

Název produktu: Surface 95 Datum vytvoření: 20.05.14 Version : 2.0  
Ref. č.: BDS000517\_13\_20140520 (CZ) Nahrazuje: BDS000517\_20110921

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1 Identifikátor výrobku**

Surface 95  
aerosol

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

čisticí prostředky na jemnou mechaniku

**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

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

Vedlejší		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja	+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	Kryptogatan 14, 431 53 Mölndal	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (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>Název produktu:</b>	Surface 95	<b>Datum vytvoření:</b>	20.05.14 Version : 2.0
<b>Ref. č.:</b>	BDS000517_13_20140520 (CZ)	<b>Nahrazuje:</b>	BDS000517_20110921

<b>Fyzikální:</b>	Aerosol, kategorie 1 Extrémně hořlavý aerosol. Nádoba je pod tlakem: při zahřátí se může roztrhnout.
<b>Zdraví:</b>	Dráždivost pro kůži, kategorie 2 Dráždí kůži. Podráždění očí, kategorie 2 Způsobuje vážné podráždění očí. H67 Může způsobit ospalost nebo závratě.
<b>Životní prostředí:</b>	Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická kategorie 2 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
<b>Jiná nebezpečí:</b>	Žádný

**Klasifikace dle směrnice 67/548/EHS nebo 1999/45/ES**

EXTRÉMNĚ HOŘLAVÝ

Xi : DRÁŽDIVÝ

N : NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

**Zdraví:** R38: Dráždí kůži.  
R67: Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

**Fyzikální:** EXTRÉMNĚ HOŘLAVÝ

**Životní prostředí:** R51/53: Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

**2.2 Prvky označení**
**Označování dle nařízení (ES) č. 1272/2008**

**Identifikátor výrobku:** Obsahuje:  
uhlovodíky

**Piktogramy označující nebezpečí:**



**Signální slovo:** Nebezpečí

**Údaje o nebezpečnosti:** H222 : Extrémně hořlavý aerosol.  
H229 : Nádoba je pod tlakem: při zahřátí se může roztrhnout.  
H315 : Dráždí kůži.  
H319 : Způsobuje vážné podráždění očí.  
H336 : Může způsobit ospalost nebo závratě.  
H411 : Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Pokyny pro bezpečné zacházení:** P102 : Uchovávejte mimo dosah dětí.

P210 : Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.  
P211 : Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.  
P251 : Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.  
P261 : Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.  
P271 : Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.  
P410/412 : Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě

<b>Název produktu:</b>	Surface 95	<b>Datum vytvoření:</b>	20.05.14 Version : 2.0
<b>Ref. č.:</b>	BDS000517_13_20140520 (CZ)	<b>Nahrazuje:</b>	BDS000517_20110921

	přesahující 50°C/122°F.
	P501-2 : Obsah nebo obal likvidujte ve schválených sběrných místech.
<b>Doplňující informace o nebezpečí:</b>	Žádný

**Předpis (ES) č. 648/2004 o čistících prostředcích:** alifatické uhlovodíky > 30 %  
parfémy citral, limonene

### 2.3 Další nebezpečnost

Žádný

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1 Látky

Nelze použít.

### 3.2 Směsi

riziková přísada	č. CAS	EC-nr	w/w %	symbol	rizikové věty*	Poznámky
pentan	109-66-0	203-692-4	10-30	F+,Xn,N	12-51/53-65-66-67	A
Destiláty ( ropné ) , hydrogenované, lehké; Petrolej - nespecifikovaný	64742-47-8	(926-141-6)	10-30	Xn	65-66	B
Benzinová frakce (ropná) , hydrogenovaná lehká; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín	64742-49-0	931-254-9	10-30	F,Xn,N	11-38-51/53-65-67	B,P
1- Methoxypropan- 2- ol	107-98-2	203-539-1	5-10		10-67	A
Propan- 2- ol	67-63-0	200-661-7	5-10	F,Xi	11-36-67	B
oxidu uhličitého	124-38-9	204-696-9	1-5	-	-	A,G
Phosphoric acid, isononyl ester	84988-61-4	284-851-5	0-0.25	C	34	

#### Explanation notes

A : látka, jejíž použití je omezeno na společném pracovišti

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

G : exempted from the obligation to register in accordance with art.2(7)(a) of REACH Regulation No 1907/2006

P : není klasifikována jako karcinogen, méně než 0,1% w/w benzenu (EinecsNr. 200-753-7)

riziková přísada	Registrační číslo	č. CAS	EC-nr	w/w %	Třída a kategorie Poznámka nebezpečnosti	Standardní věta o nebezpečnosti	Poznámky
pentan	01-2119459286-	109-66-0	203-692-4	10-30	Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, STOT SE 3. Aquatic	H225,H304,H336,H411	A



**Název produktu:**

Surface 95

**Datum vytvoření:** 20.05.14 Version : 2.0

**Ref. č.:**

BDS000517\_13\_20140520 (CZ)

**Nahrazuje:**

BDS000517\_20110921

	30				Chronic 2		
Destiláty ( ropné ) , hydrogenované, lehké; Petrolej - nespecifikovaný	01- 2119456620- 43	64742- 47-8	(926- 141- 6)	10- 30	Asp. Tox. 1	H304	B
Benzinová frakce (ropná) , hydrogenovaná lehká; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín	01- 2119484651- 34	64742- 49-0	931- 254-9	10- 30	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H225,H315,H336,H304,H411	B,P
1- Methoxypropan- 2- ol	01- 2119457435- 35	107-98- 2	203- 539-1	5-10	Flam. Liq. 3, STOT SE 3	H226,H336	A
Propan- 2- ol	01- 2119457558- 25	67-63-0	200- 661-7	5-10	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	B
oxidu uhličitého		124-38- 9	204- 696-9	1-5	Press. Gas	H280	A,G
Phosphoric acid, isononyl ester		84988- 61-4	284- 851-5	0- 0.25	Skin Corr. 1C	H314	

#### Explanation notes

A : látka, jejíž použití je omezeno na společném pracovišti

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

G : exempted from the obligation to register in accordance with art.2(7)(a) of REACH Regulation No 1907/2006

P : není klasifikována jako karcinogen, méně než 0,1% w/w benzenu (EinecsNr. 200-753-7)

(\* Vysvětlení rizikových vět: viz kapitolu 16)

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

#### Kontakt s očima:

**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.

#### Kontakt s pokožkou:

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.

#### Vdechnutí:

**PŘI VDECHNUTÍ:** Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

#### Požítí:

V případě polknutí nevyvolávejte zvracení z důvodu rizika vdechnutí do plic. Existuje-li podezření na vdechnutí, vyhledejte ihned lékařskou pomoc

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

#### Vdechnutí:

Nadměrné vdechování par rozpouštědla může vyvolat nevolnost, bolesti hlavy a závratě

#### Požítí:

Po vyzvracení spolknutého produktu dojde pravděpodobně ke vdechnutí do plic. Rozpouštědla mohou vyvolat chemický zápal plic.



<b>Název produktu:</b>	Surface 95	<b>Datum vytvoření:</b>	20.05.14 Version : 2.0
<b>Ref. č.:</b>	BDS000517_13_20140520 (CZ)	<b>Nahrazuje:</b>	BDS000517_20110921

<b>Kontakt s pokožkou:</b>	Příznaky: bolest v krku, bolest břicha, nevolnost, zvracení dráždí pokožku
<b>Kontakt s očima:</b>	Příznaky: zarudlost a bolest dráždí oči Příznaky: zarudlost a bolest, zhoršené vidění

#### 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 nevdechujte dým.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

#### 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



Název produktu:	Surface 95	Datum vytvoření:	20.05.14 Version : 2.0
Ref. č.:	BDS000517_13_20140520 (CZ)	Nahrazuje:	BDS000517_20110921

Tento materiál a/nebo nádobu na něj je třeba likvidovat jako nebezpečný odpad.

#### 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 nejméně nehořlavého kovu.  
Nevdechujte aerosoly ani páry.  
Zabezpečte odpovídající větrání  
Vyhněte 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

čisticí prostředky na jemnou mechaniku

### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

#### 8.1 Kontrolní parametry

##### Limitní hodnoty expozice

riziková přísada	č. CAS	metoda	
mezní expoziční hodnoty stanovené EU			
1- Methoxypropan- 2- ol	107-98-2	TWA	100 ppm
		STEL	150 ppm
pentan	109-66-0	TWA	1000 ppm
oxidu uhličitého	124-38-9	TWA	5000 ppm
Propan- 2- ol	67-63-0	TWA	400 ppm



Název produktu:	Surface 95	Datum vytvoření:	20.05.14 Version : 2.0
Ref. č.:	BDS000517_13_20140520 (CZ)	Nahrazuje:	BDS000517_20110921

	STEL	500 ppm
--	------	---------

## 8.2 Omezování expozice

Kontrolní postupy:	Zabezpečte odpovídající větrání Držte mimo dosah tepelných a zápalných zdrojů Přijměte bezpečnostní opatření proti statickým výbojům
Ochrana osob:	Přijměte bezpečnostní opatření, aby se při manipulaci s produktem zabránilo kontaktu s kůží a očima. Zabezpečte odpovídající větrání
vdechnutí:	V případě nedostatečné ventilace noste vhodnou dýchací masku. Respirátor filtrující vzduch vybavený kazetou s organickým plynem nebo párou (typ A nebo AX)
ruce a pokožka:	Noste vhodné ochranné rukavice (nitril)
oči:	Noste ochranné brýle.
Omezování expozice životního prostředí:	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)

Vzhled: fyzický stav:	Kapalina s hnacím médiem CO <sub>2</sub> .
barva:	Bezbarvý.
pach:	Charakteristický pach.
pH:	Nelze použít.
Bod varu / rozmezí bodu varu:	Není k dispozici.
Bod vzplanutí:	< 0 °C (zavřený kelímek)
Rychlost odpařování:	Není k dispozici.
Hranice výbuchu: horní hranice:	Není k dispozici.
dolní hranice:	Není k dispozici.
Tlak páry:	Není k dispozici.
relativní hustota:	0.73 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Rozpustnost ve vodě:	Nerozpustný ve vodě
Samovznícení:	>200 °C
Viskozita:	Není k dispozici.

### 9.2 Další informace

VOC: 720 g/l

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita



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](http://www.crcind.com)

Název produktu:	Surface 95	Datum vytvoření:	20.05.14 Version : 2.0
Ref. č.:	BDS000517_13_20140520 (CZ)	Nahrazuje:	BDS000517_20110921

### 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 okysličovadlo

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

CO,CO<sub>2</sub>

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

<b>Vdechnutí:</b>	Vdechování par rozpouštědla může vyvolat nevolnost, bolesti hlavy a závratě
<b>Požítí:</b>	Po vyzvrácení spolknutého produktu dojde pravděpodobně ke vdechnutí do plic. Rozpouštědla mohou vyvolat chemický zápal plic.
<b>Kontakt s pokožkou:</b>	dráždí pokožku
<b>Kontakt s očima:</b>	dráždí oči

### Toxikologické údaje:

riziková přísada	č. CAS	metoda	
1- Methoxypropan- 2- ol	107-98-2	LD50 orálně krysa	4016 mg/kg
		LC50 vdechnutím krysa	27596 mg/l
		LD50 dermálně králík	2000 mg/kg
pentan	109-66-0	LD50 orálně krysa	> 5000 mg/kg





Název  
produktu:  
Ref. č.:

Surface 95  
BDS000517\_13\_20140520 (CZ)

Datum vytvoření: 20.05.14 Version : 2.0  
Nahrazuje: BDS000517\_20110921

		LD50 dermálně králík	> 3000 mg/kg
Propan- 2- ol	67-63-0	LD50 orálně krysa	> 5000 mg/kg
		LC50 vdechnutím krysa	> 20 mg/l
		LD50 dermálně králík	> 5000 mg/kg
Destiláty ( ropné ) , hydrogenované, lehké; Petrolej - nespecifikovaný	64742-47-8	LD50 orálně krysa	> 5000 mg/kg
		LD50 dermálně králík	> 5000 mg/kg
Benzinová frakce (ropná) , hydrogenovaná lehká; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín	64742-49-0	LD50 orálně krysa	> 5000 mg/kg
		LC50 vdechnutím krysa	> 20 mg/l
		LD50 dermálně králík	> 3000 mg/kg

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická kategorie 2  
Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### Ekotoxikologické údaje:

riziková přísada	č. CAS	metoda	
1- Methoxypropan- 2- ol	107-98-2	LC50 pro ryby	6812 mg/l
		EC50 dafnie	23300 mg/l
Propan- 2- ol	67-63-0	IC50 pro řasy	> 1000 mg/l
		LC50 pro ryby	> 1000 mg/l
		EC50 dafnie	> 1000 mg/l
Destiláty ( ropné ) , hydrogenované, lehké; Petrolej - nespecifikovaný	64742-47-8	IC50 pro řasy	1000 mg/l
		LC50 pro ryby	1000 mg/l
		EC50 dafnie	1000 mg/l
Benzinová frakce (ropná) , hydrogenovaná lehká; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín	64742-49-0	IC50 pro řasy	55 mg/l
		LC50 pro ryby	> 1 mg/l
		EC50 dafnie	3.87 mg/l

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Žádné dostupné experimentální údaje

### 12.3 Bioakumulační potenciál



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](http://www.crcind.com)

<b>Název produktu:</b>	Surface 95	<b>Datum vytvoření:</b>	20.05.14 Version : 2.0
<b>Ref. č.:</b>	BDS000517_13_20140520 (CZ)	<b>Nahrazuje:</b>	BDS000517_20110921

Žádné dostupné experimentální údaje

#### 12.4 Mobilita v půdě

Nerozpustný ve vodě

#### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Informace nejsou k dispozici

#### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

<b>Produkt:</b>	Tento materiál a/nebo nádobu na něj je třeba likvidovat bezpečným způsobem. Nevylévejte do kanalizace ani do okolního prostředí, zlikvidujte odvozem na místo schválené pro sběr odpadu.
<b>Národní předpisy:</b>	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 (naphta, pentane)

#### 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



Název produktu:	Surface 95	Datum vytvoření:	20.05.14 Version : 2.0
Ref. č.:	BDS000517_13_20140520 (CZ)	Nahrazuje:	BDS000517_20110921

ADR/RID – Nebezpečné vůči životnímu prostředí:	Ano
IMDG - látka znečišťující moře:	Látka znečišťující moře
IATA/ICAO – Nebezpečné vůči životnímu prostředí:	Ano

#### 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 MARPOL73/78 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.  
Dodatek sm. 2013/10/EU, 2008/47/ES o směrnici 75/324/EHS týkající se aerosolových rozprašovačů  
Evropské Regulation (EC) No 1906/2006 (REACH)  
Evropské směrnice 99/45/ES.  
Evropské Regulation (EC) No 1272/2008

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

K dispozici nejsou žádné informace.

### ODDÍL 16: Další informace

* Vysvětlení rizikových vět:	R10: Hořlavý. R11: Vysoce hořlavý. R12: Extrémně hořlavý. R34: Způsobuje poleptání. R36: Dráždí oči. R38: Dráždí kůži. R65: Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic. R66: Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. R67: Vdechování par může způsobit ospalost a závratě. R51/53: Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
*Standardní věta o	H225 : Vysoce hořlavá kapalina a páry.



<b>Název produktu:</b>	Surface 95	<b>Datum vytvoření:</b>	20.05.14 Version : 2.0
<b>Ref. č.:</b>	BDS000517_13_20140520 (CZ)	<b>Nahrazuje:</b>	BDS000517_20110921

nebezpečnosti

H226 : Hořlavá kapalina a páry.  
H280 : Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.  
H304 : Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.  
H314 : Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
H315 : Dráždí kůži.  
H319 : Způsobuje vážné podráždění očí.  
H336 : Může způsobit ospalost nebo závratě.  
H411 : Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

REVIZE V KAPITOLE: 2.2 Prvky označení

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.