

Ime izdelka : ALU HITEMP PRO  
 Ref.št.: BDS001910\_25\_20180727 (SL)

Datum izstavitve : 27.07.18 Version : 3.0  
 Zamenja: BDS001910\_20170629

## ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

### 1.1 Identifikator izdelka

**ALU HITEMP PRO**  
 Aerosol

### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Antikorzijski izdelki

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

**CRC Industries Europe bvba**  
 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)  
 Slovenija: + 386 41 650 500 Poison Centre Division of Internal Medicine University Clinical Centre Zaloska 7  
 1525 Ljubljana

## ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

**Fizično:** Aerosol, kategorija 1  
 Zelo lahko vnetljiv aerosol.





Ime izdelka : ALU HITEMP PRO  
 Ref.št.: BDS001910\_25\_20180727 (SL)

Datum izstavitve : 27.07.18 Version : 3.0  
 Zamenja: BDS001910\_20170629

Klasifikacija na osnovi preskusov.	Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
<b>Zdravje:</b>	Draženje oči, kategorija 2 Povzroča hudo draženje oči. Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) – enkratna izpostavljenost STOT enkrat, kategorija 3 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
Klasifikacija metoda izračuna.	
<b>Okolje</b>	Ni uvrščeno
Klasifikacija metoda izračuna.	

## 2.2 Elementi etikete

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

<b>Identifikator proizvoda:</b>	Vsebuje: Aceton n-Butil acetat
<b>Piktogram(i) za nevarnost:</b>	 
<b>Signalna beseda:</b>	Nevarno
<b>Izjava(e) za nevarnost:</b>	H222 : Zelo lahko vnetljiv aerosol. H229 : Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju. H319 : Povzroča hudo draženje oči. H336 : Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
<b>Izjava(e) za varnost:</b>	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. P261 : Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila. P271 : Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru. P410/412 : Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50°C/122°F. P501-2 : Vsebino/odpadke odstranite na pooblaščenem zbirnem mestu.
<b>Dodatni podatki o nevarnosti:</b>	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.

### 3.2 Zmesi



Ime izdelka : ALU HITEMP PRO  
 Ref.št.: BDS001910\_25\_20180727 (SL)

Datum izstavitve : 27.07.18 Version : 3.0  
 Zamenja: BDS001910\_20170629

Nevarna sestavina	Registracijska številka	št. CAS	EC-nr	w/w %	Razred in kategorija nevarnosti	Stavek o nevarnosti	Opombe
Dimetil eter	01-2119472128-37	115-10-6	204-065-8	25-50	Flam. Gas 1, Press. Gas	H220,H280	A
2-methoxy-1-methylethyl acetate	01-2119475791-29	108-65-6	203-603-9	5-15	Flam. Liq. 3	H226	A
Aceton	01-2119471330-49	67-64-1	200-662-2	5-10	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	A
n-Butil acetat	01-2119485493-29	123-86-4	204-658-1	1-5	Flam. Liq. 3, STOT SE 3	H226,H336	
ksilen		1330-20-7	215-535-7	1-5	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2	H226,H332,H312,H315	A,W
Ogljikovodiki, C9-C11, n-alkani, izoalkani, ciklični,	01-2119463258-33	-	(919-857-5)	1-5	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3	H226,H304,H336	B,Q
etilbenzen	01-2119489370-35	100-41-4	202-849-4	<2.5	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, STOT RE 2, Asp. Tox. 1	H225,H332,H373,H304	A
butan-1-ol	01-2119484630-38	71-36-3	200-751-6	<2.5	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, STOT SE 3	H226,H302,H315,H318,H335,H336	B

#### Explanation notes

A : snov, za katero velja omejitev uporabe na splošnem delovnem mestu

B : snov, za katero velja omejitev uporabe na delovnem mestu, kakor je določeno s pravili

Q : Številka CAS je le okvirni identifikator, ki se uporablja zunaj EU za vnose svetovnih zalog.

W : Note: substance mentioned on the list of CMR-substances of the Dutch Ministry of Social Affairs and Employment (SZW)

(\* pojasnila o opozorilnih stavkih: glejte poglavje 16)

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

<b>Stik z očmi :</b>	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.
<b>Stik s kožo :</b>	Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode. Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
<b>Vdihavanje :</b>	PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
<b>Zaužitje :</b>	Če pride po nesreči do zaužitja, ne smete izzivati bruhanja. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

<b>Vdihavanje :</b>	Prekomerno vdihavanje hlapov topil lahko povzroči slabost, glavobol in omotico.
<b>Zaužitje :</b>	Lahko povzroči prebavne motnje. Simptomi: bolečina v grlu, bolečina v trebuhu, slabost, bruhanje



Ime izdelka : ALU HITEMP PRO  
Ref.št.: BDS001910\_25\_20180727 (SL)

Datum izstavitve : 27.07.18 Version : 3.0  
Zamenja: BDS001910\_20170629

**Stik s kožo :** Lahko povzroči draženje.  
Simptomi: pordelost in bolečina  
**Stik z očmi :** 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

Aerosoli lahko eksplodirajo, če jih segrejete nad 50°C  
Tvorijo nevarne razgradne produkte  
CO, CO<sub>2</sub>

#### 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 in rokavice.

#### 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.  
Dajte v primeren vsebnik

#### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za več informacij glejte 8. poglavje



Ime izdelka : ALU HITEMP PRO  
 Ref.št.: BDS001910\_25\_20180727 (SL)

Datum izstavitve : 27.07.18 Version : 3.0  
 Zamenja: BDS001910\_20170629

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 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.  
 Stekleničke za izpiranje oči morajo biti na razpolago

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Vsebnik pod pritiskom: zaščitite pred sončno svetlobo in ne izpostavljajte temperaturam nad 50°C.  
 Hraniti izven dosega otrok.

### 7.3 Posebne končne uporabe

Antikorizijski izdelki

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti izpostavljenosti :

Nevarna sestavina	št. CAS	metoda	
<b>Mejna vrednost izpostavljenosti, postavljena s strani EU</b>			
etilbenzen	100-41-4	TWA	100 ppm
		STEL	200 ppm
2-methoxy-1-methylethyl acetate	108-65-6	TWA	50 ppm
		STEL	100 ppm
Dimetil eter	115-10-6	TWA	1000 ppm
		STEL	100 ppm
ksilen	1330-20-7	TWA	50 ppm
		STEL	100 ppm
Aceton	67-64-1	TWA	500 ppm
<b>Na državni ravni določene mejne vrednosti izpostavljenosti, Slovenië</b>			
etilbenzen	100-41-4	TWA	442 mg/m <sup>3</sup>
		STEL	884 mg/m <sup>3</sup>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	108-65-6	TWA	275 mg/m <sup>3</sup>
		STEL	550 mg/m <sup>3</sup>
Dimetil eter	115-10-6	TWA	1920 mg/m <sup>3</sup>

Ime izdelka : ALU HITEMP PRO  
 Ref.št.: BDS001910\_25\_20180727 (SL)

Datum izstavitve : 27.07.18 Version : 3.0  
 Zamenja: BDS001910\_20170629

n-Butil acetat	123-86-4	TWA	480 mg/m <sup>3</sup>
		STEL	480 mg/m <sup>3</sup>
ksilen	1330-20-7	TWA	221 mg/m <sup>3</sup>
		STEL	442 mg/m <sup>3</sup>
Aceton	67-64-1	TWA	1210 mg/m <sup>3</sup>
		STEL	2420 mg/m <sup>3</sup>
butan-1-ol	71-36-3	TWA	310 mg/m <sup>3</sup>
		STEL	310 mg/m <sup>3</sup>

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

<b>Postopki za nadzor :</b>	Zagotovite primerno prezračevanje Zaščitite pred vročino in virom vžiga Izvedite previdnostne ukrepe zoper statične razelektritve
<b>Osebna zaščita :</b>	Pri ravnanju s tem izdelkom je treba izvesti ustrezne previdnostne ukrepe za preprečevanje stika s kožo in očmi. Zagotovite primerno prezračevanje Nosite primerne zaščitne rokavice.
<b>vdihavanje :</b>	V primeru nezadostnega prezračevanja je treba nositi primerno dihalno opremo.
priporočena zaščita dihal:	Respirator za čiščenje zraka z organskim filtrom za plin/hlape (tip AX)
<b>roke in koža :</b>	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)
<b>oči :</b>	Nosite zaščitna očala po standardu EN 166.
<b>Nadzor izpostavljenosti okolja:</b>	Preprečiti sproščanje v okolje. Prestreči razlito tekočino.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

(za aerosole brez pogonskega sredstva)

<b>Videz : agregatno stanje :</b>	Tekočina.
<b>barva :</b>	Sivo.
<b>vonj :</b>	Karakterističen vonj.
<b>pH :</b>	Se ne uporablja.
<b>Vrelišče :</b>	Ni na razpolago.
<b>Plamenišče :</b>	< 0 °C
<b>Hitrost izparevanja :</b>	Ni na razpolago.
<b>Meja eksplozivnosti : zgornja meja :</b>	Ni na razpolago.
<b>spodnja meja :</b>	Ni na razpolago.
<b>Parni tlak :</b>	Ni na razpolago.
<b>Relativna gostota :</b>	1.062 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
<b>Topnost v vodi :</b>	Netopno v vodi
<b>Samovžig :</b>	> 200 °C
<b>Viskoznost :</b>	Ni na razpolago.



Ime izdelka : ALU HITEMP PRO  
Ref.št.: BDS001910\_25\_20180727 (SL)

Datum izstavitve : 27.07.18 Version : 3.0  
Zamenja: BDS001910\_20170629

## 9.2 Drugi podatki

VOC: 492 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

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Močen oksidant

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

CO, CO2

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o toksioloških 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:	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:	na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
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

Ime izdelka : ALU HITEMP PRO  
Ref.št.: BDS001910\_25\_20180727 (SL)

Datum izstavitve : 27.07.18 Version : 3.0  
Zamenja: BDS001910\_20170629

## 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 :** Draži oči.

## Toksikološki podatki :

Nevarna sestavina	št. CAS	metoda	
2-methoxy-1-methylethyl acetate	108-65-6	LD50 oralno podgana	> 5000 mg/kg
		LC50 vdih.podgana	10.8 mg/l
		LD50 der.kunec	> 5000 mg/kg
		LD50 derm.kunec	> 5000 mg/kg
Dimetil eter	115-10-6	LC50 vdih.podgana	309 mg/l
n-Butil acetat	123-86-4	LD50 oralno podgana	10760 mg/kg
		LC50 vdih.podgana	> 20 mg/l
		LD50 derm.kunec	> 1400 mg/kg
Aceton	67-64-1	LD50 oralno podgana	> 5800 mg/kg
		LC50 vdih.podgana	76 mg/l
		LD50 derm.kunec	> 15800 mg/kg
butan-1-ol	71-36-3	LD50 oralno podgana	2292 mg/kg
		LC50 vdih.podgana	> 17.76 mg/l
		LD50 derm.kunec	3430 mg/kg
Ogljikovodiki, C9-C11, n-alkani, izoalkani, ciklični,	-	LD50 oralno podgana	>5000 mg/kg
		LC50 vdih.podgana	4951 mg/m3
		LD50 derm.kunec	>5000 mg/kg

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

Ni uvrščeno

### Ekotoksikološki podatki:

Nevarna sestavina	št. CAS	metoda	
2-methoxy-1-methylethyl acetate	108-65-6	LC50 riba	100-180 mg/l
		EC50 vodne bolhe	> 400 mg/l
Dimetil eter	115-10-6	IC50 alge	154.9 mg/l
		LC50 riba	4.1 mg/l
		EC50 vodne bolhe	4.4 mg/l
n-Butil acetat	123-86-4	IC50 alge	647 mg/l
		LC50 riba	18 mg/l
		EC50 vodne bolhe	44 mg/l
Aceton	67-64-1	IC50 alge	530 mg/l



Ime izdelka : ALU HITEMP PRO  
 Ref.št.: BDS001910\_25\_20180727 (SL)

Datum izstavitve : 27.07.18 Version : 3.0  
 Zamenja: BDS001910\_20170629

		LC50 riba	5540 mg/l
		EC50 vodne bolhe	8800 mg/l
butan-1-ol	71-36-3	LC50 riba	1376 mg/l
		EC50 vodne bolhe	1328 mg/l

## 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Ni razpoložljivih eksperimentalnih informacij

## 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni razpoložljivih eksperimentalnih 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 eksperimentalnih informacij  
 GWP (potencial globalnega segrevanja): 1

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

**Proizvod :** To snov in vsebnik je treba odstraniti na varen način. Ne spraznite v odvode ali v okolje. Odstranite na odobrenem mestu za zbiranje odpadkov.  
**Predpisi posameznih držav :** Odstranjevanje mora biti v skladu s krajevnimi in državnimi predpisi.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### 14.1 Številka ZN

Številka Združenih narodov : 1950

### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Uradno ime: AEROSOLS

### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza



Ime izdelka : ALU HITEMP PRO  
Ref.št.: BDS001910\_25\_20180727 (SL)

Datum izstavitve : 27.07.18 Version : 3.0  
Zamenja: BDS001910\_20170629

Razred: 2.1  
ADR/RID - Klasifikacijska koda: 5F

#### 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: (D)  
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

- H220 : Zelo lahko vnetljiv plin.
- H225 : Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
- H226 : Vnetljiva tekočina in hlapi.
- H280 : Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
- H302 : Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H304 : Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
- H312 : Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
- H315 : Povzroča draženje kože.
- H318 : Povzroča hude poškodbe oči.



Ime izdelka : ALU HITEMP PRO  
Ref.št.: BDS001910\_25\_20180727 (SL)

Datum izstavitve : 27.07.18 Version : 3.0  
Zamenja: BDS001910\_20170629

H319 : Povzroča hudo draženje oči.  
H332 : Zdravju škodljivo pri vdihavanju.  
H335 : Lahko povzroči draženje dihalnih poti.  
H336 : Lahko povzroči zaspanost ali omotico.  
H373 : Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti .

PREGLED V POGLAVJU : Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

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.