

**Tootenimi:** SP 400 II  
**Ref.Nr.:** BDS000819\_12\_20170629 (ET)  
**Koostamise kuupäev:** 29.06.17 Version : 5.0  
**Eelmise väljaande kuupäev:** BDS000819\_20151208

## 1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

### 1.1. Tootetähis

**SP 400 II**  
 Aerosool

### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Korrosioonivastased tooted

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

**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

Harud		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. Hädaabitelefoni number

**CRC Industries Europe, Belgium:** Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)  
**Eesti:** 16662 ,välismaalt helistades tuleb valida number (+372) 626 93 90 Mürgistusteabekeskus Gonsiori 29, Tallinn 15027 E-mail: kesk@terviseamet.ee või info@16662.ee

## 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimine vastavalt eeskirjale (EÜ) nr 1272/2008







<b>Tootenimi:</b>	SP 400 II	<b>Koostamise kuupäev:</b>	29.06.17 Version : 5.0
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS000819_12_20170629 (ET)	<b>Eelmise väljaande kuupäev:</b>	BDS000819_20151208

<b>Füüsiline:</b>	Aerosool, kategooria 1 Eriti tuleohtlik aerosool. Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.
<b>Klassifikatsioon vastavalt testidele.</b>	
<b>Tervis:</b>	silmade ärritus 2 Põhjustab tugevat silmade ärritust. Mürgisus sihtelundi suhtes ? ühekordne kokkupuude, kategooria 3 Võib põhjustada unisust või peapööritust. Mürgisus sihtelundi suhtes ? korduv kokkupuude, kategooria 1 Kahjustab elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel .
<b>Klassifikatsioon arvutusmeetod.</b>	
<b>Keskkond :</b>	Ohtlik vesikeskkonnale, krooniline kategooria 2 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
<b>Klassifikatsioon arvutusmeetod.</b>	

## 2.2. Mürgistuselemendid

### Sildistamine vastavalt eeskirjale (EÜ) nr 1272/2008

<b>Toote identifikaator:</b>	Sisaldab: Stoddard solvent; Low boiling point naphtha - unspecified süsivesinikud
<b>Ohu piktogramm(id):</b>	   
<b>Märksõna:</b>	Ettevaatust
<b>Ohu avaldus(ed):</b>	H222 : Eriti tuleohtlik aerosool. H229 : Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda. H319 : Põhjustab tugevat silmade ärritust. H336 : Võib põhjustada unisust või peapööritust. H372 : Kahjustab elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel . H411 : Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
<b>Ettevaatusavaldus(ed):</b>	P102 : Hoida lastele kättesaamatus kohas. P210 : Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, lekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. P211 : Mitte pihustada leekidesse või muusse süüteallikasse. P251 : Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist. P260 : Tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata. P271 : Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas. P314 : Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole. P410/412 : Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50°C/122°F. P501-2 : Viige sisu/ümbris volitatud jäätmekogumispunkti.
<b>Täiendav ohuteave:</b>	Puuduvad

## 2.3. Muud ohud

Andmed puuduvad

Tootenimi: SP 400 II

Koostamise  
kuupäev: 29.06.17 Version : 5.0

Ref.Nr.: BDS000819\_12\_20170629 (ET)

Eelmise väljaande  
kuupäev: BDS000819\_20151208**3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta****3.1. Ained**

Ei kehti.

**3.2. Segud**

Ohtlik koostisosa	Registreerimisnumber	CAS-nr	EC-nr	w/w %	Ohuklass ja -kategooria	Ohulause	Märkused
Hydrocarbons,C3-4-rich, petroleum distillate Petroleumgas (1,3-butadiene < 0.1%)	01-2119485926-20	68512-91-4	270-990-9	25-50	Press. Gas, Flam. Gas 1	H280,H220	K,G
Stoddard solvent; Low boiling point naphtha - unspecified	01-2120261965-45	8052-41-3	232-489-3	10-25	Flam. Liq. 3, Eye Irrit. 2, STOT RE 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H226,H319,H372,H304,H411	B,P
Tsükloheksaan	01-2119463273-41	110-82-7	203-806-2	5-10	Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H225,H304,H315,H336,H400,H410	A
1-metoksü-2-propanool (propüleenglükool-monometüüleeter, o-metüülpropüleen-glükool)	01-2119457435-35	107-98-2	203-539-1	1-5	Flam. Liq. 3, STOT SE 3	H226,H336	A
Distillates (petroleum), hydrotreated light; Kerosine - unspecified	01-2119456620-43	64742-47-8	265-149-8	1-5	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1	H226,H336,H304	B,P
C9-C11 süsivesinikud, n-alkaanid, isoalkaanid, tsükliilised, < 2% aromaatsed	01-2119463258-33	-	(919-857-5)	1-5	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3	H226,H304,H336	B,Q

**Explanation notes**

A : aine kokkupuute piirnorm töökohal ühenduse tasemel

B : aine kokkupuute piirnorm töökohal riiklikul tasemel

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

K : ei klassifitseerita kantserogeenina - vähem kui 0,1 massi% 1,3-butadieeni (Einecs nr. 203-450-8)

P : ei klassifitseerita kantserogeenina - vähem kui 0,1 massi% benseeni (Einecs nr. 200-753-7)

Q : CASi number on soovituslik identifikaator, mida tuleks kasutada väljaspool ELi või globaalses inventarinimestikus kannete tegemiseks.

(\* mõistete seletused : vt peatükk 16)

**4. JAGU: Esmaabimeetmed****4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus****Silma sattumisel :**

SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätised, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.



<b>Tootenimi:</b>	SP 400 II	<b>Koostamise kuupäev:</b>	29.06.17 Version : 5.0
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS000819_12_20170629 (ET)	<b>Eelmise väljaande kuupäev:</b>	BDS000819_20151208

<b>Nahale sattumisel :</b>	Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole. Võtta saastunud rõivad seljast ja pesta neid enne järgmist kasutamist. NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga. Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.
<b>Sissehingamisel :</b>	SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.
<b>Allaneelamisel :</b>	Neelamise korral mitte kutsuda esile oksendamist ja pöörduda koheselt arsti poole.

#### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

<b>Sissehingamine</b>	Lahustiaurude liigne sissehingamine võib põhjustada iiveldust, peavalu ja uimasust
<b>Allaneelamine</b>	Võib põhjustada seedehäireid Sümptomid: kurguvalu, valud alakehas, peapööritus, oksendamine
<b>Kokkupuude nahaga</b>	Võib põhjustada ärritust. Sümptomid: punetus ja valu
<b>Kokkupuude silmadega</b>	Silmi ärritav Sümptomid: punetus ja valu

#### 4.3. Märgede igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

<b>Üldised nõuanded :</b>	Halva enesetunde korral pöörduge arsti poole (võimalusel näidake etiketti) Kui sümptomid ei kao pöörduge kindlasti arsti poole.
---------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

#### 5.1. Tulekustutusvahendid

vaht, süsinikdioksiid või pulber

#### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Aerosoolid võivad plahvatada temperatuuridel üle 50°C  
Moodustab ohtlikke laguprodukte  
CO,CO2

#### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Tulele lähedal olevaid mahuteid jahutage vee pritsimisega  
Tulekahju korral vältige suitsu hingamist

### 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

#### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras



Tootenimi:	SP 400 II	Koostamise kuupäev:	29.06.17 Version : 5.0
Ref.Nr.:	BDS000819_12_20170629 (ET)	Eelmise väljaande kuupäev:	BDS000819_20151208

Kustutage kõik süüteallikad  
Kindlustage piisav ventilatsioon  
Kandke sobivat kaitseriietust ja kindaid.

## 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Mitte lasta voolata üldkasutatavasse kanalisatsiooni või veesüsteemi  
Kui saastunud vesi satub äravoolu või veesüsteemi teatage koheselt vastavatele ametitele

## 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Koguge mahaloksunud aine sobiva inertse materjaliga  
Pange sobivasse konteinerisse

## 6.4. Viited muudele jagudele

Täpsema teabe saamiseks vaadake jaotist 8.

# 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

## 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Hoida eemal kuumast ja süüteallikatest  
Rakendage ettevaatusabinõusid staatiliste laengute vältimiseks  
Varustus peaks olema maandatud  
Kasutada plahvatuskindlaid elektri-/ventilatsiooni-/valgustus-/.../seadmeid.  
Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.  
Mitte sisse hingata aerosoole ja aure.  
Kindlustage piisav ventilatsioon  
Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga.  
Peske hoolikalt peale kasutamist  
Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.  
Silmapesupudelid peaksid olema saadaval

## 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Rõhualune mahuti: kaitsta otsese päikesevalguse ja 50°C ületavate temperatuuride eest.  
Hoida lastele kättesaamatuna.

## 7.3. Eriksutus

Korrosioonivastased tooted

# 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

## 8.1. Kontrolliparameetrid



Tootenimi:	SP 400 II	Koostamise kuupäev:	29.06.17 Version : 5.0
Ref.Nr.:	BDS000819_12_20170629 (ET)	Eelmise väljaande kuupäev:	BDS000819_20151208

### Ekspositsioonipiirid :

Ohtlik koostisosa	CAS-nr	meetod	
<b>EL sätestatud ekspositsioonimäär</b>			
1-metoksü-2-propanool (propüleenglükool-monometüüleeter, o-metüülpropüleen-glükool)	107-98-2	TWA	100 ppm
		STEL	150 ppm
Tsükloheksaan	110-82-7	TWA	200 ppm
<b>Riiklikult sätestatud ekspositsioonimäärad, Estonia</b>			
1-metoksü-2-propanool (propüleenglükool-monometüüleeter, o-metüülpropüleen-glükool)	107-98-2	TWA	375 mg/m3
		STEL	568 mg/m3
Tsükloheksaan	110-82-7	TWA	700 mg/m3
Stoddard solvent; Low boiling point naphtha - unspecified	8052-41-3	TWA	50 ppm
		STEL	100 ppm

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

<b>Kontrollprotseduurid :</b>	Kindlustage piisav ventilatsioon Hoida eemal kuumast ja süüteallikatest Rakendage ettevaatusabinõusid staatiliste laengute vältimiseks
<b>Kasutajakaitse :</b>	Kasutage toote käitlemisel naha ja silmade kaitsevahendeid. Kindlustage piisav ventilatsioon Kandke sobivaid kaitsekindaid
<b>sissehingamine :</b>	Ebapiisava ventilatsiooni korral kandke sobivat respiraatorit.
soovitavad hingamisteede kaitsevahendid:	Orgaanilise gaasi/auru padruniga varustatud õhku puhastav respiraator (tüüp AX)
<b>käte ja nahale sattumine :</b>	Kandke sobivaid kaitsekindaid Kindamaterjali läbimisaeg peab olema pikem kui toote kasutamise kogukestus. Kui töö kestab läbimisajast kauem, tuleb kindaid töö kestel vahetada.
Soovitavad kindad:	(nitril)
<b>silma sattumine :</b>	Kandke kaitseprille vastavalt standardile EN 166.
<b>Kokkupuute ohjamine keskkonnas:</b>	Vältida sattumist keskkonda. Mahavoolanud toode kokku koguda.

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

(propellendita aerosoolid)	
<b>Välimus: füüsikaline olek :</b>	Propaani/butaani rõhualune vedelik.
<b>värv :</b>	Merevaigukollane.
<b>lõhn :</b>	Iseloomulik lõhn.
<b>pH tase :</b>	Ei kehti.
<b>Keemispunkt/-vahemik :</b>	50 - 230 °C
<b>Leekpunkt :</b>	< 0 °C
<b>Aurumiskiirus :</b>	Ei kehti.



Tootenimi:	SP 400 II	Koostamise kuupäev:	29.06.17 Version : 5.0
Ref.Nr.:	BDS000819_12_20170629 (ET)	Eelmise väljaande kuupäev:	BDS000819_20151208

Plahvatuspiirid : ülemine piir :	Ei ole saadaval.
alumine piir :	Ei ole saadaval.
Aururõhk :	Ei ole saadaval.
Suhteline tihedus :	0.865 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Lahustuvus vees :	Vees lahustamatu
Ihesüttimine :	> 200 °C
Viskoossus :	50 mPa.s.

## 9.2. Muu teave

VOC: 530 g/l

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Otsetarbekohasel kasutamisel ei ole teada ohtlikke reaktsioone

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilne

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Otsetarbekohasel kasutamisel ei ole teada ohtlikke reaktsioone

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Vältida ülekuumenemist

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugev oksüdeerija

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

CO,CO<sub>2</sub>

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

akuutne toksilisus:	kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud
nahasöövitus/-ärritus:	kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud
raske silmakahjustus/silmade ärritus:	Põhjustab tugevat silmade ärritust.



Tootenimi:	SP 400 II	Koostamise kuupäev:	29.06.17 Version : 5.0
Ref.Nr.:	BDS000819_12_20170629 (ET)	Eelmise väljaande kuupäev:	BDS000819_20151208

<b>hingamisteede või naha sensibiliseerimine:</b>	kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud
<b>mutageensus sugurakkudele:</b>	kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud
<b>kantserogeensus:</b>	kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud
<b>reproduktiivtoksilisus:</b>	kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud
<b>mürgisus sihtlundi suhtes ? ühekordne kokkupuude:</b>	Võib põhjustada unisust või peapööritust.
<b>mürgisus sihtlundi suhtes ? korduv kokkupuude:</b>	Kahjustab elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel .
<b>hingamiskahjustus:</b>	kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

#### Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta:

<b>Sissehingamine</b>	Lahustiaurude sissehingamine võib põhjustada peapööritust, peavalu ja uimasust.
<b>Allaneelamine</b>	Võib põhjustada seedehäireid
<b>Kokkupuude nahaga</b>	Võib põhjustada ärritust.
<b>Kokkupuude silmadega</b>	Silmi ärritav

#### Toksikoloogsed andmed :

Ohtlik koostisosa	CAS-nr	meetod	
1-metoksü-2-propanool (propüleenglükool-monometüüleeter, o-metüülpropüleen-glükool)	107-98-2	LD50 suukaudne	4016 mg/kg
		LC50 sissehing.	27596 mg/l
		LD50 derm.rabit	2000 mg/kg
Tsükloheksaan	110-82-7	LD50 suukaudne	> 5000 mg/kg
Distillates (petroleum), hydrotreated light; Kerosine - unspecified	64742-47-8	LD50 suukaudne	> 2000 mg/kg
		LD50 derm.rabit	> 2000 mg/kg
C9-C11 süsivesinikud, n-alkaanid, isoalkaanid, tsükliilised, < 2% aromaatsed	-	LD50 suukaudne	>5000 mg/kg
		LC50 sissehing.	4951 mg/m3
		LD50 derm.rabit	>5000 mg/kg

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1. Toksilisus

Ohtlik vesikeskkonnale, krooniline kategooria 2  
Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

#### Ekotoksikoloogilised andmed:

Ohtlik koostisosa	CAS-nr	meetod	
1-metoksü-2-propanool (propüleenglükool-monometüüleeter, o-metüülpropüleen-glükool)	107-98-2	LC50 kala	6812 mg/l
		EC50 vesikirbud	23300 mg/l
Tsükloheksaan	110-82-7	EC50 vesikirbud	0.9 mg/l



Tootenimi: SP 400 II

Koostamise  
kuupäev: 29.06.17 Version : 5.0

Ref.Nr.: BDS000819\_12\_20170629 (ET)

Eelmise väljaande  
kuupäev: BDS000819\_20151208**12.2. Püsivus ja lagunduvus**

Katseandmed puuduvad

**12.3. Bioakumulatsioon**

Katseandmed puuduvad

**12.4. Liikuvus pinnases**

Vees lahustamatu

**12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**

Andmed puuduvad

**12.6. Muud kahjulikud mõjud**

Katseandmed puuduvad

**13. JAGU: Jäätmekäitlus****13.1. Jäätmetöötlusmeetodid**

<b>Toode :</b>	Antud materjal ja selle mahuti tuleb kõrvaldada ohutult. Ärge valage äravoolu või keskkonda, kõrvaldage autoriseeritud jäätmekogumispunktis.
<b>Riiklikud regulatsioonid</b>	Jäätmete kõrvaldamine peab toimuma vastavalt kohalikule, riiklikule või rahvusvahelisele seadusandlusele

**14. JAGU: Veonõuded****14.1. ÜRO number (UN number)**

UN number : 1950

**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus**

Saadetise pärisnimi: AEROSOLS (Cyclohexane)

**14.3. Transpordi ohuklass(id)**Klass: 2.1  
ADR/RID ? klassifikatsioonikood: 5F

Tootenimi:	SP 400 II	Koostamise kuupäev:	29.06.17 Version : 5.0
Ref.Nr.:	BDS000819_12_20170629 (ET)	Eelmise väljaande kuupäev:	BDS000819_20151208

#### 14.4. Pakendirühm

Pakendirühm: pole kohaldatav

#### 14.5. Keskkonnanõud

ADR/RID ? keskkonnale ohtlik: Jah  
IMDG - Veekeskkonda saastav: Mere saasteaine  
IATA/ICAO - keskkonnale ohtlik: Jah

#### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

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

#### 14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL II lisaga ja IBC koodeksiga

Ei kehti.

### 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

#### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

Ohutusandmete leht on koostatud vastavalt kehtivatele Euroopa nõudmistele.  
Regulation (EC) No 1906/2006  
Regulation (EC) No 1272/2008  
Direktiiv 2013/10/EL, 2008/47/EÜ, aerosoolide direktiivi 75/324/EMÜ muudatus.

#### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Teave puudub

### 16. JAGU: Muu teave

\*Ohulause

H220 : Eriti tuleohtlik gaas.  
H225 : Väga tuleohtlik vedelik ja aur.  
H226 : Tuleohtlik vedelik ja aur.  
H280 : Sisaldab rõhu all olevat gaasi, kuumenemisel võib plahvatada.  
H304 : Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.  
H315 : Põhjustab nahaärritust.  
H319 : Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
H336 : Võib põhjustada unisust või peapööritust.  
H372 : Kahjustab elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel .  
H400 : Väga mürgine veeorganismidele.  
H410 : Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.



---

<b>Tootenimi:</b>	SP 400 II	<b>Koostamise kuupäev:</b>	29.06.17 Version : 5.0
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS000819_12_20170629 (ET)	<b>Eelmise väljaande kuupäev:</b>	BDS000819_20151208

---

H411 : Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

PARANDUSED PEATÜKIS : 8.2. Kokkupuute ohjamine

acronyms and synonyms: TWA = time weight average

STEL = short time exposure limit

VOC:

PBT = persistent bioaccumulative toxic

vPvB = very persistent very bioaccumulative

Antud toodet tuleb säilitada, käidelda ja kasutada vastavalt headele tööstuslikele hügieenitavadele ja seadusandlusele. Siin sisaldub informatsioon tugineb teie praegustele teadmistele antud tootest ning on mõeldud eelkõige toote kirjeldamiseks ohutuse seisukohast. See ei garanteeri ühtegi toote omadust. Ühtegi osa antud dokumentidest ei tohi reprodutseerida ilma CRC loata, va õppe-, uurimis-, tervisekaitse-, ohutuse ja keskkonnakaitse eesmärkidel.