

Назив производа: PLASTIK 70 SUPER Датум производње: 29.06.17 Version : 3.0
Реф. бр.: BDS001207_31_20170629 (SR) Замењује: BDS001207_20130705

POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

1.1. Identifikacija hemikalije

PLASTIK 70 SUPER
Аеросол

1.2. Identifikovani na?ini kori??enja hemikalije i na?ini kori??enja koji se ne preporu?uju

Производи против корозије

1.3. Podaci o snabdeva?u

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

| Подружнице | | 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 | S?dring 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 | Laxfiskev?gen 16, 433 38 Partille | 0046/31 706 84 80 | 0046/31 27 39 91 |

1.4. Broj telefona za hitne slu?ajeve

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)

POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

2.1. Klasifikacija hemikalije

Klasifikacija u skladu s Propisom (EC) br. 1272/2008

Fizi?ko: Aerosols, category 1




Назив производа: PLASTIK 70 SUPER Датум производње: 29.06.17 Version : 3.0
 Реф. бр.: BDS001207_31_20170629 (SR) Замењује: BDS001207_20130705

Изузетно запаљив аеросол.
 Посуда под притиском: може да експлодира ако се загревавања.
 Класификација заснована на тестирању.
Zdravlje: Eye irritation, category 2
 Изазива озбиљну иритацију очију.
 Specific target organ toxicity - single exposure, category 3
 Може изазвати дремљивост или вртоглавицу.
 Classification based on calculation method.
Животна средина: Hazardous to the aquatic environment, chronic category 2
 Веома отрован за водени свет, са дугорочним штетним последицама по њега.
 Classification based on calculation method.

2.2. Elementi obeležavanja

Obeležavanje u skladu s Propisom (EC) br. 1272/2008

Identifikator proizvoda: Садржи:
 угљоводоници
 n-butyl acetate
 пропан-2-ол; isopropyl alcohol ;isopropanol

Piktogram(i) opasnosti: 

Signalna re?: Опасност

Izjava(e) o opasnosti: H222 : Изузетно запаљив аеросол.
 H229 : Посуда под притиском: може да експлодира ако се загревавања.
 H319 : Изазива озбиљну иритацију очију.
 H336 : Може изазвати дремљивост или вртоглавицу.
 H411 : Веома отрован за водени свет, са дугорочним штетним последицама по њега.

Izjava(e) o merama predostrožnosti: P102 : Држите ван домашаја деце.
 P211 : Не прскати над отвореним пламеном или неким другим извором паљења .
 P251 : Немојте је бушити ни спаљивати чак и када је празна.
 P261 : Избегавати удисање прашине/испарења/гаса/магле/паре/спреја.
 P271 : Користити само на отвореном простору или у добро проветреном простору.
 P273 : Избегавати испуштање у животну средину.
 P410/412 : Заштитити од сунчеве светлости. Не излагати температурама вишим од 50°C/122°F.
 P501-2 : Однесите садржај/посуду у овлаштени центар за одлагање отпада.

Dodatne informacije o opasnosti: Дуготрајна изложеност може изазвати сушење и пуцање коже
 Садржи:
 2-octyl-2H-isothiazol-3-one
 Може изазвати алергијску реакцију.

Назив производа: PLASTIK 70 SUPER Датум производње: 29.06.17 Version : 3.0
 Реф. бр.: BDS001207_31_20170629 (SR) Замењује: BDS001207_20130705

2.3. Ostale opasnosti

Нема доступних информација

POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

3.1. Podaci o sastojcima supstance

није примењиво.

3.2. Podaci o sastojcima sme?e

| Опасан састојак | Registracioni broj | CAS-бр | EC-нр | w/w % | Klasa opasnosti i kategorija opasnosti | Obave?tenje o opasnosti | Напомене |
|---|--------------------|------------|-----------|-------|---|------------------------------------|----------|
| dimethyl ether | 01-2119472128-37 | 115-10-6 | 204-065-8 | 25-50 | Flam. Gas 1, Press. Gas | H220,H280 | A |
| n-butyl acetate | 01-2119485493-29 | 123-86-4 | 204-658-1 | 10-25 | Flam. Liq. 3, STOT SE 3 | H226,H336 | |
| propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol | 01-2119457558-25 | 67-63-0 | 200-661-7 | 10-25 | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 | H225,H319,H336 | B |
| 2-octyl-2H-isothiazol-3-one | - | 26530-20-1 | 247-761-7 | <0.05 | Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | H331,H311,H302,H314,H317,H400,H410 | X |

Објашњења

A : супстанца за коју највећу меру изложености одређују локални закони
 B : супстанца за коју највећу меру изложености одређују државни закони
 X : SCL (specific concentration limit)in accordance with art.10 of CLP Regulation No 1272/2008

(* Објашњење фраза ризика: видети поглавље 16)

POGLAVLJE 4: Mere prve pomo?i

4.1. Opis mera prve pomo?i

Контакт са очима:

АКО ДОЂЕ У ДОДИР СА ОЧИМА: Пажљиво испирати водом неколико минута. Уколико су присутна контактна сочива, нежно их уклонити. Наставити са испирањем.

Контакт са кожом:

Ако дође до иритације очију: Потражите медицинску помоћ/савет. Пре поновне употребе, потребно је опрати контаминирану одећу.
 АКО ДОЂЕ У ДОДИР СА КОЖОМ: Нежно испрати уз доста сапуна и воде.
 Ако дође до иритације коже: Потражите медицинску помоћ/савет.



| | | | |
|------------------|----------------------------|-------------------|------------------------|
| Назив производа: | PLASTIK 70 SUPER | Датум производње: | 29.06.17 Version : 3.0 |
| Реф. бр.: | BDS001207_31_20170629 (SR) | Заменjuje: | BDS001207_20130705 |

| | |
|----------|--|
| Удисање: | АКО СЕ УДАХНЕ: Изнети жртву на свеж ваздух и оставити је да се одмара у положају удобном за дисање. Позовите ЦЕНТАР ЗА КОНТРОЛУ ТРОВАЊА или доктора ако се не осећате добро. |
| Гутање: | Ако је дошло до гутања немојте изазивати повраћање због опасности од удисања у плућа. Ако сумњате да је дошло до удисања, одмах потражите помоћ лекара |

4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

| | |
|-----------------|---|
| Удисање: | Прекомерно удисање растворљивих испарења може изазвати мучнину, главобољу и вртоглавицу |
| Гутање: | Након повраћања прогутаног производа вероватно ће доћи до продирања у плућа. Растварачи могу изазвати хемијско запаљење плућа. Симптоми: болови у грлу, трбуху, мучнина, повраћање |
| Додир са кожом: | Иритира кожу Симптоми: црвенило и бол |
| Додир са очима: | Иритира очи Симптоми: црвенило и бол, замућен вид |

4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

| | |
|---------------|--|
| Општи савети: | Ако се не осећате добро, потражите савет лекара (покажите етикету, ако је то могуће) Ако симптоми и даље трају, увек позовите доктора |
|---------------|--|

POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

5.1. Sredstva za gašenje požara

пена, угљен диоксид или суви агенс
Ne koristiti protivpožarna sredstva koja izbacuju mlaz vode zbog opasnosti od ?irenja požara.

5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Аеросоли могу експлодирати ако се загреју на температуру већу од 50°C
Током распадања стварају се опасни производи
CO, CO2

5.3. Savet za vatrogasce

Посуду(е) који су биле изложене ватри охладите прскањем воде
У случају пожара немојте удисати дим

POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa



| | | | |
|------------------|----------------------------|-------------------|------------------------|
| Назив производа: | PLASTIK 70 SUPER | Датум производње: | 29.06.17 Version : 3.0 |
| Реф. бр.: | BDS001207_31_20170629 (SR) | Заменjuje: | BDS001207_20130705 |

6.1. Li?ne predostro?nosti, za?titna oprema i postupci u slu?aju udesa

Искључити све изворе варничења
Обезбедите адекватно проветравање
Носите одговарајућу заштитну одећу и рукавице.

6.2. Predostro?nosti koje se odnose na ?ivotnu sredinu

Не дозволите да доспе у јавне одводе или водене токове
Ако загађена вода доспе у дренажни систем или водене токове одмах обавестите државне органе

6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za spre?avanje ?irenja i sanaciju

Покупите просуту течност одговарајућим инертним материјалом
Ставите у одговарајућу посуду
Овај материјал и/или његова посуда морају бити одложени као опасан отпад.

6.4. Upu?ivanje na druga poglavlja

За ви?е информација видите одељак 8

POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladi?tenje

7.1. Predostro?nosti za bezbedno rukovanje

Држите подаље од врућине и извора варничења
Предузмите мере предострожности како не би дошло до пражњења статичког електрицитета
Опрема треба да буде уземљена
Користити заштићену од експлозије, струјног удара/са вентилацијом/са расветом .../опрему.
Користити једино алате који не варниче.
Немојте удисати аеросоле или испарења.
Обезбедите адекватно проветравање
Избегавајте контакт с кожом и очима.
После коришћења добро оперите
Носити заштитне рукавице/заштитну одећу/заштитну маску за очи/лице.
Бочице са средством за испирање очију морају бити на располагању

7.2. Uslovi za bezbedno skladi?tenje, uklju?uju?i nekompatibilnosti

Боца под притиском: не излажите је сунцу и температурама већим од 50°C.
Држати ван домашаја деце.

7.3. Posebni na?ini kori??enja

Производи против корозије



Назив производа: PLASTIK 70 SUPER Датум производње: 29.06.17 Version : 3.0
 Реф. бр.: BDS001207_31_20170629 (SR) Замењује: BDS001207_20130705

POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i ližna zaštita

8.1. Parametri kontrole izloženosti

Границе излагања:

| Опасан састојак | CAS-бр | метода | |
|--|----------|--------|----------|
| Дозвољене границе изложености прописане од стране ЕУ: | | | |
| dimethyl ether | 115-10-6 | TWA | 1000 ppm |
| propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol | 67-63-0 | TWA | 400 ppm |
| | | STEL | 500 ppm |

8.2. Kontrola izloženosti i ližna zaštita

| | |
|-----------------------------------|--|
| Процедуре контроле: | Обезбедите адекватно проветравање Држите подаље од врућине и извора варничења Предузмите мере предострожности како не би дошло до прањенења статичког електрицитета |
| Лична заштита: | Предузмите мере предострожности да бисте током руковања производом избегли контакт с кожом и очима. Обезбедите адекватно проветравање У свим случајевима рукујте са производом и користите га сходно индустријским праксама добре хигијене. |
| удисање: | У случају недовољне вентилације носите одговарајућу опрему за дисање. |
| preporučena respiratorna zaštita: | Maska za prečišćavanje vazduha opremljena organskim gasom/patronom za isparavanje (tip A) |
| руке и кожа: | Носите одговарајуће заштитне рукавице |
| Preporučene rukavice: | (ВИТОН) Vreme proboja rukavice mora biti duže od ukupnog trajanja upotrebe proizvoda. Ako rad traje duže od vremena proboja, rukavice za to vreme treba menjati. Zavisno od obima i trajanja upotrebe i rizika od kontakta sa proizvodom, proizvođač rukavica može da vam pomogne u izboru odgovarajućeg materijala za rukavice i vremena proboja. |
| очи: | Носите заштитне наочаре. |
| Заштита животне средине: | Избежавати испуштање у животну средину. Прикупљање просуте течности. |

POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

(за аеросоле без горива)

Изглед: физичко стање: DME побудна течност.



Назив производа: PLASTIK 70 SUPER Датум производње: 29.06.17 Version : 3.0
Реф. бр.: BDS001207_31_20170629 (SR) Замењује: BDS001207_20130705

боја: од безбојног до жутог.
мирис: Карактеристичан мирис.
рН: није примењиво.
Тачка/опсег врења: није доступно.
Точка варничења: 12 °C (Затворени поклопац)
Степен испаравања: није доступно.
Ограничења експлозије:
горња граница: није доступно.
доња граница: није доступно.
Притисак испарења: није доступно.
Релативна густина: 0.88 g/cm³ (@ 20°C).
Растворљивост у води: Не раствара се у води
Самозапаљење: > 200 °C
Вискозност: 17.3 mPas (@ 20°C).

9.2. Ostali podaci

Испарљива органска јединjenja: 695 g/l

POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Ако се користи у предвиђену намену нема познатих опасних реакција

10.2. Hemijska stabilnost

Стабилно

10.3. Mogu?nost nastanka opasnih reakcija

Ако се користи у предвиђену намену нема познатих опасних реакција

10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Избегавајте прекомерно загревање

10.5. Nekompatibilni materijali

Јако оксидирајуће средство

10.6. Opasni proizvodi razgradnje

CO,CO₂



Назив производа: PLASTIK 70 SUPER Датум производње: 29.06.17 Version : 3.0
 Реф. бр.: BDS001207_31_20170629 (SR) Замењује: BDS001207_20130705

POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

11.1. Podaci o toksičnim efektima

| | |
|---|---|
| akutna toksičnost: | na osnovu dostupnih podataka kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni |
| korozivno oštećenje kože/iritacija: | na osnovu dostupnih podataka kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni |
| teško oštećenje oka/iritacija oka: | Изазива озбиљну иритацију очију. |
| senzibilizacija respiratornih organa ili kože: | na osnovu dostupnih podataka kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni |
| mutagenost germinativnih ćelija: | na osnovu dostupnih podataka kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni |
| karcinogenost: | na osnovu dostupnih podataka kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni |
| toksičnost po reprodukciju: | na osnovu dostupnih podataka kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni |
| specifična toksičnost za ciljni organ – jednokratna izloženost: | Може изазвати дремљивост или вртоглавицу. |
| specifična toksičnost za ciljni organ – вишекратна излоženost: | na osnovu dostupnih podataka kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni |
| opasnost od aspiracije: | na osnovu dostupnih podataka kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni |

Podaci o verovatnim putevima izlaganja:

| | |
|-----------------|--|
| Удисање: | Удисање испарења растварача може изазвати мучнину, главобољу и вртоглавицу |
| Гутање: | Након повраћања прогутаног производа вероватно ће доћи до продирања у плућа. Растварачи могу изазвати хемијско запаљење плућа. |
| Додир са кожом: | Иритира кожу |
| Додир са очима: | Иритира очи |

Токсиколошки подаци:

| Опасан састојак | CAS-бр | метода | |
|---|----------|-------------------|--------------|
| dimethyl ether | 115-10-6 | LC50 удис.пацов | 309 mg/l |
| n-butyl acetate | 123-86-4 | LD50 орално пацов | 10760 mg/kg |
| | | LC50 удис.пацов | > 20 mg/l |
| | | LD50 дерм.зец | > 1400 mg/kg |
| propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol | 67-63-0 | LD50 орално пацов | 5840 mg/kg |
| | | LC50 удис.пацов | > 25000 mg/l |
| | | LD50 дерм.зец | 13900 mg/kg |

POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci



Назив производа: PLASTIK 70 SUPER Датум производње: 29.06.17 Version : 3.0
Реф. бр.: BDS001207_31_20170629 (SR) Замењује: BDS001207_20130705

12.1. Toksičnost

Hazardous to the aquatic environment, chronic category 2
Веома отрован за водени свет, са дугорочним штетним последицама по њега.

Ekotoksikološki podaci:

| Опасан састојак | CAS-бр | метода | |
|---|----------|--------------|------------|
| dimethyl ether | 115-10-6 | IC50 алга | 154.9 mg/l |
| | | LC50 риба | 4.1 mg/l |
| | | EC50 дафнија | 4.4 mg/l |
| n-butyl acetate | 123-86-4 | IC50 алга | 647 mg/l |
| | | LC50 риба | 18 mg/l |
| | | EC50 дафнија | 44 mg/l |
| propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol | 67-63-0 | IC50 алга | 1000 mg/l |
| | | LC50 риба | 9640 mg/l |
| | | EC50 дафнија | 9714 mg/l |

12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Експериментални подаци нису доступни

12.3. Potencijal bioakumulacije

Експериментални подаци нису доступни

12.4. Mobilnost u zemljištu

Не раствара се у води

12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

Нема доступних информација

12.6. Ostali štetni efekti

Експериментални подаци нису доступни

POGLAVLJE 13: Odlaganje

13.1. Metode tretmana otpada

Производ: Овај материјал и његова посуда морају бити одложени на безбедан начин.



Назив производа: PLASTIK 70 SUPER Датум производње: 29.06.17 Version : 3.0
Реф. бр.: BDS001207_31_20170629 (SR) Замењује: BDS001207_20130705

Државни прописи: Не одлажите у одводе или околину, одложите на место предвиђено за сакупљање отпада.
Одлагање треба обавити у складу с локалним, државним или националним законодавством

POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

14.1. UN broj

УН-број 1950

14.2. UN naziv za teret u transportu

Naziv za teret u transportu: AEROSOLS

14.3. Klasa opasnosti u transportu

Klasa: 2.1
ADR/RID – ?ifra klasifikacije: 5F

14.4. Ambala?na grupa

Ambala?na grupa: ne primenjuje se

14.5. Opasnost po ?ivotnu sredinu

ADR/RID - Опасно по ?ivotnu sredinu: Ne
IMDG - Загађење мора: No
IATA/ICAO - Опасно по ?ivotnu sredinu: Ne

14.6. Posebne predostro?nosti za korisnika

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

14.7. Transport u rasutom stanju prema Prilogu II MARPOL i IBC Kodu

није примењиво.

POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci



| | | | |
|------------------|----------------------------|-------------------|------------------------|
| Назив производа: | PLASTIK 70 SUPER | Датум производње: | 29.06.17 Version : 3.0 |
| Реф. бр.: | BDS001207_31_20170629 (SR) | Заменjuje: | BDS001207_20130705 |

15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom specifični za supstancu ili smešu

Sigurnosno-tehnički list je sastavljen u skladu s postojećim evropskim zahtevima.
Propis (EC) br. 1907/2006 (REACH)
Propis (EC) br. 1272/2008
Dir. 2013/10/EU, 2008/47/EC amandman direktivi 75/324/EEC o dozatoru za aerosol.

15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Нема доступних информација

POGLAVLJE 16: Ostali podaci

*Dodatna obaveštenja o opasnosti:

H220 : Изузетно запаљив гас.
H225 : Висок степен запаљивости течности и испарења.
H226 : Запаљива течност и испарења.
H280 : Садржи гас под притиском; могућа експлозија при загревању.
H302 : Штетно ако се прогута.
H311 : Отровно у контакту с кожом.
H314 : Изазива тешке опекотине на кожи и оштећења очију.
H317 : Може изазвати алергијску реакцију на кожи.
H319 : Изазива озбиљну иритацију очију.
H331 : Отрован ако се удахне.
H336 : Може изазвати дремљивост или вртоглавицу.
H400 : Веома отрован за водени свет.
H410 : Веома отрован за водени свет, са дугорочним штетним последицама по њега.

РЕВИЗИЈЕ У ПОГЛАВЉУ: 8.2. Kontrola izloženosti i ližna zaštita

acronyms and synonyms: TWA = time weight average
STEL = short time exposure limit
Isparljiva organska jedinjenja:
PBT = persistant bioaccumulative toxic
vPvB = very persitant very bioaccumulative

Овај производ мора бити ускладиштен, њиме се треба руковати и мора бити коришћен у складу с праксом добре индустријске хигијене и мора бити у складу са свим законским одредбама. Информације које се под овим подразумевају заснивају се на садашњем стању вашег знања и служе да се опишу наши производа у сврху испуњавања сигурносних захтева. Он не гарантује било каква својства. Осим поштеног дистрибуисања у сврху проучавања, испитивања и прегледа опасности по здравље, сигурност и животну средину, ниједан део овог документа не сме бити репродукован било каквим процесом без писменог одобрења CRC-а.