

Název produktu:	ACRYLIC PAINT	Datum vytvoření:	01.02.21 Version : 4.0
Ref. č.:	BDS001929_13_20210201 (CZ)	Nahrazuje:	BDS001929_20200124

## ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1 Identifikátor výrobku

ACRYLIC PAINT  
ACRYLIC Primer grey  
aerosol

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

nátěrové barvy

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

CRC Industries UK Ltd.  
Wylds Road  
Castlefield Industrial Estate  
TA6 4DD Bridgwater Somerset  
United Kingdom  
Tel.: +44 1278 727200  
Fax.: +44 1278 425644  
E-mail : hse.uk@crcind.com

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

(+44)(0)1278 72 7200 (office hours)

Česká republika: Toxikologické informační středisko +420 224 91 92 93 Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

#### Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008

<b>Fyzikální:</b>	Aerosol, kategorie 1 Extrémně hořlavý aerosol. Nádoba je pod tlakem: při zahřátí se může roztrhnout.
Klasifikace je založena na testování.	
<b>Zdraví:</b>	Podráždění očí, kategorie 2 Způsobuje vážné podráždění očí. Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3 Může způsobit ospalost nebo závratě.
Klasifikaci na metoda výpočtu.	
<b>Životní prostředí:</b>	Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická kategorie 3 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Klasifikaci na metoda výpočtu.	



<b>Název produktu:</b>	ACRYLIC PAINT	<b>Datum vytvoření:</b>	01.02.21 Version : 4.0
<b>Ref. č.:</b>	BDS001929_13_20210201 (CZ)	<b>Nahrazuje:</b>	BDS001929_20200124

## 2.2 Prvky označení

### Označování dle nařízení (ES) č. 1272/2008

**Identifikátor výrobku:** Obsahuje:  
Aceton  
Butyl- acetát  
2- Methoxy- 1- methylethyl- acetát

**Piktogramy označující nebezpečí:**



**Signální slovo:** Nebezpečí

**Údaje o nebezpečnosti:**  
H222 : Extrémně hořlavý aerosol.  
H229 : Nádoba je pod tlakem: při zahřátí se může roztrhnout.  
H319 : Způsobuje vážné podráždění očí.  
H336 : Může způsobit ospalost nebo závratě.  
H412 : Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Pokyny pro bezpečné zacházení:**

P102 : Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P210 : Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.  
P211 : Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.  
P251 : Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.  
P260 : Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.  
P410/412 : Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C/122°F.  
P501-2 : Obsah nebo obal likvidujte ve schválených sběrných místech.

**Doplňující informace o nebezpečí:**

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.  
4-Morpholinecarboxaldehyde  
Může vyvolat alergickou reakci.  
Pozor! Při postřiku se mohou vytvářet nebezpečné respirabilní kapičky.  
Nevdechujte aerosoly nebo mlhu.

## 2.3 Další nebezpečnost

Informace nejsou k dispozici

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1 Látky

Nelze použít.

### 3.2 Směsi

riziková přísada	Registrační číslo	č. CAS	EC- w/w nr %	Třída a kategorie Poznámka	Standardní věta o nebezpečnosti	Poznámky
------------------	-------------------	--------	--------------	----------------------------	---------------------------------	----------

**Název produktu:**  
**Ref. č.:**

ACRYLIC PAINT  
BDS001929\_13\_20210201 (CZ)

**Datum vytvoření:** 01.02.21 Version : 4.0  
**Nahrazuje:** BDS001929\_20200124

nebezpečnosti						
Aceton	01-2119471330-49	67-64-1	200-662-2	25-50	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336 A
butan (<= 0.1% butadienu)	01-2119474691-32	106-97-8	203-448-7	5-10	Flam. Gas 1, Press. Gas	H220,H280 K
isobutane	01-2119485395-27	75-28-5	200-857-2	2.5-5	Flam. Gas 1, Press. Gas	H220,H280 K
Cellulose nitrate		9004-70-0	-	2.5-5	Flam. Sol. 1	H228
Propan	01-2119486944-21	74-98-6	200-827-9	10-12.5	Flam. Gas 1, Press. Gas	H220,H280 B
Butyl- acetát	01-2119485493-29	123-86-4	204-658-1	10-12.5	Flam. Liq. 3, STOT SE 3	H226,H336
Fosforečnan zinečnatý	01-2119485044-40	7779-90-0	231-944-3	0-2.5	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400,H410
2- Methoxy- 1- methylethyl- acetát	01-2119475791-29	108-65-6	203-603-9	<2.5	Flam. Liq. 3	H226 A
xylen		1330-20-7	215-535-7	0-2.5	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3	H226,H312,H332,H315,H319,H335,H373,H304,H412 A,W
oxid titaničitý; [ve formě prášku obsahujícího 1 % nebo více částic o aerodynamickém průměru > 10 µm]	01-2119489379-17	13463-67-7	236-675-5	0-2.5	Carc. 2	H351 B,TIO2
Ethanol	01-2119457610-43	64-17-5	200-578-6	0-2.5	Flam. Liq. 2	H225 B,X,W
4-Morpholinecarboxaldehyde	01-2119987993-12	4394-85-8	224-518-3	<0.5	Skin Sens. 1	H317

**Explanation notes**

A : látka, jejíž použití je omezeno na společném pracovišti

B : látka, jejíž použití je omezeno na pracovišti dle státních norem

K : není klasifikována jako kancerogen, méně než 0,1% w/w 1,3-butadienu (EinecsNr. 203-450-8)

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

X : SCL (Specifické koncentrační limity)

(\* Vysvětlení rizikových vět: viz kapitolu 16)

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc****4.1 Popis první pomoci**


3 / 11

**CRC Industries UK Limited**Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater,  
Somerset, TA6 4DD

Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

Název produktu:	ACRYLIC PAINT	Datum vytvoření:	01.02.21 Version : 4.0
Ref. č.:	BDS001929_13_20210201 (CZ)	Nahrazuje:	BDS001929_20200124

<b>Kontakt s očima:</b>	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
<b>Kontakt s pokožkou:</b>	Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím ho vyperte. PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
<b>Vdechnutí:</b>	PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
<b>Požítí:</b>	V případě náhodného polknutí nevyvolávejte zvracení a vyhledejte lékařskou pomoc.

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

<b>Vdechnutí:</b>	Nadměrné vdechování par rozpouštědla může vyvolat nevolnost, bolesti hlavy a závratě
<b>Požítí:</b>	Může vyvolat poruchy trávení Příznaky: bolest v krku, bolest břicha, nevolnost, zvracení
<b>Kontakt s pokožkou:</b>	může vyvolat dráždění Příznaky: zarudlost a bolest
<b>Kontakt s očima:</b>	dráždí oči Příznaky: zarudlost a bolest

#### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

<b>Obecné rady:</b>	Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc (je-li to možné, ukažte lékaři nálepku) Pokud příznaky přetrvávají, vždy volejte lékaře
---------------------	---

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva

pěna, kysličník uhličitý nebo vysoušedlo

#### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při zahřátí nad 50°C mohou aerosoly vybuchnout  
Vytváří nebezpečné produkty rozkladu  
CO,CO<sub>2</sub>

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

Nádoby(y) v blízkosti ohně ochlazujte stříkající vodou  
V případě požáru nevědechujte dým.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku



4 / 11

**CRC Industries UK Limited**  
Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater,  
Somerset, TA6 4DD  
Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

<b>Název produktu:</b>	ACRYLIC PAINT	<b>Datum vytvoření:</b>	01.02.21 Version : 4.0
<b>Ref. č.:</b>	BDS001929_13_20210201 (CZ)	<b>Nahrazuje:</b>	BDS001929_20200124

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Vypněte všechny zápalné zdroje  
Zabezpečte odpovídající větrání  
Noste vhodné ochranné oblečení a rukavice.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nepřipusťte proniknutí do veřejné kanalizace a vodních toků  
Jestliže se znečištěná voda dostane do kanalizace nebo vodních toků, ihned informujte příslušné úřady

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Absorbujte vyteklé množství vhodným inertním materiálem  
Umístěte do vhodné nádoby

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Další informace, viz část 8.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Držte mimo dosah tepelných a zápalných zdrojů  
Přijměte bezpečnostní opatření proti statickým výbojům  
Zařízení by mělo být uzemněno.  
Používejte elektrické/ventilační/osvětlovací/.../zařízení do výbušného prostředí.  
Používejte pouze nářadí z nejkřídčího kovu.  
Nevdechujte aerosoly ani páry.  
Zabezpečte odpovídající větrání  
Vyhýbejte se styku s pokožkou a s očima.  
Po použití se důkladně umyjte  
Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.  
Měly by být k dispozici láhve na vymývání očí

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Nádoba pod tlakem: chraňte před slunečním zářením a nevystavujte teplotám přesahujícím 50°C.  
Uchovávejte mimo dosah dětí.

### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

nátěrové barvy

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

<b>Název produktu:</b>	ACRYLIC PAINT	<b>Datum vytvoření:</b>	01.02.21 Version : 4.0
<b>Ref. č.:</b>	BDS001929_13_20210201 (CZ)	<b>Nahrazuje:</b>	BDS001929_20200124

## Limitní hodnoty expozice

riziková přísada	č. CAS	metoda	
<b>mezní expoziční hodnoty stanovené EU</b>			
2- Methoxy- 1- methylethyl- acetát	108-65-6	TWA	50 ppm
		STEL	100 ppm
xylén	1330-20-7	TWA	50 ppm
		STEL	100 ppm
Aceton	67-64-1	TWA	500 ppm

## 8.2 Omezování expozice

<b>Kontrolní postupy:</b>	Zabezpečte odpovídající větrání Držte mimo dosah tepelných a zápalných zdrojů Přijměte bezpečnostní opatření proti statickým výbojům
<b>Ochrana osob:</b>	Přijměte bezpečnostní opatření, aby se při manipulaci s produktem zabránilo kontaktu s kůží a očima. Zabezpečte odpovídající větrání Noste vhodné ochranné rukavice
<b>vdechnutí:</b>	V případě nedostatečné ventilace noste vhodnou dýchací masku.
doporučená ochrana dýchacích cest:	Respirátor filtrující vzduch vybavený kazetou s organickým plynem nebo párou (typ AX)
<b>ruce a pokožka:</b>	Noste vhodné ochranné rukavice Doba průniku rukavic by měla být delší než celková doba používání výrobku. Pokud práce trvá déle, než je doba průniku, měly by se rukavice průběžně měnit.
Doporučené rukavice	(butylová pryž)
<b>oči:</b>	Noste ochranné brýle podle normy EN 166.
<b>Omezování expozice životního prostředí:</b>	Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Uniklý produkt seberte.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

## 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

(pro aerosoly bez hnacího média)

<b>Vzhled: fyzický stav:</b>	Kapalina s hnacím médiem propan-butan.
<b>barva:</b>	šedý.
<b>pach:</b>	Charakteristický pach.
<b>pH:</b>	Nelze použít.
<b>Bod varu / rozmezí bodu varu:</b>	Není k dispozici.
<b>Bod vzplanutí:</b>	< 0 °C
<b>Rychlost odpařování:</b>	Není k dispozici.
<b>Hranice výbuchu: horní hranice:</b>	13.0 %
<b>dolní hranice:</b>	1.2 %
<b>Tlak páry:</b>	830 kPa (@ 20°C).
<b>relativní hustota:</b>	0.891 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).

Název produktu:	ACRYLIC PAINT	Datum vytvoření:	01.02.21 Version : 4.0
Ref. č.:	BDS001929_13_20210201 (CZ)	Nahrazuje:	BDS001929_20200124

Rozpuštnost ve vodě:	Nerzpuštný ve vodě
Samovznícení:	Není k dispozici.
Viskozita:	Nelze použít.

## 9.2 Další informace

VOC: 726 g/l

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Nejsou známy nebezpečné reakce, jestliže se používá k zamýšlenému účelu

### 10.2 Chemická stabilita

Stabilní

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy nebezpečné reakce, jestliže se používá k zamýšlenému účelu

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Vyhýbejte se přehřátí

### 10.5 Neslučitelné materiály

Silné oxysličovadlo

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

CO,CO<sub>2</sub>

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

akutní toxicita:	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
žiravost/dráždivost pro kůži:	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
vážné poškození očí/podráždění očí:	Způsobuje vážné podráždění očí.
senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
mutagenita v zárodečných buňkách:	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
karcinogenita:	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
toxicita pro reprodukci:	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
toxicita pro specifické cílové	Může způsobit ospalost nebo závratě.

<b>Název produktu:</b>	ACRYLIC PAINT	<b>Datum vytvoření:</b>	01.02.21 Version : 4.0
<b>Ref. č.:</b>	BDS001929_13_20210201 (CZ)	<b>Nahrazuje:</b>	BDS001929_20200124

orgány – jednorázová expozice:

toxická pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

nebezpečnost při vdechnutí: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

#### Informace o pravděpodobných cestách expozice:

<b>Vdechnutí:</b>	Vdechování par rozpouštědla může vyvolat nevolnost, bolesti hlavy a závratě
<b>Požítí:</b>	Může vyvolat poruchy trávení
<b>Kontakt s pokožkou:</b>	může vyvolat dráždění
<b>Kontakt s očima:</b>	Dráždí oči

#### Toxikologické údaje:

riziková přísada	č. CAS	metoda	
2- Methoxy- 1- methylethyl- acetát	108-65-6	LD50 orálně krysa	> 5000 mg/kg
		LC50 vdechnutím krysa	10.8 mg/l
		LD50 dermálně krysa	> 5000 mg/kg
		LD50 dermálně králik	> 5000 mg/kg
Butyl- acetát	123-86-4	LD50 orálně krysa	10760 mg/kg
		LC50 vdechnutím krysa	> 20 mg/l
		LD50 dermálně králik	> 1400 mg/kg
oxid titaničitý; [ve formě prášku obsahujícího 1 % nebo více částic o aerodynamickém průměru > 10 μm]	13463-67-7	LD50 orálně krysa	> 10000 mg/kg
		LC50 vdechnutím krysa	6.8 mg/l
		LD50 dermálně králik	> 10000 mg/kg
Ethanol	64-17-5	LD50 orálně krysa	> 2000 mg/kg
		LD50 dermálně králik	> 2000 mg/kg
Aceton	67-64-1	LD50 orálně krysa	> 5800 mg/kg
		LC50 vdechnutím krysa	76 mg/l
		LD50 dermálně králik	> 15800 mg/kg

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická kategorie 3  
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.



8 / 11

**CRC Industries UK Limited**  
Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater,  
Somerset, TA6 4DD  
Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com



**Název produktu:** ACRYLIC PAINT  
**Ref. č.:** BDS001929\_13\_20210201 (CZ)  
**Datum vytvoření:** 01.02.21 Version : 4.0  
**Nahrazuje:** BDS001929\_20200124

**Ekotoxikologické údaje:**

riziková přísada	č. CAS	metoda	
2- Methoxy- 1- methylethyl- acetát	108-65-6	LC50 pro ryby	100-180 mg/l
		EC50 dafnie	> 400 mg/l
Butyl- acetát	123-86-4	IC50 pro řasy	647 mg/l
		LC50 pro ryby	18 mg/l
		EC50 dafnie	44 mg/l
oxid titaničitý; [ve formě prášku obsahujícího 1 % nebo více částic o aerodynamickém průměru > 10 µm]	13463-67-7	LC50 pro ryby	1000 mg/l
		EC50 dafnie	> 3 mg/l
Ethanol	64-17-5	LC50 pro ryby	> 100 mg/l
Aceton	67-64-1	IC50 pro řasy	530 mg/l
		LC50 pro ryby	5540 mg/l
		EC50 dafnie	8800 mg/l

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Žádné dostupné experimentální údaje

**12.3 Bioakumulační potenciál**

Žádné dostupné experimentální údaje

**12.4 Mobilita v půdě**

Žádné dostupné experimentální údaje

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Informace nejsou k dispozici

**12.6 Jiné nepříznivé účinky**Žádné dostupné experimentální údaje  
GWP (potenciálem globálního oteplování): 1**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování****13.1 Metody nakládání s odpady**

**Produkt:** 15 01 00, 15 01 04  
**Kontaminovaný obal:** 08 01 00, 08 01 11



9 / 11

**CRC Industries UK Limited**  
Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater,  
Somerset, TA6 4DD  
Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

Název produktu: ACRYLIC PAINT Datum vytvoření: 01.02.21 Version : 4.0  
Ref. č.: BDS001929\_13\_20210201 (CZ) Nahrazuje: BDS001929\_20200124

Národní předpisy: Likvidace by se měla provádět podle místních, státních nebo národních předpisů

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### 14.1 Číslo OSN

Číslo SN: 1950

### 14.2 Náležitý název OSN pro zásilku

Správný technický název: AEROSOLY

### 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Třída: 2.1  
ADR/RID – Kód klasifikace: 5F

### 14.4 Obalová skupina

Obalová skupina: není

### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

ADR/RID – Nebezpečné vůči životnímu prostředí: Ne  
IMDG - látka znečišťující moře: No  
IATA/ICAO – Nebezpečné vůči životnímu prostředí: Ne

### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

ADR/RID – Tunnelcode (Kód tunelu): (D)  
IMDG - Ems: F-D, S-U  
IATA/ICAO - PAX: 203  
IATA/ICAO - CAO: 203

### 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL a předpisu IBC

Nelze použít.

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

### 15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Bezpečnostní list je sestaven podle aktuálních požadavků ES.  
Evropské Regulation (EC) No 1906/2006 (REACH)



10 / 11

CRC Industries UK Limited  
Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater,  
Somerset, TA6 4DD  
Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

<b>Název produktu:</b>	ACRYLIC PAINT	<b>Datum vytvoření:</b>	01.02.21 Version : 4.0
<b>Ref. č.:</b>	BDS001929_13_20210201 (CZ)	<b>Nahrazuje:</b>	BDS001929_20200124

Evropské Regulation (EC) No 1272/2008  
Dodatek sm. 2013/10/EU, 2008/47/ES o směrnici 75/324/EHS týkající se aerosolových rozprašovačů

## 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

K dispozici nejsou žádné informace.

## ODDÍL 16: Další informace

\*Standardní věta o nebezpečnosti

H220 : Extrémně hořlavý plyn.  
H225 : Vysoce hořlavá kapalina a páry.  
H226 : Hořlavá kapalina a páry.  
H228 : Hořlavá tuhá látka.  
H280 : Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.  
H304 : Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.  
H312 : Zdraví škodlivý při styku s kůží.  
H315 : Dráždí kůži.  
H317 : Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
H319 : Způsobuje vážné podráždění očí.  
H332 : Zdraví škodlivý při vdechování.  
H335 : Může způsobit podráždění dýchacích cest.  
H336 : Může způsobit ospalost nebo závratě.  
H351 : Podezření na vyvolání rakoviny .  
H373 : Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici .  
H400 : Vysoce toxický pro vodní organismy.  
H410 : Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
H412 : Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

REVIZE V KAPITOLE:  
acronyms and synonyms: Označování dle nařízení (ES) č. 1272/2008  
TWA = time weight average  
STEL = short time exposure limit  
VOC:  
PBT = persistant bioaccumulative toxic  
vPvB = very persitant very bioaccumulative

Při skladování tohoto výrobku, manipulaci s ním a během jeho používání je třeba dodržovat běžné průmyslové hygienické postupy a platnou právní úpravu. Informace zde uvedené jsou založeny na současném stavu našich znalostí a jejich cílem je popsat naše výrobky z hlediska bezpečnostních požadavků. Nezaručují žádné konkrétní vlastnosti. Kromě přiměřeného použití za účelem studia, výzkumu a posuzování zdravotních, bezpečnostních a ekologických rizik nesmí být žádná část těchto dokumentů kopírována libovolnou formou bez písemného povolení uděleného CRC.