

Produkto pavadinimas: SP 350 II Sukūrimo data: 15.09.14 Version : 2.0  
 Ref.Nr.: BDS000419\_17\_20140915 (LT) Pakeičia: BDS000419\_20111110

## 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

SP 350 II  
Tūris

### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Antikoroziniai produktai

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

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

Papildoma informacija		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	Südtring 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	Kryptongatan 14, 431 53 Mölndal	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)  
 Lietuva: +370 5 236 20 52 Health Emergency Situations Centre of the Ministry of Health Didzioji str. 7 LT-01128  
 Vilnius Lithuania

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Fizinis: Degieji skysčiai, 3. kategorija



Produkto pavadinimas: SP 350 II  
 Ref.Nr.: BDS000419\_17\_20140915 (LT)

Sukūrimo data: 15.09.14 Version : 2.0  
 Pakeičia: BDS000419\_20111110

Degūs skystis ir garai.  
**Sveikatos priežiūra:** Neklasifikuojama  
**Aplinka** Neklasifikuojama  
**Kiti pavojai** Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

#### Klasifikacija pagal 67/548/EEB arba 1999/45/EB:

**Sveikatos priežiūra:** R66: Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.  
**Fizinis:** R10: Degi.  
**Aplinka** Neklasifikuojama  
**Kiti pavojai** Neklasifikuojama

#### 2.2. Ženklavimo elementai

##### Ženklavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Pavojaus ženklas(-ai):



**Ispėjamasis žodis:** Atsargiai  
**Pavojaus teiginys(-iai):** H226 : Degūs skystis ir garai.  
**Atsargumo teiginys(-iai):** P102 : Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.  
 P210 : Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.  
 P403/235 : Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.  
 P501-2 : Turinį/tarą atiduokite į įgaliojantį atliekų surinkimo punktą.  
**Papildoma informacija apie pavojus:** Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

#### 2.3. Kiti pavojai

Nėra

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.1. Medžiagos

Netinkama.

#### 3.2. Mišiniai

Pavojinga sudedamoji dalis	CAS-Nr.	EC-nr	w/w %	simbolis	R-frazės*	Pastabos
distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis; žibalas - detaliau nenurodyta	64742-47-8	(926-141-6)	30-60	Xn	65-66	B
mineral oil (IP 346 DMSO extract < 3%)	-	-	10-30	-	-	B
distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis; žibalas - detaliau nenurodyta	64742-47-8	265-149-8	1-10	Xn	10-65-66-67	B,P
sulfonic acids,petroleum,sodium salts	68608-26-4	271-781-5	1-5	Xi	36	

Explanation notes



<b>Produkto pavadinimas:</b>	SP 350 II	<b>Sukūrimo data:</b>	15.09.14 Version : 2.0
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS000419_17_20140915 (LT)	<b>Pakeičia:</b>	BDS000419_20111110

B : medžiaga kurios naudojimas ribojamas darbo vietoje, kaip nustatyta šalyje  
P : neklasifikuojama kaip kancerogenas, mažiau nei 0.1% w/w benzenas (Einecs-nr. 200-753-7)

Pavojinga sudedamoji dalis	Registracijos numeris	CAS-Nr.	EC-nr	w/w %	Pavojaus klasė ir kategorija	Pavojingumo frazė	Pastabos
distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis; žibalas - detaliau nenurodyta	01-2119456620-43	64742-47-8	(926-141-6)	30-60	Asp. Tox. 1	H304	B
mineral oil (IP 346 DMSO extract < 3%)		-	-	10-30	-	-	B
distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis; žibalas - detaliau nenurodyta		64742-47-8	265-149-8	1-10	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1	H226,H336,H304	B,P
sulfonic acids,petroleum,sodium salts		68608-26-4	271-781-5	1-5	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2	H315,H319	

**Explanation notes**

B : medžiaga kurios naudojimas ribojamas darbo vietoje, kaip nustatyta šalyje  
P : neklasifikuojama kaip kancerogenas, mažiau nei 0.1% w/w benzenas (Einecs-nr. 200-753-7)

(\*frazės paaiškinimus žiūrėkite 16 skyriuje)

**4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės****4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

<b>Patekus į akis</b>	Jei medžiagos pateko į akis, nedelsiant jas nuplaukite dideliu kiekiu vandens (kartokite kelias minutes) Jei dirginimas tęsiasi, kreipkitės į gydytoją
<b>Patekus ant odos</b>	Nuplaukite su vandeniu ir muilu. Jei dirginimas tęsiasi, kreipkitės į gydytoją
<b>Įkvėpus</b>	Išėikite į gryną orą, sušilkite ir pailsėkite. Kreipkitės į gydytoją, jei pasireiškia ligos simptomai
<b>Nurijus:</b>	Duokite kuo daugiau gerti Kreipkitės į gydytoją

**4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**

<b>Įkvėpus:</b>	Per daug prisikvėpavus garų, gali pasireikšti pykinimas, galvos skausmai ir svaigulys
<b>Prarijus:</b>	Simptomai: gerklės, pilvo skausmas, pykinimas, vėmimas
<b>Patekus ant odos:</b>	Vidutiniškai dirginanti odą Simptomai: raudonis ir skausmas
<b>Patekus į akis:</b>	Vidutiniškai dirginanti akis Simptomai: raudonis, skausmas

**4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**

<b>Bendro pobūdžio patarimas</b>	Jei blogai jaučiatės, kreipkitės į gydytoją (kur galima, pateikite etiketes Simptomams užsitęsus, visada kreipkitės į gydytoją)
----------------------------------	--

**5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**

<b>Produkto pavadinimas:</b>	SP 350 II	<b>Sukūrimo data:</b>	15.09.14 Version : 2.0
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS000419_17_20140915 (LT)	<b>Pakeičia:</b>	BDS000419_20111110

**5.1. Gesinimo priemonės**

puta, anglies dioksidas arba sausa veikiančioji medžiaga

**5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Gali susidaryti sprogūs garų ir oro mišiniai  
Susidaro kenksmingi irimo produktai  
CO,CO2

**5.3. Patarimai gaisrininkams**

Jei indas(-ai) šalia ugnies, vėsinkite jį (juos) purkšdami vandenį  
Per gaisrą, neįkvėpkite garų

**6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės****6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Izoliuokite ugnies šaltinius  
Užtikrinkite tinkamą vėdinimą  
Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius, įskaitant akių ir veido apsaugą.

**6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Neleiskite patekti į nutekamojo vandens vamzdyną ar vandens telkinius

**6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Sugerkite ištekėjimą tinkama inertiška medžiaga

**6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

Papildomos informacijos žr. 8 skyrių

**7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas****7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Saugokite nuo karščio ir ugnies šaltinių  
Imkitės atsargumo priemonių elektrosstatinėms iškvrovoms išvengti  
Įžeminkite įrengimus  
Naudoti sprogimui atsparią elektros/ventiliacijos/apšvietimo/.../įrangą.  
Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius.  
Neįkvėpkite aerozolio ar garų.  
Užtikrinkite tinkamą vėdinimą  
Venkite sąlyčio su oda ir akimis.  
Panaudoję, kruopščiai nuplaukite



<b>Produkto pavadinimas:</b>	SP 350 II	<b>Sukūrimo data:</b>	15.09.14 Version : 2.0
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS000419_17_20140915 (LT)	<b>Pakeičia:</b>	BDS000419_20111110

Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

## 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Pakuotę laikykite sandariai uždarytą, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje.  
Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.

## 7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Antikoroziniai produktai

# 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

## 8.1. Kontrolės parametrai

### Išorinio poveikio ribinės vertės:

Informacija nepateikiama

## 8.2. Poveikio kontrolė

<b>Kontrolės procedūros:</b>	Užtikrinkite tinkamą vėdinimą Saugokite nuo karščio ir ugnies šaltinių
<b>Darbuotojų apsauga:</b>	Imkitės atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti Siūloma imtis atsargumo priemonių naudojantis produktu ir taip išvengti sąlyčio su oda ir akimis.
<b>Įkvėpus:</b>	Užtikrinkite tinkamą vėdinimą Jei patalpa nepakankamai vėdinama, dėvėkite respiracinę įrangą.
<b>patekus ant odos ar į akis:</b>	Oro valymo respiratorius su organinių dujų/garų kasete (A arba AX tipo)
<b>patekus į akis:</b>	Naudokite tinkamas apsaugines pirštines (nitrilas) Nešiokite apsauginius akinius.

# 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

## 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

<b>Išvaizda: fizinė būseną:</b>	Klampus skystis.
<b>spalva:</b>	Labai šviesus (beveik baltas).
<b>kvapas:</b>	Būdingas kvapas.
<b>pH:</b>	Netinkama.
<b>Virimo temperatūra:</b>	Nėra.
<b>Pliuopsnio temperatūra:</b>	57 °C (uždarytas puodelis)
<b>Garingumas:</b>	Nėra.
<b>Sprogimo temperatūra:</b>	Nėra.
<b>viršutinė riba:</b>	Nėra.
<b>apatinė riba:</b>	Nėra.



Produkto pavadinimas:	SP 350 II	Sukūrimo data:	15.09.14 Version : 2.0
Ref.Nr.:	BDS000419_17_20140915 (LT)	Pakeičia:	BDS000419_20111110

Garų slėgis:	Nėra.
Santykinė drėgmė:	0.86 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Tirpumas vandenyje:	Emulsuojasi su vandeniu
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	> 200 °C
Klampumas:	90 mPa.s (@ 20°C).

## 9.2. Kita informacija

VOC: 432 g/l

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Naudojant pagal paskirti, nenustatyta, kad sukelia kenksmingas reakcijas

### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Naudojant pagal paskirti, nenustatyta, kad sukelia kenksmingas reakcijas

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Neperkaitinkite

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stipriai oksiduojanti medžiaga

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

CO,CO<sub>2</sub>

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Įkvėpus:	Įkvėpus tirpiklio garų, gali pasireikšti pykinimas, galvos skausmai ir svaigulys
Patekus ant odos:	Ilgą laiką veikiant per odą gali sukelti odos nusausėjimą, dėl kurio pasireiškia alergija, o kai kuriais atvejais, dermatitas
Patekus į akis:	Gali sukelti alergiją

Toksikologiniai duomenys:



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

**Produkto pavadinimas:** SP 350 II  
**Ref.Nr.:** BDS000419\_17\_20140915 (LT)  
**Sukūrimo data:** 15.09.14 Version : 2.0  
**Pakeičia:** BDS000419\_20111110

Pavojinga sudedamoji dalis	CAS-Nr.	metodas	
distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis; žibalas - detaliau nenurodyta	64742-47-8	LD50 oralinė žiurkė	> 2000 mg/kg
		LD50 derm. Kiškis	> 2000 mg/kg
distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis; žibalas - detaliau nenurodyta	64742-47-8	LD50 oralinė žiurkė	> 5000 mg/kg
		LD50 derm. Kiškis	> 5000 mg/kg

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Neklasifikuojama

#### Ekotoksikologiniai duomenys:

Pavojinga sudedamoji dalis	CAS-Nr.	metodas	
distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis; žibalas - detaliau nenurodyta	64742-47-8	IC50 dumbliai	1000 mg/l
		LC50 žuvis	1000 mg/l
		EC50 daphnia	1000 mg/l

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Jokių eksperimento duomenų nėra

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Jokių eksperimento duomenų nėra

### 12.4. Judumas dirvožemyje

netirpi vandenyje

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Duomenų nėra

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

**Produktas:** Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos.  
 Neišleiskite į kanalizaciją ar į aplinką; šios medžiagos atliekas ir jos pakuotę išvežti į pavojingų atliekų surinkimo vietas.



Produkto pavadinimas: SP 350 II Sukūrimo data: 15.09.14 Version : 2.0  
Ref.Nr.: BDS000419\_17\_20140915 (LT) Pakeičia: BDS000419\_20111110

Šalies taisyklės: Atliekas ir pakuotę pašalinkite pagal vietos, valstybės ir šalies įstatymus

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 14.1. JT numeris

Medžiagos identifikavimo numeris (JT numeris): 1268

### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

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

### 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Klasė: 3  
ADR/RID - klasifikacijos kodas: F1

### 14.4. Pakuotės grupė

Packing group: III

### 14.5. Pavojus aplinkai

ADR/RID - Pavojingas gamtai: Nėra  
IMDG - Jūros teršalas: No  
IATA/ICAO - Pavojingas gamtai: Nėra

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

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

### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Netinkama.

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Saugos duomenų lapas sudarytas pagal galiojančius Europos reikalavimus.  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)  
(ES direktyva 99/45/EB)  
Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008



<b>Produkto pavadinimas:</b>	SP 350 II	<b>Sukūrimo data:</b>	15.09.14 Version : 2.0
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS000419_17_20140915 (LT)	<b>Pakeičia:</b>	BDS000419_20111110

## 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Informacija nepateikiama

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

\* Rizikos frazių paaiškinimas; R10: Degi.  
R36: Dirgina akis.  
R65: Kenksminga – prarijus, gali pakenkti plaučiams.  
R66: Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.  
R67: Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

\*Pavojingumo frazė - : -  
H226 : Degūs skystis ir garai.  
H304 : Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.  
H315 : Dirgina odą.  
H319 : Sukelia smarkų akių dirginimą.  
H336 : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

**PATIKSLINIMAS SKYRIUJE:** 2.2. Ženklinimo elementai

Šį produktą reikia laikyti, tvarkyti ir naudoti atsižvelgiant į gerą pramonės higienos patirtį bei vadovaujantis bet kuriuo teisiniu reglamentu. Čia pateikta informacija yra paremta mūsų dabartinėmis žiniomis ir skirta mūsų produktams aprašyti saugos reikalavimų požiūriu. Ji neužtikrina duomenų apie jokiais konkrečias savybes. Jokios šių dokumentų dalies jokių procesų metu negalima atkurti be raštiško CRC sutikimo, išskyrus primtinių tyrimų, mokslinių tyrimų ir sveikatos, saugos ir pavojų aplinkai patikrinimo tikslui.

