

Produkta nosaukums : SP 400 II  
Ref.Nr.: BDS000969\_16\_20151208 (LV)  
Izgatavošanas datums : 08.12.15 Version : 1.0  
Nomaina: BDS000969\_20140902

## 1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

### 1.1. Produkta identifikators

SP 400 II  
Tilpums

### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Antikorozijs produkti

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

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

Papildu		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. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)  
Latvija: phone number: +371 704 24 68 Latvian Poisons Information Centre Clinical Hospital "Gailezers" 2  
Hipocrate Street Riga LV 1038

## 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Fiziskais stāvoklis: Uzliesmojošs šķidrums, 3. kategorija



Produkta nosaukums : SP 400 II  
 Ref.Nr.: BDS000969\_16\_20151208 (LV)  
 Izgatavošanas datums : 08.12.15 Version : 1.0  
 Nomaina: BDS000969\_20140902

**Veselība:** Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
 Acu kairinājums, 2. kategorija  
 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
 Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (stot), 1. kategorija  
 Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā .

**Vide :** Viela bīstama ūdens videi, hroniska 2. kategorija  
 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

## 2.2. Etiķetes elementi

### Marķēšana saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008

**Produkta identifikators:** Satur:  
 Stoddard solvent; Low boiling point naphtha - unspecified

**Bīstamības piktogramma(-s):**



**Signālvārds:** Bīstami

**Paziņojums(-i) par bīstamību:** H226 : Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
 H319 : Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
 H372 : Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā .  
 H411 : Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**Brīdinājuma paziņojums(-i):** P102 : Sargāt no bērniem.  
 P210 : Nelietot vietās, kur ir sastopams karstums, karstas virsmas, dzirksteles, atklāta uguns un citi aizdegšanās avoti. Nesmēķēt.  
 P260 : Neieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.  
 P280 : Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.  
 P314 : Lūdziet palīdzību medicīmiem, ja jums ir slikta pašsajūta.  
 P403/235 : Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā.  
 P501-2 : Iztukšot saturu/konteineru licenzētā atkritumu savākšanas punktā.

## 2.3. Citi apdraudējumi

Neviens

## 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.1. Vielas

Nav piemērots.

### 3.2. Maisījumi

Bīstama sastāvdaļa	Reģistrācijas numurs	CAS-nr	EC-nr	w/w %	Bīstamības klase un kategorija	Bīstamības apzīmējums	Piezīmes
Stoddard solvent; Low boiling point naphtha - unspecified		8052-41-3	232-489-3	25-50	Flam. Liq. 3, Eye Irrit. 2, STOT RE 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H226,H319,H372,H304,H411	B,P

Produkta nosaukums : SP 400 II  
 Ref.Nr.: BDS000969\_16\_20151208 (LV)

Izgatavošanas datums : 08.12.15 Version : 1.0  
 Nomaina: BDS000969\_20140902

Destilāts (naftas), hidrētais vieglais; Petroleja (nestandarta)		64742-47-8	265-149-8	5-10	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1	H226,H336,H304	B,P
Oglūdeņraži, C9-C11, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 2% aromātiskie	01-2119463258-33	-	919-857-5	5-10	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3	H226,H304,H336	B

**Explanation notes**

B : materiāls, kas lietojams ierobežotā darba vietā, kā noteikts valstī

P : nav klasificēts kā kancerogēns, mazāk nekā 0.1% w/w/ benzēns (Einecs-nr. 200-753-7)

(\* Brīdinājuma uzrakstu izskaidrojums : skatīt 16. nodaļu)

**4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi****4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

<b>Saskare ar acīm :</b>	SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskatīt ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skatīt.
<b>Saskare ar ādu :</b>	Mazgājiet ar ūdeni un ziepēm. Ja kairinājums nepazūd, lūdziet medicīnisku uzmanību
<b>Ieelpošana :</b>	Svaigs gaiss, uzturiet siltu un ļaujiet atpūsties. Lūdziet medicīnisku uzmanību, ja parādās efekti
<b>Uzņēmība :</b>	Ja norīts, neizraisiet vemšanu Lūdziet medicīnisku padomu

**4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**

<b>Ieelpošana :</b>	Pārmērīga šķīdinātāja garaiņu ieelpošana var izraisīt nelabumu, galvassāpes un reiboni
<b>Uzņēmība :</b>	Var izraisīt gastrointestinālus traucējumus Simptomi : iekaisis kakls, vēdera sāpes, nelabums, vemšana
<b>Saskare ar ādu :</b>	Viegli kairinošs ādai Simptomi : apsārtums un sāpes
<b>Saskare ar acīm :</b>	Kairinošs acīm Simptomi : apsārtums un sāpes, pavājināta redzesspēja

**4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

<b>Vispārējs padoms :</b>	Ja nejūtaties labi, lūdziet medicīnisku padomu (uzrādiet etiķeti, kur iespējams Ja simptomi vienmēr nepāriet, izsauciet ārstu
---------------------------	--

**5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi****5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

putas, ogļskābā gāze vai sausais līdzeklis

**5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Var veidot sprādzienbīstamus garaiņus/gaisa maisījumus



<b>Produkta nosaukums :</b>	SP 400 II	<b>Izgatavošanas datums</b>	08.12.15 Version : 1.0
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS000969_16_20151208 (LV)	<b>Nomains:</b>	BDS000969_20140902

Veido kaitīgus sadalīšanās produktus  
CO,CO2

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Uzturiet tvertni, kas pakļauta uguns iedarbībai, vēsu, apsmidzinot ar ūdeni  
Ugunsgrēka gadījumā neelpojiet izgarojumus

## 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Aizveriet visus uzliesmošanas avotus  
Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju  
Valkājiet piemērotu aizsargapģērbu, ieskaitot acu/sejas aizsargus.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Neļaujiet cilvēkiem ieiet notekcaurulēs un ūdenstilpēs

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Absorbējiet šļakstus piemērotā inertā materiālā

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Lai saņemtu papildinformāciju, skatiet 8. sadaļu

## 7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Neglabāt siltuma un uzliesmošanas avotu tuvumā  
Veiciet piesardzības pasākumus pret statisko izlādi  
Aprīkojumam jābūt ieraktam zemē  
Izmantot sprādziendrošas elektriskās/ar ventilāciju/izgaismotas/.../iekārtas  
Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles.  
Neelpot aerosolus un garaiņus.  
Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju  
Izvairīties no saskares ar ādu un acīm.  
Pēc lietošanas viscaur nomazgājiet  
Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.  
Jābūt pieejamām pudelēm acu mazgāšanai

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt tvertni cieši noslēgtu vēsā, labi vēdinātā vietā.  
Glabāt bērniem nepieejamā vietā



Produkta nosaukums :	SP 400 II	Izgatavošanas datums :	08.12.15 Version : 1.0
Ref.Nr.:	BDS000969_16_20151208 (LV)	Nomains:	BDS000969_20140902

### 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Antikorozijs produkti

## 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri

Iedarbībai pakļaušanas robežas :

Nav informācijas

### 8.2. Iedarbības pārvaldība

<b>Kontrolprocedūras :</b>	Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju Neglabāt siltuma un uzliesmošanas avotu tuvumā Veiciet piesardzības pasākumus pret statisko izlādi
<b>Personīgā aizsardzība :</b>	Veiciet piesardzības pasākumus, lai izvairītos no saskares ar ādu un acīm, kad darbojaties ar produktu. Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju
<b>Ieelpošana :</b>	Nepietiekamas ventilācijas gadījumā valkājiet piemērotu elpošanas aprīkojumu.
recommended respiratory protection:	Gaisu attīrošs respirators, kas aprīkots ar organisko gāzu/tvaiku patronu (A tips)
<b>rokas un āda :</b>	Valkājiet piemērotus aizsargcimdus
Recommended gloves:	(nitrils)
<b>acis :</b>	Valkājiet drošības aizsargbrilles saskaņā ar standartu EN 166.

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

<b>Izskats : fiziskais stāvoklis :</b>	Šķidrums.
<b>krāsa :</b>	Dzintara krāsas.
<b>aromāts :</b>	Raksturīgs aromāts.
<b>pH :</b>	Nav piemērots.
<b>Vārīšanās punkts/amplitūda :</b>	Nav pieejams.
<b>Uzliesmojuma punkts :</b>	41 °C
<b>Izgarošanas koeficients :</b>	Nav piemērots.
<b>Eksplozijas robežas : augšējā robeža :</b>	Nav pieejams.
<b>apakšējā robeža :</b>	Nav pieejams.
<b>Garaiņu spiediens :</b>	Nav pieejams.
<b>Relatīvais blīvums :</b>	0.874 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
<b>Šķīdība ūdenī :</b>	Ūdenī nešķīstošs
<b>Pašaizdegšanās :</b>	> 200 °C
<b>Viskozitāte :</b>	490 mPa.s (@ 20°C).



Produkta nosaukums : SP 400 II  
Ref.Nr.: BDS000969\_16\_20151208 (LV)

Izgatavošanas datums : 08.12.15 Version : 1.0  
Nomaina: BDS000969\_20140902

## 9.2. Cita informācija

VOC: 460 g/l

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Nav zināmas bīstamas reakcijas, ja tiek lietots tā paredzētam mērķim

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmas bīstamas reakcijas, ja tiek lietots tā paredzētam mērķim

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Izvairieties no pārkarsēšanas

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidējošs līdzeklis

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

CO,CO2

## 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

akūta toksicitāte:	pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem
kodīgs/kairinošs ādai:	pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem
nopietns acu bojājums/kairinājums:	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
elpceļu vai ādas sensibilizācija:	pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem
cilmes šūnu mutācija:	pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem
kancerogēnums:	pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem
toksicitāte reproduktīvajai sistēmai:	pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem
toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja	pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem



Produkta nosaukums : SP 400 II  
 Ref.Nr.: BDS000969\_16\_20151208 (LV)

Izgatavošanas datums : 08.12.15 Version : 1.0  
 Nomaina: BDS000969\_20140902

**Iedarbība:****toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība:**

Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā .

**bīstamība ieelpojot:**

pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

**Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:****Ieelpošana :**

Excessive inhalation of vapours may give rise to irritation and affect the nervous system

**Saskare ar ādu :**

Ilgstoša saskare ar ādu beigsies ar ādas attaukošanos, kairinājumu un dažos gadījumos ar dermatītu.

**Saskare ar acīm :**

Kairinošs acīm

**Toksikoloģiskie dati :**

Bīstama sastāvdaļa	CAS-nr	metode	
Destilāts (naftas), hidrētais vieglais; Petroleja (nestandarta)	64742-47-8	LD50 orāli žurka	> 2000 mg/kg
		LD50 derm.trusis	> 2000 mg/kg

**12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija****12.1. Toksicitāte**

Vielā bīstama ūdens videi, hroniska 2. kategorija  
 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**Ekotoksikoloģiskā informācija:**

Nav informācijas

**12.2. Noturība un spēja noārdīties**

Nav pieejama eksperimentāla informācija

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

Nav pieejama eksperimentāla informācija

**12.4. Mobilitāte augsnē**

Ūdenī nešķīstošs

**12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Informācija nav pieejama



Produkta nosaukums : SP 400 II  
Ref.Nr.: BDS000969\_16\_20151208 (LV)

Izgatavošanas datums : 08.12.15 Version : 1.0  
Nomaina: BDS000969\_20140902

## 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejama eksperimentāla informācija

## 13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

**Produkts :** No šī materiāla un tā tvertnes jāatbrīvojas drošā veidā.  
Neatbrīvojoties no tā notekcaurulēs vai vidē, atbrīvojoties oficiāli pilnvarotā atkritumu savākšanas punktā.

**Valsts reglaments :** Iznīcināšanai jānotiek saskaņā ar vietējo, štata vai valsts likumiem

## 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

### 14.1. ANO numurs

UN-numurs : 1268

### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Proper shipping name: PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (solvent naphtha)

### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Klase: 3  
ADR/RID - klasifikācijas kods: F1

### 14.4. Iepakojuma grupa

Packing group: III

### 14.5. Vides apdraudējumi

ADR/RID - videi bīstams: Jā  
IMDG - Jūras piesārņotājs: Jūras piesārņotājs  
IATA/ICAO - videi bīstams: Jā

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

ADR/RID - transportēšanas kods: (D/E)  
IMDG - Ems: F-E, S-E  
IATA/ICAO - PAX: 355  
IATA/ICAO - CAO: 366

### 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam



Produkta nosaukums :	SP 400 II	Izgatavošanas datums :	08.12.15 Version : 1.0
Ref.Nr.:	BDS000969_16_20151208 (LV)	Nomains:	BDS000969_20140902

Nav piemērots.

## 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

### 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Drošības datu lapa ir sastādīta atbilstoši pašreizējām ES prasībām.  
Regula (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)  
Regula (EK) Nr. 1272/2008

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav informācijas

## 16. IEDAĻA. Cita informācija

*Izskaidroti brīdinājuma uzraksti:	R10: Uzliesmojošs. R65: Kaitīgs – norijot var izraisīt plaušu bojājumu. R66: Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. R67: Tvaiki var radīt miegainību un reiboni. R36/38: Kairina acis un ādu. R51/53: Toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.
*Bīstamības apzīmējums	H226 : Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. H304 : Var izraisīt nāvi, ja norīts vai iekļūst elpceļos. H319 : Izraisa nopietnu acu kairinājumu. H336 : Var izraisīt miegainību vai reiboņus. H372 : Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā . H411 : Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Šis produkts ir jāuzglabā, jāizmanto un ar to ir jāapietās saskaņā ar preču rūpnieciskās higiēnas parasto kārtību un atbilstoši visām likumā noteiktajām normām. Šeit ietvertā informācija ir balstīta uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir domāta, lai aprakstītu mūsu produktus no drošības noteikumu viedokļa. Tā negarantē specifiskas īpašības. Šī dokumenta izmantošana ir pieļaujama tikai studiju, pētījumu veikšanas, veselības pārbaudes, drošības un vides risku novērtēšanas nolūkos, bet citādi neviena šī dokumenta daļa nedrīkst tikt pavairota bez CRC rakstiskas atļaujas.