

**Naziv proizvoda:** SP 350 II **Datum izrade:** 29.06.17 Version : 3.0  
**Ref. br.:** BDS000567\_29\_20170629 (HR) **Nadomješta:** BDS000567\_20130718

**ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću****1.1. Identifikacija proizvoda**

**SP 350 II**  
Raspršivač

**1.2. Odgovarajuće identificirane namjene tvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju**

Proizvodi protiv korozije

**1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list**

**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

Jedinice		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	Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

**1.4. Broj telefona za izvanredna stanja**

**CRC Industries Europe, Belgium:** Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)  
**Hrvatska:** +385 12 34 83 42 Institute for Medical Research and Occupational Health Ksaverska cesta 2 POB 291  
HR-10001 Zagreb Croatia

**ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti****2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese****Klasifikacija u skladu s odredbom (EZ) br. 1272/2008**

**Fizičko:** Aerosols, category 1



<b>Naziv proizvoda:</b>	SP 350 II	<b>Datum izrade:</b>	29.06.17 Version : 3.0
<b>Ref. br.:</b>	BDS000567_29_20170629 (HR)	<b>Nadomješta:</b>	BDS000567_20130718

Vrlo lako zapaljivi aerosol.  
Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije.

Klasifikacija na osnovi ispitivanja.  
**Zdravlje:** Skin irritation, category 2  
Nadražuje kožu.  
Eye irritation, category 2  
Uzrokuje ozbiljno nadraživanje oka.  
Specific target organ toxicity - single exposure, category 3  
Može uzrokovati malaksalost ili nesvjesticu.

Klasifikacija na računsku metoda.  
**Okoliš:** Hazardous to the aquatic environment, chronic category 2  
Otrovno za vodene organizme s dugotrajnim učinkom.

Klasifikacija na računsku metoda.

## 2.2. Elementi označivanja

### Označavanje u skladu s odredbom (EZ) br. 1272/2008

**Identifikator proizvoda:** Sadrži:  
ugljikovodici

**Piktogram(i) opasnosti:**



**Signalna riječ:** Opasnost

**Izjava(e) o opasnosti(ma):** H222 : Vrlo lako zapaljivi aerosol.  
H229 : Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije.  
H315 : Nadražuje kožu.  
H319 : Uzrokuje ozbiljno nadraživanje oka.  
H336 : Može uzrokovati malaksalost ili nesvjesticu.  
H411 : Otrovno za vodene organizme s dugotrajnim učinkom.

**Izjava o mjerama opreza:** P102 : Čuvati izvan dohvata djece.  
P210 : Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.  
P211 : Ne prskati u otvoreni plamen ili drugi izvor paljenja.  
P251 : Ne bušite, niti paliti čak niti nakon uporabe.  
P261 : Izbjegavajte udisanje prašine/pare/plina/magle/hlapova/raspršenih čestica.  
P271 : Koristite isključivo na otvorenom ili u dobro prozračenom području.  
P410/412 : Zaštititi od sunčevog svjetla. Ne izlagati temperaturi višoj od 50°C/122°F.  
P501-2 : Odložite sadržaj/spremnik u ovlašteni centar za zbrinjavanje otpada.

## 2.3. Ostale opasnosti

Nisu dostupne informacije

## ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

### 3.1. Tvari



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

2 / 11

Naziv proizvoda: SP 350 II Datum izrade: 29.06.17 Version : 3.0  
 Ref. br.: BDS000567\_29\_20170629 (HR) Nadomješta: BDS000567\_20130718

Nije primjenjivo.

### 3.2. Smjese

Opasan sastojak	Registracijski broj	CAS-br	EC-nr	w/w %	Razred i kategorija opasnosti	Oznaka upozorenja	Bilješke
Ugljikovodici, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 5% n-heksan	01-2119475514-35	-	(921-024-6)	10-25	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H225,H315,H336,H304,H411	B,Q
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic	01-2119475515-33	-	(927-510-4)	10-25	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H225,H315,H336,H304,H411	Q
mineral oil (IP 346 DMSO extract < 3%)	-	-	-	10-25	-	-	B
3-butoxypropan-2-ol; propylene glycol monobutyl ether	01-2119475527-28	5131-66-8	225-878-4	5-10	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2	H319,H315	
Distillates (petroleum), hydrotreated light; Kerosine - unspecified	01-2119456620-43	64742-47-8	265-149-8	5-10	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1	H226,H336,H304	B,P
carbon dioxide	-	124-38-9	204-696-9	1-5	Press. Gas	H280	A,G
sulfonic acids, petroleum, sodium salts	01-2119527859-22	68608-26-4	271-781-5	1-5	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2	H315,H319	

#### Bilješke s objašnjenjem

A : sastojak s ograničenjem izlaganja na radnom mjestu zajednice

B : sastojak s ograničenjem izlaganja na nacionalnom radnom mjestu

G : izuzeto iz odgovornosti za registriranjem u skladu s člankom 2(7) REACH odredbe br. 1907/2006

P : nije klasificirano kao karcinogeno, manje od 0,1% w/w benzena (Einecs-br. 200-753-7)

Q : CAS broj je samo indikativna oznaka prepoznavanja koja se koristi izvan EU za unos u globalne popise.

(\* Objašnjenja fraza o opasnosti: pogledajte poglavlje 16)

## ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

### 4.1. Opis mjera prve pomoći

<b>Kontakt s očima:</b>	U SLUČAJU KONTAKTA S OČIMA: Pažljivo ispirite vodom nekoliko minuta. Izvadite kontaktne leće, ako ih imate i možete. Nastavite ispirati. Ako nadraženosť oka ustraje: Potražite liječnički savjet/skrb.
<b>Kontakt s kožom:</b>	Skinite kontaminiranu odjeću i operite je prije ponovne uporabe. U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: operati velikom količinom vode i sapuna. U slučaju nadraživanja kože: Potražite liječnički savjet/skrb.
<b>Udisanje:</b>	AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svježiji zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje. U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnik.
<b>Gutanje:</b>	Ako je progutano, ne izazivajte povraćanje zbog opasnosti od udisanja u pluća. Ako sumnjate na udisanje, odmah potražite liječničku pomoć

### 4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni



<b>Naziv proizvoda:</b>	SP 350 II	<b>Datum izrade:</b>	29.06.17 Version : 3.0
<b>Ref. br.:</b>	BDS000567_29_20170629 (HR)	<b>Nadomješta:</b>	BDS000567_20130718

<b>Udisanje:</b>	Pretjerano udisanje para otapala može izazvati mučnine, glavobolje i vrtoglavice.
<b>Gutanje:</b>	Nakon povraćanja proizvoda je moguće udisanje u pluća. Otapala mogu uzrokovati kemijsku pneumoniju. Simptomi: bolno grlo, bol u trbuhu, mučnina, povraćanje
<b>Dodir s kožom:</b>	Nadražuje kožu Simptomi: crvenilo i bol
<b>Dodir s očima:</b>	Nadražuje oči Simptomi: crvenilo i bol, oštećeni vid

#### 4.3. Hitna liječnička pomoć i posebna obrada

**Općeniti savjet:** Ako se ne osjećate dobro, potražite savjet liječnika (pokažite naljepnicu, ako je to moguće)  
Ako se simptomi nastave, uvijek pozovite liječnika.

### ODJELJAK 5.: Mjere gašenja požara

#### 5.1. Sredstva za gašenje

pjena, ugljik dioksid ili sredstvo za sušenje  
Ne koristite vodeni mlaz kao sredstvo za gašenje zbog opasnosti od širenja požara.

#### 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Raspršivači mogu eksplodirati ako se zagriju iznad 50°C.  
Stvara opasne proizvode koji se raspadaju  
CO, CO<sub>2</sub>

#### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

Kontejner(e) koji su bili izloženi vatri održavajte hladnim tako da ga prskate vodom  
U slučaju vatre ne udišite dim

### ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

#### 6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti

Isključite sve izvore paljenja  
Pobrinite se za prikladnu ventilaciju  
Nosite prikladnu zaštitnu odjeću i rukavice.

#### 6.2. Mjere zaštite okoliša

Ne dozvolite ulaz javnog odvoda i vodenog toka  
Ako zagađena voda dospije u odvodni sustav ili vodeni tok, odmah obavijestite prikladne vlasti

#### 6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje



<b>Naziv proizvoda:</b>	SP 350 II	<b>Datum izrade:</b>	29.06.17 Version : 3.0
<b>Ref. br.:</b>	BDS000567_29_20170629 (HR)	<b>Nadomješta:</b>	BDS000567_20130718

Prikladnim inertnim materijalom usišite proliveno  
Postavite u prikladan kontejner  
Ovaj materijal i/ili njegov kontejner moraju biti disponirani kao opasan otpad.

#### 6.4. Uputa na druge odjeljke

Za više informacije pogledajte poglavlje 8

### ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

#### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Držite podalje od vrućine i izvora zapaljenja  
Primijenite mjere predostrožnosti protiv pražnjenja statičkog elektriciteta  
Oprema mora biti uzemljena  
Koristite električnu opremu/opremu za prozračivanje/rasvjetu otporne na eksploziju.  
Koristite isključivo alate koji ne proizvode iskre.  
Ne udišite aerosole ili pare.  
Pobrinite se za prikladnu ventilaciju  
Izbjegavajte dodir s kožom i očima.  
Nakon upotrebe dobro operite  
Koristite zaštitne rukavice/zaštitnu odjeću/zaštitu za oči/zaštitu za lice.  
Bočice sa sredstvom za pranje očiju nakon nezgode moraju biti dostupne

#### 7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće nespojivosti

Kontejner pod tlakom: zaštitite od sunca i ne izlažite temperaturama iznad 50°C.  
Držite izvan dosega djece.

#### 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Proizvodi protiv korozije

### ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženosti/osobna zaštita

#### 8.1. Nadzorni parametri

##### Ograničenja izlaganja:

Opasan sastojak	CAS-br	način	
<b>Ustanovljena ograničenja izlaganja za EU:</b>			
carbon dioxide	124-38-9	TWA	9000 mg/m3
		STEL	1800 mg/m3

#### 8.2. Nadzor nad izloženosti



<b>Naziv proizvoda:</b>	SP 350 II	<b>Datum izrade:</b>	29.06.17 Version : 3.0
<b>Ref. br.:</b>	BDS000567_29_20170629 (HR)	<b>Nadomješta:</b>	BDS000567_20130718

<b>Postupci kontrole:</b>	Pobrinite se za prikladnu ventilaciju Držite podalje od vrućine i izvora zapaljenja Primijenite mjere predostrožnosti protiv pražnjenja statičkog elektriciteta
<b>Osobna zaštita:</b>	Tijekom rukovanja proizvodom poduzmite mjere za izbjegavanje kontakta s kožom i očima. Pobrinite se za prikladnu ventilaciju Rukujte proizvodom i rabite ga u svim slučajevima u skladu s industrijskim praksama dobre higijene.
<b>udisanje:</b>	U slučaju nedovoljne ventilacije nosite prikladnu opremu za disanje.
preporučena zaštita organa za disanje:	Respirator za pročišćavanje zraka opremljen spremnikom s organskim plinom/parom (tip AX)
<b>ruke i koža:</b>	Nosite prikladne zaštitne rukavice
Preporučene rukavice:	(nitril) Vrijeme probijanja materijala za rukavice mora biti duže od ukupnog trajanja upotrebe proizvoda. Ako rad traje duže od vremena probijanja materijala, rukavice treba mijenjati u toku rada. Ovisno o količini i trajanju upotrebe, te o opasnosti za dodir s proizvodom, proizvođač rukavica može pomoći u odabiru pravog materijala rukavice i vremena probijanja.
<b>oči:</b>	Nosite zaštitne naočale prema standardu EN 166.
<b>Mjere zaštite okoliša:</b>	Izbjegavajte ispuštanje u okoliš. Pokupite prolivenu tekućinu.

## ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

(za aerosole bez goriva)

<b>Izgled: fizičko stanje:</b>	Tekućina s poticajem CO <sub>2</sub> .
<b>boja:</b>	Bijelo.
<b>miris:</b>	Karakterističan miris.
<b>pH:</b>	Nije primjenjivo.
<b>Točka/domet vrenja:</b>	60-250 °C
<b>Točka bljeskanja:</b>	< 0 °C
<b>Stupanj isparavanja:</b>	Nije primjenjivo.
<b>Ograničenja eksplozije: gornja granica:</b>	Nije dostupno.
<b>donja granica:</b>	Nije dostupno.
<b>Tlak pare:</b>	Nije dostupno.
<b>Relativna gustoća:</b>	0.82 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
<b>Topivost u vodi:</b>	Emulgira s vodom
<b>Samostalno paljenje:</b>	> 200 °C
<b>Viskoznost:</b>	8.4 mPas (@ 20°C).

### 9.2. Ostale informacije

**VOC:** 360 g/l

## ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost



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

Naziv proizvoda: SP 350 II Datum izrade: 29.06.17 Version : 3.0  
Ref. br.: BDS000567\_29\_20170629 (HR) Nadomješta: BDS000567\_20130718

#### 10.1. Reaktivnost

Nema poznatih opasnih reakcija, ako se koristi za namijenjenu uporabu

#### 10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno

#### 10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Nema poznatih opasnih reakcija, ako se koristi za namijenjenu uporabu

#### 10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Izbjegavajte prekomjerno zagrijavanje

#### 10.5. Inkompatibilni materijali

Jako oksidirajuće sredstvo

#### 10.6. Opasni proizvodi raspada

CO, CO2

### ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

#### 11.1. Informacije o toksikološkim učincima

<b>akutna toksičnost:</b>	na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni
<b>nagrizanje ili nadraživanje kože:</b>	Nadražuje kožu.
<b>teško oštećivanje ili nadraživanje očiju:</b>	Uzrokuje ozbiljno nadraživanje oka.
<b>izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože:</b>	na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni
<b>mutageni učinak na zametne stanice:</b>	na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni
<b>karcinogenost:</b>	na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni
<b>reproduktivna toksičnost:</b>	na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni
<b>STOT – jednokratno izlaganje:</b>	Može uzrokovati malaksalost ili nesvjesticu.
<b>STOT – ponavljano izlaganje:</b>	na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni
<b>opasnost od aspiracije:</b>	na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

#### Informacije o vjerojatnim putovima izlaganja:

<b>Udisanje:</b>	Udisanje para otapala može izazvati mučnine, glavobolje i vrtoglavice
<b>Gutanje:</b>	Nakon povraćanja proizvoda je moguće udisanje u pluća. Otapala mogu



Naziv proizvoda: SP 350 II Datum izrade: 29.06.17 Version : 3.0  
 Ref. br.: BDS000567\_29\_20170629 (HR) Nadomješta: BDS000567\_20130718

uzrokovati kemijsku pneumoniju.  
**Dodir s kožom:** Nadražuje kožu  
**Dodir s očima:** Nadražuje oči

#### Toksikološki podaci:

Opasan sastojak	CAS-br	način	
3-butoxypropan-2-ol; propylene glycol monobutyl ether	5131-66-8	LD50 oralno štakor	3300 mg/kg
		LC50 udis.štakor	651 mg/l
		LD50 derm.štakor	> 2000 mg/kg
Distillates (petroleum), hydrotreated light; Kerosine - unspecified	64742-47-8	LD50 oralno štakor	> 2000 mg/kg
		LD50 derm.zec	> 2000 mg/kg
Ugljikovodici, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 5% n-heksan	-	LD50 oralno štakor	> 5000 mg/kg
		LC50 udis.štakor	> 25000 mg/m3
		LD50 derm.štakor	> 2000 mg/kg
Hydrocarbons, C7, n-alkanes,isoalkanes, cyclic	-	LD50 oralno štakor	> 5840 mg/kg
		LC50 udis.štakor	23.3 mg/l
		LD50 derm.štakor	> 2920 mg/kg

## ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

### 12.1. Toksičnost

Hazardous to the aquatic environment, chronic category 2  
 Otrovno za vodene organizme s dugotrajnim učinkom.

#### Ekotoksikološki podaci:

Opasan sastojak	CAS-br	način	
3-butoxypropan-2-ol; propylene glycol monobutyl ether	5131-66-8	IC50 alga	> 1000 mg/l
		LC50 riba	560-1000 mg/l
		EC50 dafnija	> 1000 mg/l
Ugljikovodici, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 5% n-heksan	-	LC50 riba	> 10 mg/l
		EC50 dafnija	3 mg/l
Hydrocarbons, C7, n-alkanes,isoalkanes, cyclic	-	IC50 alga	10-30 mg/l
		LC50 riba	> 13.4 mg/l
		EC50 dafnija	3 mg/l

### 12.2. Postojanost i razgradivost

Eksperimentalni podaci nisu dostupni

### 12.3. Bioakumulacijski potencijal

Eksperimentalni podaci nisu dostupni



Naziv proizvoda:	SP 350 II	Datum izrade:	29.06.17 Version : 3.0
Ref. br.:	BDS000567_29_20170629 (HR)	Nadomješta:	BDS000567_20130718

#### 12.4. Pokretljivost u tlu

Netopivo u vodi

#### 12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Nisu dostupne informacije

#### 12.6. Ostali štetni učinci

Eksperimentalni podaci nisu dostupni

### ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

#### 13.1. Metode obrade otpada

**Proizvod:** Ovaj materijal i njegov kontejner moraju biti disponirani na siguran način. Ne sipajte u odvođe ili okoliš, odložite na ovlašteno mjesto skupljanja otpada.  
**Nacionalne odredbe:** Otpad mora biti u skladu s lokalnim, državnim ili nacionalnim zakonodavstvom

### ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

#### 14.1. UN broj

UN-broj ..... 1950

#### 14.2. Ispravno otpremno ime UN

Ispravno tehničko ime: ..... AEROSOLS (naphta's)

#### 14.3. Prijevozni razred(i) opasnosti

Razred: ..... 2.1  
ADR/RID - Klasifikacijski kod: ..... 5F

#### 14.4. Skupina pakiranja

Grupa pakiranja: ..... nije primjenjivo

#### 14.5. Opasnosti za okoliš

ADR/RID - Opasnosti po okolinu: Da  
IMDG - Onečišćenje mora: ..... Onečišćenje mora  
IATA/ICAO - Opasnosti po okolinu: ..... Da



<b>Naziv proizvoda:</b>	SP 350 II	<b>Datum izrade:</b>	29.06.17 Version : 3.0
<b>Ref. br.:</b>	BDS000567_29_20170629 (HR)	<b>Nadomješta:</b>	BDS000567_20130718

#### 14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

ADR/RID - Kod ograničenja za tunele:	(D)
IMDG - Ems:	F-D, S-U
IATA/ICAO - PAX:	203
IATA/ICAO - CAO	203

#### 14.7. Prijevoz u različenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC

Nije primjenjivo.

### ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

#### 15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

Sigurnosni podatkovni list napisan je u skladu s trenutnim europskih propisima.  
Odredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH)  
Odredba (EZ) br. 1272/2008  
Dir. 2013/10/EU, 2008/47/EZ, nadopuna direktive o aerosolnim dispenzerima 75/324/EEZ.

#### 15.2. Ocjenjivanje kemijske sigurnosti

Nisu dostupne informacije

### ODJELJAK 16.: Ostale informacije

\*Objašnjenje oznaka opasnosti: - : -  
H225 : Visoko zapaljiva tekućina i pare.  
H226 : Zapaljiva tekućina i pare.  
H280 : Sadrži plin pod tlakom; može eksplodirati ako se zagrijava.  
H304 : U slučaju gutanja i ulaska u dišne putove može uzrokovati smrt.  
H315 : Nadražuje kožu.  
H319 : Uzrokuje ozbiljno nadraživanje oka.  
H336 : Može uzrokovati malaksalost ili nesvjesticu.  
H411 : Otrovnost za vodene organizme s dugotrajnim učinkom.

REVIZIJE U POGLAVLJU: Označavanje u skladu s odredbom (EZ) br. 1272/2008  
8.2. Nadzor nad izloženosti

acronyms and synonyms: TWA = time weight average  
STEL = short time exposure limit  
VOC:  
PBT = persistent bioaccumulative toxic  
vPvB = very persistent very bioaccumulative

Ovaj proizvod mora biti pohranjen, njime se treba rukovati te mora biti korišten u skladu s praksom dobre industrijske higijene te mora biti usklađen s bilo kakvim pravnim odredbama. Informacije koje su ovime sadržavane se baziraju na sadašnjem stanju vašeg znanja te su namijenjene opisivanju naših proizvoda u svrhu sigurnosnih zahtjeva. On ne jamči bilo kakva svojstva. Osim poštenog distribuiranja u svrhu studija, ispitivanja te pregleda opasnosti za zdravlje, sigurnost i okoliš, nijedan dio ovog dokumenta ne smije biti reproduciran bilo kakvim procesom bez pismene dozvole CRC-a.



<b>Naziv proizvoda:</b>	SP 350 II	<b>Datum izrade:</b>	29.06.17 Version : 3.0
<b>Ref. br.:</b>	BDS000567_29_20170629 (HR)	<b>Nadomješta:</b>	BDS000567_20130718

---

