpostavljenosti, Slovenia			
ogljikov dioksid	124-38-9	TWA	9000 mg/m3
diklorometan	75-09-2	TWA	350 mg/m3
		STEL	1400 mg/m3

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. Zagotovite primerno prezračevanje
vdihavanje :	V primeru nezadostnega prezračevanja je treba nositi primerno dihalno



Ime izdelka : Anti Spatter
 Ref.št.: BDS000723_25_20210421 (SL)

Datum izstavitve : 21.04.21 Version : 6.0
 Zamenja: BDS000723_20190307

	opremo. (SIST EN 136, SIST EN 140, SIST EN 14387)
priporočena zaščita dihal:	Respirator za čiščenje zraka z organskim filtrom za plin/hlape (tip AX)
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:	(polivinilalkohol)
oči :	Nosite zaščitna očala po standard SIST EN 166.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

(za aerosole brez pogonskega sredstva)

Videz : agregatno stanje :	CO2 pogonska tekočina.
barva :	Brez barve.
vonj :	Karakterističen vonj.
pH :	Se ne uporablja.
Vrelišče :	38 - 42 °C
Plamenišče :	Brez
Hitrost izparevanja :	Ni na razpolago.
Meja eksplozivnosti : zgornja meja :	Ni na razpolago.
spodnja meja :	Ni na razpolago.
Parni tlak :	Ni na razpolago.
Relativna gostota :	1.123 g/cm ³ (@ 20°C).
Topnost v vodi :	Netopno v vodi
Samovžig :	> 200 °C
Viskoznost :	Ni na razpolago.

9.2 Drugi podatki

VOC: 1180 g/l

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 : Anti Spatter
Ref.št.: BDS000723_25_20210421 (SL)

Datum izstavitve : 21.04.21 Version : 6.0
Zamenja: BDS000723_20190307

Vsebnik pod pritiskom: zaščitite pred sončno svetlobo in ne izpostavljajte temperaturam nad 50°C.
Preprečite pregretje

10.5 Nezdružljivi materiali

Močen oksidant

10.6 Nevarni produkti razgradnje

CO, CO2, HCl
sledi klora in foga

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:	Povzroča draženje kože.
resne okvare oči/draženje:	Povzroča hudo draženje oči.
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:	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:	na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Podatki o možnih načinih izpostavljenosti:

Vdihavanje :	Lahko povzroči draženje. Visoke koncentracije lahko povzročijo narkotične učinke.
Zaužitje :	Po bruhanju pogoltnjenega izdelka je možna aspiracija v pljuča. Topila lahko povzročijo kemično pljučnico.
Stik s kožo :	Draži kožo.
Stik z očmi :	Draži oči.

Toksikološki podatki :

Nevarna sestavina	št. CAS	metoda	
diklorometan	75-09-2	LD50 oralno podgana	> 2000 mg/kg
		LD50 der.kunec	> 2000 mg/kg

Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti .
Meten klorid je uvrščen v 2. razred kancerogenosti

Ime izdelka : Anti Spatter
Ref.št.: BDS000723_25_20210421 (SL)

Datum izstavitve : 21.04.21 Version : 6.0
Zamenja: BDS000723_20190307

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Ni uvrščeno

Ekotoksikološki podatki:

Nevarna sestavina	št. CAS	metoda	
diklorometan	75-09-2	IC50 alge	> 662 mg/l
		LC50 riba	193 mg/l
		EC50 vodne bolhe	27 mg/l

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Ni razpoložljivih eksperimentalnih informacij

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

bioakumulacija ni pričakovana

12.4 Mobilnost v tleh

Netopno v vodi

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Proizvod ne vsebuje snovi PBT ali vPvB.

12.6 Drugi škodljivi učinki

Ni razpoložljivih eksperimentalnih informacij

GWP (potencial globalnega segrevanja): 8

ODDELEK 13: Odstranjanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN

Številka Združenih narodov : 1950



Ime izdelka : Anti Spatter
Ref.št.: BDS000723_25_20210421 (SL)

Datum izstavitve : 21.04.21 Version : 6.0
Zamenja: BDS000723_20190307

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Uradno ime: AEROSOLS

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Razred: 2.2
ADR/RID - Klasifikacijska koda: 5A

14.4 Skupina embalaže

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

ADR/RID - Koda predora: (E)
IMDG - Ems: F-D, S-U
IATA/ICAO - PAX: 203
IATA/ICAO - CAO: 203

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
Dir. 2013/10/EU, 2008/47/ES dodatek direktive o aerosolnih razpršilnikih 75/324/EGS.

15.2 Ocena kemijske varnosti

Informacije niso na voljo

ODDELEK 16: Drugi podatki

*Stavek o nevarnosti H280 : Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
H315 : Povzroča draženje kože.



Ime izdelka : Anti Spatter
Ref.št.: BDS000723_25_20210421 (SL)

Datum izstavitve : 21.04.21 Version : 6.0
Zamenja: BDS000723_20190307

	H319 : Povzroča hudo draženje oči.
	H336 : Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
	H351 : Sum povzročitve raka.
PREGLED V POGLAVJU :	14.3 Razredi nevarnosti prevoza
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.