

Tootenimi: DRY LUBE
Ref.Nr.: BDS000404_12_20170629 (ET)
Koostamise kuupäev: 29.06.17 Version : 3.0
Eelmise väljaande kuupäev: BDS000404_20130628

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

1.1. Tootetähis

DRY LUBE
 Aerosool

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

Määrdeained

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





| | | | |
|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| Tootenimi: | DRY LUBE | Koostamise kuupäev: | 29.06.17 Version : 3.0 |
| Ref.Nr.: | BDS000404_12_20170629 (ET) | Eelmise väljaande kuupäev: | BDS000404_20130628 |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Füüsiline: | Aerosool, kategooria 1 Eriti tuleohtlik aerosool. Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda. |
| Klassifikatsioon vastavalt testidele. | |
| Tervis: | Nahaärritus, kategooria 2 Põhjustab nahaärritust. silmade ärritus 2 Põhjustab tugevat silmade ärritust. Mürgisus sihtelundi suhtes ? ühekordne kokkupuude, kategooria 3 Võib põhjustada unisust või peapööritust. |
| Klassifikatsioon arvutusmeetod. | |
| Keskkond : | Ohtlik vesikeskkonnale, krooniline kategooria 3 Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime. |
| Klassifikatsioon arvutusmeetod. | |

2.2. Märjistuselemendid

Sildistamine vastavalt eeskirjale (EÜ) nr 1272/2008

| | |
|-------------------------------|---|
| Toote identifikaator: | Sisaldab: süsivesinikud propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol |
| Ohu piktogramm(id): |   |
| Märksõna: | Ettevaatust |
| Ohu avaldus(ed): | H222 : Eriti tuleohtlik aerosool. H229 : Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda. H315 : Põhjustab nahaärritust. H319 : Põhjustab tugevat silmade ärritust. H336 : Võib põhjustada unisust või peapööritust. H412 : Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime. |
| Ettevaatusavaldus(ed): | P102 : Hoida lastele kättesaamatus kohas. P210 : Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. P211 : Mitte pihustada leekidesse või muusse süüteallikasse. P251 : Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist. P261 : Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist. P271 : Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas. P410/412 : Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50°C/122°F. P501-2 : Viige sisu/ümbris volitatud jäätmekogumispunkti. |
| Täiendav ohuteave: | Puuduvad |

2.3. Muud ohud

Andmed puuduvad

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta



| | | | |
|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| Tootenimi: | DRY LUBE | Koostamise kuupäev: | 29.06.17 Version : 3.0 |
| Ref.Nr.: | BDS000404_12_20170629 (ET) | Eelmise väljaande kuupäev: | BDS000404_20130628 |

3.1. Ained

Ei kehti.

3.2. Segud

| Ohtlik koostisosa | Registreerimisnumber | CAS-nr | EC-nr | w/w % | Ohuklass ja -kategorია | Ohulause | Märkused |
|---|----------------------|------------|-------------|-------|--|--------------------------|----------|
| propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol | 01-2119457558-25 | 67-63-0 | 200-661-7 | 25-50 | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 | H225,H319,H336 | B |
| 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 |
| C6-C7 süsivesinikud, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, < 5% nheksaan | 01-2119475514-35 | - | (921-024-6) | <25 | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 | H225,H315,H336,H304,H411 | B,Q |
| tetra-n-butyltitanate | 01-2119967423-33 | 5593-70-4 | 227-006-8 | 0-1 | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1 | H315,H318 | |

Explanation notes

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)

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. Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole. |
| Nahale sattumisel : | Võtta saastunud rõivad seljast ja pesta neid enne järgmist kasutamist. NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga. Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole. |
| Sissehingamisel : | SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga. |
| Allaneelamisel : | Ärge kutsuge esile oksendamist kuna aine võib sattuda kopsudesse. Kui aine peaks sattuma kopsudesse, pöörduge koheselt arsti poole. |

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sissehingamine Lahustiaurude liigne sissehingamine võib põhjustada iiveldust, peavalu ja



| | | | |
|------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|
| Tootenimi: | DRY LUBE | Koostamise kuupäev: | 29.06.17 Version : 3.0 |
| Ref.Nr.: | BDS000404_12_20170629 (ET) | Eelmise väljaande kuupäev: | BDS000404_20130628 |

| | |
|----------------------|--|
| Allaneelamine | uimasust Peale neelatud toote oksendamist võib aine sattuda kopsudesse. Lahustid võivad põhjustada keemilise kopsupõletiku. Sümptomid: kurguvalu, valud alakehas, peapööritus, oksendamine |
| Kokkupuude nahaga | Nahka ärritav Sümptomid: punetus ja valu |
| Kokkupuude silmadega | Silmi ärritav Sümptomid: punetus ja valu, nägemise halvenemine |

4.3. Märges igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

| | |
|--------------------|---|
| Üldised nõuanded : | 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
Tule levimise vähendamiseks ärge kasutage kustutusvahendeid, mis väljastavad veejoa.

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

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



| | | | |
|------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|
| Tootenimi: | DRY LUBE | Koostamise kuupäev: | 29.06.17 Version : 3.0 |
| Ref.Nr.: | BDS000404_12_20170629 (ET) | Eelmise väljaande kuupäev: | BDS000404_20130628 |

Koguge mahaloksunud aine sobiva inertse materjaliga
 Pange sobivasse konteinerisse
 Antud materjal ja/või selle mahuti tuleb kõrvaldada ohtliku jäätmena.

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

Määrdeained

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Ekspositsioonipiirid :

| Ohtlik koostisosa | CAS-nr | meetod | |
|--|---------|--------|-----------------------|
| EL sätestatud ekspositsioonimäär | | | |
| propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol | 67-63-0 | TWA | 400 ppm |
| | | STEL | 500 ppm |
| Riiklikult sätestatud ekspositsioonimäärad, Estonia | | | |
| propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol | 67-63-0 | TWA | 350 mg/m ³ |
| | | STEL | 600 mg/m ³ |



| | | | |
|------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|
| Tootenimi: | DRY LUBE | Koostamise kuupäev: | 29.06.17 Version : 3.0 |
| Ref.Nr.: | BDS000404_12_20170629 (ET) | Eelmise väljaande kuupäev: | BDS000404_20130628 |

8.2. Kokkupuute ohjamine

| | |
|--|--|
| Kontrollprotseduurid : | Kindlustage piisav ventilatsioon Hoida eemal kuumast ja süüteallikatest Rakendage ettevaatusabinõusid staatiliste laengute vältimiseks |
| Kasutajakaitse : | Kasutage toote käitlemisel naha ja silmade kaitsevahendeid. Kindlustage piisav ventilatsioon Igal juhul tuleb toodet käidelda ja kasutada kooskõlas tööstushügieeni hea tavaga. |
| sissehingamine : | Ebapiisava ventilatsiooni korral kandke sobivat respiraatorit. |
| soovitavad hingamisteede kaitsevahendid: | Orgaanilise gaasi/auru padruniga varustatud õhku puhastav respiraator (tüüp AX) |
| kätele ja nahale sattumine : | Kandke sobivaid kaitsekindaid |
| Soovitavad kindad: | (nitril) Kindamaterjali läbimisaeg peab olema pikem kui toote kasutamise kogukestus. Kui töö kestab läbimisajast kauem, tuleb kindaid töö kestel vahetada. Olenevalt kasutamise intensiivsusest ja kestusest ning tootega kokkupuutumise ohust saab kinnaste tootja anda teile nõu õige kindamaterjali ja läbimisaja valimisel. |
| silma sattumine : | Kandke kaitseprille vastavalt standardile EN 166. |
| Kokkupuute ohjamine keskkonnas: | Vältida sattumist keskkonda. Mahavoolanud toode kokku koguda. |

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

| | |
|---|-------------------------------------|
| (propellendita aerosoolid) | |
| Välimus: füüsikaline olek : | Propaani/butaani rõhualune vedelik. |
| värv : | Naturaalvalge. |
| lõhn : | Lahusti. |
| pH tase : | Ei kehti. |
| Keemispunkt/-vahemik : | Ei ole saadaval. |
| Leekpunkt : | < 0 °C |
| Aurumiskiirus : | Ei ole saadaval. |
| Plahvatuspiirid : ülemine piir : | Ei ole saadaval. |
| alumine piir : | Ei ole saadaval. |
| Aururõhk : | Ei ole saadaval. |
| Suhteline tihedus : | 0.75 g/cm ³ (@ 20°C). |
| Lahustuvus vees : | Vees lahustamatu |
| Isesüttimine : | > 200 °C |
| Viskoossus : | Ei kehti. |

9.2. Muu teave

VOC: 620 g/l



| | | | |
|------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|
| Tootenimi: | DRY LUBE | Koostamise kuupäev: | 29.06.17 Version : 3.0 |
| Ref.Nr.: | BDS000404_12_20170629 (ET) | Eelmise väljaande kuupäev: | BDS000404_20130628 |

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,CO2

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

| | |
|---|---|
| akuutne toksilisus: | kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud |
| nahasöövitus/-ärritus: | Põhjustab nahaärritust. |
| raske silmakahjustus/silmade ärritus: | Põhjustab tugevat silmade ärritust. |
| hingamisteede või naha sensibiliseerimine: | kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud |
| mutageensus sugurakkudele: | kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud |
| kantserogeensus: | kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud |
| reproduktiivtoksilisus: | kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud |
| mürgisus sihtelundi suhtes ? ühekordne kokkupuude: | Võib põhjustada unisust või peapööritust. |
| mürgisus sihtelundi suhtes ? korduv kokkupuude: | kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud |
| hingamiskahjustus: | kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud |

Tootenimi: DRY LUBE

Koostamise
kuupäev:

29.06.17 Version : 3.0

Ref.Nr.: BDS000404_12_20170629 (ET)

Eelmise väljaande
kuupäev:

BDS000404_20130628

Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta:

| | |
|-----------------------------|--|
| Sissehingamine | Lahustiaurude sissehingamine võib põhjustada peapööritust, peavalu ja uimasust. |
| Allaneelamine | Peale neelatud toote oksendamist võib aine sattuda kopsudesse. Lahustid võivad põhjustada keemilise kopsupõletiku. |
| Kokkupuude nahaga | Nahka ärritav |
| Kokkupuude silmadega | Silmi ärritav |

Toksikoloogsed andmed :

| Ohtlik koostisosa | CAS-nr | meetod | |
|---|---------|--------------------|---------------|
| propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol | 67-63-0 | LD50 suukaudne | 5840 mg/kg |
| | | LC50 sissehing. | > 25000 mg/l |
| | | LD50 derm.rabit | 13900 mg/kg |
| C6-C7 süsivesinikud, n-alkaanid, isoalkaanid, tsükliilised, < 5% nheksaan | - | LD50 suukaudne | > 5000 mg/kg |
| | | LC50 sissehing. | > 25000 mg/m3 |
| | | LD50 derm. väärtus | > 2000 mg/kg |

12. JAGU: Ökoloogiline teave**12.1. Toksilisus**

Ohtlik vesikeskkonnale, krooniline kategooria 3
Ohtlik veorganismidele, pikaajaline toime.

Ekotoksikoloogilised andmed:

| Ohtlik koostisosa | CAS-nr | meetod | |
|---|---------|-----------------|-----------|
| propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol | 67-63-0 | IC50 vetikad | 1000 mg/l |
| | | LC50 kala | 9640 mg/l |
| | | EC50 vesikirbud | 9714 mg/l |
| C6-C7 süsivesinikud, n-alkaanid, isoalkaanid, tsükliilised, < 5% nheksaan | - | LC50 kala | > 10 mg/l |
| | | EC50 vesikirbud | 3 mg/l |

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Katseandmed puuduvad

12.3. Bioakumulatsioon

Katseandmed puuduvad

12.4. Liikuvus pinnases

| | | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Tootenimi: | DRY LUBE | Koostamise kuupäev: | 29.06.17 Version : 3.0 |
| Ref.Nr.: | BDS000404_12_20170629 (ET) | Eelmise väljaande kuupäev: | BDS000404_20130628 |

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

| | |
|--------------------------|--|
| Toode : | Antud materjal ja selle mahuti tuleb kõrvaldada ohutult. Ärge valage äravoolu või keskkonda, kõrvaldage autoriseeritud jäätmekogumispunktis. |
| Riiklikud regulatsioonid | 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

14.3. Transpordi ohuklass(id)

Klass: 2.1
ADR/RID ? klassifikatsioonikood: 5F

14.4. Pakendirühm

Pakendirühm: pole kohaldatav

14.5. Keskkonnaohud

ADR/RID ? keskkonnale ohtlik: Ei
IMDG - Veekeskkonda saastav: No
IATA/ICAO - keskkonnale ohtlik: Ei



| | | | |
|------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|
| Tootenimi: | DRY LUBE | Koostamise kuupäev: | 29.06.17 Version : 3.0 |
| Ref.Nr.: | BDS000404_12_20170629 (ET) | Eelmise väljaande kuupäev: | BDS000404_20130628 |

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. H280 : Sisaldab rõhu all olevat gaasi, kuumenemisel võib plahvatada. H304 : Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. H315 : Põhjustab nahaärritust. H318 : Põhjustab raskeid silmakahjustusi. H319 : Põhjustab tugevat silmade ärritust. H336 : Võib põhjustada unisust või peapööritust. 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.

