

Назив производа: Zinc Датум производње: 11.05.20 Version : 5.1
 Реф. бр.: BDS000467_31_20200511 (SR) Заменује: BDS000467_20200401

ОДЕЉАК 1: Идентификација супстанце/једињења и компаније/предузећа

1.1. Идентификатор производа

Zinc
Аеросол

1.2. Релевантне идентификоване намене супстанце или једињења и намене за које их не треба користити

Боје

1.3. Подаци о добављачу сигурносно-техничког листа

CRC Industries Europe BV
 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 | Smedsgatan 3-5 LT4, PL62, 08101 LOJO | +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. Телефонски број за хитне позиве

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

ОДЕЉАК 2: Идентификација опасности

2.1. Класификација супстанце или једињења

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

Fizi?ko: Aerosols, category 1
 Изузетно запаљив аеросол.
 Посуда под притиском: може да експлодира ако се загревавања.



| | | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------|
| Назив производа: | Zinc | Датум производње: | 11.05.20 Version : 5.1 |
| Реф. бр.: | BDS000467_31_20200511 (SR) | Заменује: | BDS000467_20200401 |

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.
Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure Category 2
Може да доведе до оштећења органа услед дуготрајног или вишекратног излагања ако се удахне.

Classification based on calculation method.

Животна средина: Hazardous to the aquatic environment, acute category 1
Веома отрован за водени свет.
Hazardous to the aquatic environment, chronic category 1
Веома отрован за водени свет, са дугорочним штетним последицама по њега.

Classification based on calculation method.

2.2. Елементи ознаке

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

Identifikator proizvoda: Садржи:
угљоводоници

Piktogram(i) opasnosti:



Signalna reč: Опасност

Izjava(e) o opasnosti: H222 : Изузетно запаљив аеросол.
H229 : Посуда под притиском: може да експлодира ако се загревања.
H319 : Изазива озбиљну иритацију очију.
H336 : Може изазвати дремљивост или вртоглавицу.
H373 : Може да доведе до оштећења органа услед дуготрајног или вишекратног излагања ако се удахне.
H410 : Веома отрован за водени свет, са дугорочним штетним последицама по њега.

Izjava(e) o merama predostrožnosti: P102 : Држите ван домашаја деце.

P210 : Држите подаље од тоpline, врућих површина, искри, отвореног пламена и других извора паљења. Без пушења.
P211 : Не прскати над отвореним пламеном или неким другим извором паљења .
P251 : Немојте је бушити ни спаљивати чак и када је празна.
P261-1 : Избегавати удисање паре/спреја
P280 : Носити заштитне рукавице/заштитну одећу/заштитну маску за очи/лице.
P337/313 : Ако дође до иритације очију: Потражите медицинску помоћ/савет.
P333/313 : Ако дође до иритације или осипа коже: Потражите медицинску помоћ/савет.
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.

Назив производа: Zinc Датум производње: 11.05.20 Version : 5.1
 Реф. бр.: BDS000467_31_20200511 (SR) Заменује: BDS000467_20200401

Dodatne informacije o opasnosti:

Садржи:
 2-бутанон оксим
 Може изазвати алергијску реакцију.

Direktiva 2004/42/SE o ograničenjima emisije isparljivih organskih jedinjenja kod upotrebe organskih rastvarača u određenim bojama i lakovima i proizvodima za finalnu obradu vozila Cat.II B(e) VOC max 840 g/L < 640 g/L

2.3. Друге опасности

Нема доступних информација

ОДЕЉАК 3: Састав/информације о састојцима

3.1. Супстанце

није примењиво.

3.2. Једињења

| Опасан састојак | Registracioni broj | CAS-бр | EC-нр | w/w % | Klasa opasnosti i kategorija opasnosti | Обавештење о опасности | Напомене |
|--|--------------------|-------------|-------------|-------|---|-------------------------------|----------|
| dimethyl ether | 01-2119472128-37 | 115-10-6 | 204-065-8 | 25-50 | Flam. Gas 1, Press. Gas | H220,H280 | A |
| zinc powder - zinc dust (stabilized) | 01-2119467174-37 | 7440-66-6 | 231-175-3 | 10-25 | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | H400,H410 | |
| угљоводоници | 01-2119458049-33 | 64742-82-1 | (919-446-0) | <10 | Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3, STOT RE 1, Aquatic Chronic 2 | H226,H304,H336,H372,H411 | B,Q |
| butanone; ethyl methyl ketone | 01-2119457290-43 | 78-93-3 | 201-159-0 | <10 | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 | H225,H319,H336 | A |
| Ugljikovodici, C6-C7, n-alkalni, izoalkalni, ciklični, < 5% n-heksan | 01-2119475514-35 | - | (921-024-6) | <8 | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 | H225,H315,H336,H304,H411 | B,Q |
| zinc oxide | 01-2119463881-32 | 1314-13-2 | 215-222-5 | <5 | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | H400,H410 | B |
| 2-(3-heptyl)-N-butyl-1,3-oxazolane | | 165101-57-5 | 425-660-0 | <1 | Aquatic Chronic 2 | H411 | |
| butan-1-ol; n-butanol | 01-2119484630-38 | 71-36-3 | 200-751-6 | <1 | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, STOT SE 3 | H226,H302,H315,H318,H335,H336 | B |
| 2-бутанон оксим | 01-2119539477-28 | 96-29-7 | 202-496-6 | <1 | Carc. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1 | H351,H312,H318,H317 | B |

Назив производа: Zinc Датум производње: 11.05.20 Version : 5.1
 Реф. бр.: BDS000467_31_20200511 (SR) Заменује: BDS000467_20200401

| | | | | | | |
|--|---|------------|-----------|------|--|--------------------------|
| Fatty acids, C18-unsatd., dimers, compds. with coco alkylamines | - | 68647-95-0 | 614-682-8 | <0.1 | Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | H315,H317,H373,H400,H410 |
| Објашњења | | | | | | |
| A : супстанца за коју највећу меру изложености одређују локални закони | | | | | | |
| B : супстанца за коју највећу меру изложености одређују државни закони | | | | | | |
| Q : CAS број је само оријентациони идентификатор који треба користити изван ЕУ за ставке глобалних залиха. | | | | | | |

(* Објашњење фразе ризика: видети поглавље 16)

ОДЕЉАК 4: Мере прве помоћи

4.1. Опис мера прве помоћи

| | |
|--------------------------|---|
| 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. Ако дође до иритације очију: Потражите медицинску помоћ/савет. |
| Контакт са кожом: | 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. |
| 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: | У случају нехотичног гутања, немојте изазивати повраћање и потражите савет лекара. |

4.2. Најважнији симптоми и дејства, акутна и одложена

| | |
|------------------------|--|
| Удисање: | Прекомерно удисање растворљивих испарења може изазвати мучнину, главобољу и вртоглавицу |
| Гутање: | Може изазвати гастроинтестиналне сметње Симптоми: болови у грлу, трбуху, мучнина, повраћање |
| Додир са кожом: | Може изазвати иритацију. Симптоми: црвенило и бол |
| Додир са очима: | Иритира очи Симптоми: црвенило и бол |

4.3. Индикације потребне хитне медицинске помоћи и посебног третмана

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

ОДЕЉАК 5: Противпожарне мере

5.1. Средство за гашење пожара



| | | | |
|------------------|----------------------------|-------------------|------------------------|
| Назив производа: | Zinc | Датум производње: | 11.05.20 Version : 5.1 |
| Реф. бр.: | BDS000467_31_20200511 (SR) | Заменује: | BDS000467_20200401 |

пена, угљен диоксид или суви агенс

5.2. Посебне опасности које представља супстанца или једињење

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

5.3. Савет за ватрогасце

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

ОДЕЉАК 6: Мере код случајног испуштања

6.1. Личне мере предострожности, заштитна опрема и процедуре у хитним случајевима

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

6.2. Еколошке мере предострожности

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. Методе и материјали за задржавање и чишћење

Покупите просуту течност одговарајућим инертним материјалом
Ставите у одговарајућу посуду

6.4. Указивања на друге одељке

Za vi?e informacija vidite odeljak 8

ОДЕЉАК 7: Руковање и складиштење

7.1. Мере предострожности за безбедно руковање

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



Назив производа: Zinc Датум производње: 11.05.20 Version : 5.1
 Реф. бр.: BDS000467_31_20200511 (SR) Заменује: BDS000467_20200401

Носити заштитне рукавице/заштитну одећу/заштитну маску за очи/лице.
 Бочице са средством за испирање очију морају бити на располагању

7.2. Услови за безбедно складиштење, укључујући и све некомпатибилности

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

7.3. Специфична крајња намена

Боје

ОДЕЉАК 8: Контрола изложености/лична заштита

8.1. Контролни параметри

Границе излагања:

| Опасан састојак | CAS-бр | метода | |
|--|----------|--------|----------|
| Дозвољене границе изложености прописане од стране ЕУ: | | | |
| dimethyl ether | 115-10-6 | TWA | 1000 ppm |
| butanone; ethyl methyl ketone | 78-93-3 | TWA | 200 ppm |
| | | STEL | 300 ppm |

8.2. Контрола изложености

| | |
|-----------------------------------|---|
| Процедуре контроле: | Обезбедите адекватно проветравање Држите подаље од врућине и извора варничења Предузмите мере предострожности како не би дошло до пражњења статичког електрицитета |
| Лична заштита: | Предузмите мере предострожности да бисте током руковања производом избегли контакт с кожом и очима. Обезбедите адекватно проветравање Носите одговарајуће заштитне рукавице |
| удисање: | У случају недовољне вентилације носите одговарајућу опрему за дисање. |
| preporu?ena respiratorna za?tita: | Maska za pre?i???avanje vazduha opremljena organskim gasom/patronom za isparavanje (AX) |
| руке и кожа: | Носите одговарајуће заштитне рукавице Vreme proboja rukavice mora biti du?e od ukupnog trajanja upotrebe proizvoda. Ako rad traje du?e od vremena proboja, rukavice za to vreme treba menjati. |
| Preporu?ene rukavice: | (nitril) |
| очи: | Носите заштитне наочаре. |
| Заштита животне средине: | Избегавати испуштање у животну средину. Прикупљање просуте течности. |

ОДЕЉАК 9: Физичка и хемијска својства



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

| | | | |
|------------------|----------------------------|-------------------|------------------------|
| Назив производа: | Zinc | Датум производње: | 11.05.20 Version : 5.1 |
| Реф. бр.: | BDS000467_31_20200511 (SR) | Заменује: | BDS000467_20200401 |

9.1. Информације о основним физичким и хемијским својствима

(за аеросоле без горива)

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Изглед: физичко стање: | DME побудна течност. |
| боја: | сиво. |
| мирис: | Карактеристичан мирис. |
| pH: | није примењиво. |
| Тачка/опсег врења: | није доступно. |
| Точка варничења: | < 0 °C |
| Степен испаравања: | није доступно. |
| Ограничења експлозије: | |
| горња граница: | није доступно. |
| доња граница: | није доступно. |
| Притисак испарења: | није доступно. |
| Релативна густина: | 1.45 g/cm ³ (@ 20°C). |
| Растворљивост у води: | Не раствара се у води |
| Самозапаљење: | > 200 °C |
| Вискозност: | није доступно. |

9.2. Друге информације

Isparljiva organska jedinjenja: 640 g/l

ОДЕЉАК 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Ако се користи у предвиђену намену нема познатих опасних реакција

10.2. Хемијска стабилност

Стабилно

10.3. Могућност за опасне реакције

Ако се користи у предвиђену намену нема познатих опасних реакција

10.4. Ситуације које треба избегавати

Избегавајте прекомерно загревање

10.5. Некомпатибилни материјали

Јако оксидирајуће средство

10.6. Опасни производи распадања



Назив производа: Zinc Датум производње: 11.05.20 Version : 5.1
 Реф. бр.: BDS000467_31_20200511 (SR) Заменује: BDS000467_20200401

CO,CO2

ОДЕЉАК 11: Токсиколошке информације**11.1. Информације о токсиколошким дејствима**

| | |
|---|---|
| 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 – višekratna izloženost: | Може да доведе до оштећења органа услед дуготрајног или вишекратног излагања ако се удахне. |
| 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: | Може изазвати гастроинтестиналне сметње |
| Додир са кожом: | Може изазвати иритацију. |
| Додир са очима: | Иритира очи |

Токсиколошки подаци:

| Опасан састојак | CAS-бр | метода | |
|-------------------------------|------------|-------------------|--------------|
| dimethyl ether | 115-10-6 | LC50 удис.пацов | 309 mg/l |
| zinc oxide | 1314-13-2 | LD50 орално пацов | 7950 mg/kg |
| | | LC50 удис.пацов | > 5.7 mg/l |
| butan-1-ol; n-butanol | 71-36-3 | LD50 орално пацов | 2292 mg/kg |
| | | LC50 удис.пацов | > 17.76 mg/l |
| | | LD50 дерм.зец | 3430 mg/kg |
| butanone; ethyl methyl ketone | 78-93-3 | LD50 орално пацов | > 2000 mg/kg |
| 2-бутанон оксим | 96-29-7 | LD50 орално пацов | 2326 mg/kg |
| | | LD50 дерм.зец | 1000 mg/kg |
| угљоводоници | 64742-82-1 | LD50 орално пацов | > 5000 mg/kg |
| | | LC50 удис.пацов | > 10 mg/l |
| | | LD50 дерм.зец | > 4 mg/kg |



Назив производа: Zinc Датум производње: 11.05.20 Version : 5.1
 Реф. бр.: BDS000467_31_20200511 (SR) Заменује: BDS000467_20200401

| | | | |
|--|---|-------------------|---------------|
| Ugljikovodici, C6-C7, n-alkalni, izoalkalni, cikli?ni, < 5% n-heksan | - | LD50 орално пацов | > 5000 mg/kg |
| | | LC50 удис.пацов | > 25000 mg/m3 |
| | | LD50 дерм.пацов | > 2000 mg/kg |

ОДЕЉАК 12: Еколошке информације

12.1. Токсичност

Hazardous to the aquatic environment, acute category 1

Веома отрован за водени свет.

Hazardous to the aquatic environment, chronic category 1

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 |
| zinc oxide | 1314-13-2 | IC50 алга | 0.136 mg/l |
| | | LC50 риба | 0.169 mg/l |
| | | EC50 дафнија | 1.7 mg/l |
| butan-1-ol; n-butanol | 71-36-3 | LC50 риба | 1376 mg/l |
| | | EC50 дафнија | 1328 mg/l |
| 2-бутанон оксим | 96-29-7 | IC50 алга | 11.8 mg/l |
| | | LC50 риба | > 100 mg/l |
| | | EC50 дафнија | 201 mg/l |
| угљоводоници | 64742-82-1 | IC50 алга | 4.6-10 mg/l |
| | | LC50 риба | 10-30 mg/l |
| | | EC50 дафнија | 10-22 mg/l |
| Ugljikovodici, C6-C7, n-alkalni, izoalkalni, cikli?ni, < 5% n-heksan | - | LC50 риба | > 10 mg/l |
| | | EC50 дафнија | 3 mg/l |

12.2. Трајање и разграђивање

Експериментални подаци нису доступни

12.3. Биоакумулативни потенцијал

Експериментални подаци нису доступни

12.4. Покретљивост у земљишту

Не раствара се у води

12.5. Резултати PBT и vPvB анализа



Назив производа: Zinc Датум производње: 11.05.20 Version : 5.1
Реф. бр.: BDS000467_31_20200511 (SR) Заменује: BDS000467_20200401

Нема доступних информација

12.6. Друга нежељена дејства

Експериментални подаци нису доступни
Potencijal globalnog zagrevanja: 1

ОДЕЉАК 13: Мере за одлагање

13.1. Методе третирања отпада

Државни прописи: Одлагање треба обавити у складу с локалним, државним или националним законодавством

ОДЕЉАК 14: Информације о транспорту

14.1. УН број

УН-број 1950

14.2. УН назив пошиљке

Naziv za teret u transportu: AEROSOLS

14.3. Класа(е) опасности приликом транспорта

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

14.4. Група паковања

Ambala?na grupa: ne primenjuje se

14.5. Опасности по животну средину

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

14.6. Посебне мере предострожности за корисника

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



Назив производа: Zinc Датум производње: 11.05.20 Version : 5.1
Реф. бр.: BDS000467_31_20200511 (SR) Заменује: BDS000467_20200401

IATA/ICAO - CAO 203

14.7. Транспорт великих количина у складу са Анексом II прописа MARPOL73/78 и IBC шифром

није примењиво.

ОДЕЉАК 15: Регулаторне информације

15.1. Прописи о безбедности, здрављу, животној средини/закони који се односе на супстанцу или једињење

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. Анализа хемијске безбедности

Нема доступних информација

ОДЕЉАК 16: Друге информације

*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.
H304 : Може бити смртоносан ако се прогута или доспе у дисајне путеве.
H312 : Штетно у контакту с кожом.
H315 : Изазива иритацију коже.
H317 : Може изазвати алергијску реакцију на кожи.
H318 : Изазива озбиљна оштећења очију.
H319 : Изазива озбиљну иритацију очију.
H335 : Може изазвати иритацију дисајних путева.
H336 : Може изазвати дремљивост или вртоглавицу.
H351 : Сумња се да може да доведе до појаве карцинома.
H372 : Доводи до оштећења органа услед дуготрајног или вишекратног излагања.
H373 : Може да доведе до оштећења органа услед дуготрајног или вишекратног излагања ако се удахне.
H400 : Веома отрован за водени свет.
H410 : Веома отрован за водени свет, са дугорочним штетним последицама по њега.
H411 : Веома отрован за водени свет, са дугорочним штетним последицама по њега.

acronyms and synonyms:

TWA = time weight average
STEL = short time exposure limit
Isparljiva organska jedinjenja:
PBT = persistent bioaccumulative toxic
vPvB = very persistent very bioaccumulative



| | | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------|
| Назив производа: | Zinc | Датум производње: | 11.05.20 Version : 5.1 |
| Реф. бр.: | BDS000467_31_20200511 (SR) | Заменује: | BDS000467_20200401 |

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 поштеност 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.

