

Produktnaam : PROPOWER SPRAY ADHESIVE
Ref.Nr.: UDS000129_1_20170629 (NL)

Creatie datum : 29.06.17 Version : 3.0
Vervangt : UDS000129_20140429

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

PROPOWER SPRAY ADHESIVE
 Spuitbus

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Lijmen

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

CRC Industries UK Ltd.
 Wylds Road
 Castlefield Industrial Estate
 TA6 4DD Bridgwater Somerset
 United Kingdom
 Tel.: +44 1278 727200
 Fax.: +44 1278 425644
 E-mail : hse.uk@crcind.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

(+44)(0)1278 72 7200 (office hours)
Nederland: Nationaal vergiftigingen informatie centrum: 030 274 88 88 (Uitsluitend voor professionele hulpverleners)
België: Antigifcentrum: 070 - 245 245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens Verordening (EG) nr 1272/2008

| | |
|--|---|
| Fysisch: | Aerosol, categorie 1 Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting. |
| Klassering is op basis van testgegevens. | |
| Veiligheid: | Huidirritatie, categorie 2 Veroorzaakt huidirritatie. Oogirritatie, categorie 2 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Specifieke doelorgaan toxiciteit - eenmalige blootstelling, categorie 3 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. |
| Klassering is gebaseerd op berekeningsmethode. | |
| Milieu: | Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch categorie 2 |

Produktnaam : PROPOWER SPRAY ADHESIVE
Ref.Nr.: UDS000129_1_20170629 (NL)

Creatie datum : 29.06.17 Version : 3.0
Vervangt : UDS000129_20140429

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 Klassering is gebaseerd op berekeningsmethode.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering volgens Verordening (EG) nr 1272/2008

Productidentificatie: Bevat:
 aceton
 koolwaterstoffen

Gevarenpictogram(men):



Signaalwoord: Gevaar

Gevarenaanduiding(en): H222 : Zeer licht ontvlambare aerosol.
 H229 : Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
 H315 : Veroorzaakt huidirritatie.
 H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 H336 : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
 H411 : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbeveling(en): P102 : Buiten het bereik van kinderen houden.
 P210 : Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
 P211 : Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
 P251 : Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
 P261 : Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
 P271 : Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
 P410/412 : Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F.
 P501-2 : Inhoud/verpakking afvoeren naar een erkend afvalinzamelpunt.

2.3. Andere gevaren

Geen informatie beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing.

3.2. Mengsels

| Gevaarlijke component | Registratienummer | CAS-nr | EC-nr | w/w % | Gevarenklasse en gevarencategorie | Gevarenaanduiding | Nota's |
|---|-------------------|------------|-----------|-------|---------------------------------------|-------------------|--------|
| koolwaterstoffen, C3-4-rijk, aard-oliedestillaat/Petroleumgas (1,3-butadien < 0.1%) | 01-2119485926-20 | 68512-91-4 | 270-990-9 | 30-60 | Gas onder druk, Ontvl. Gas 1 | H280,H220 | K,G |
| aceton | 01-2119471330-49 | 67-64-1 | 200-662-2 | <20 | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 | H225,H319,H336 | A |

Produktnaam : PROPOWER SPRAY ADHESIVE
Ref.Nr.: UDS000129_1_20170629 (NL)

Creatie datum : 29.06.17 Version : 3.0
Vervangt : UDS000129_20140429

| | | | | | | | |
|--|------------------|------------|-------------|------|---|-------------------------------------|-----|
| nafta (aardolie), met waterstof ontzwavelde lichte (benzeen <0.1%) | - | 92045-53-9 | 295-434-2 | 5-15 | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 | H225,H315,H336,H304,H411 | B,P |
| cyclohexaan | 01-2119463273-41 | 110-82-7 | 203-806-2 | 1-5 | Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | H225,H304,H315,H336,H400,H410 | A |
| nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht | 01-2119475133-43 | 64742-49-0 | 265-151-9 | 1-5 | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 | H225,H315,H336,H304,H411 | B,P |
| Koolwaterstoffen, C6-C7, iso-alkanen, cyclische, < 5% n-hexaan | 01-2119486291-36 | - | (926-605-8) | 1-5 | Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2 | H225,H304,H336,H411 | B,Q |
| n-hexaan | 01-2119480412-44 | 110-54-3 | 203-777-6 | 0-1 | Flam. Liq. 2, Voortpl. 2, Asp. Tox. 1, STOT RE 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2 | H225,H361f,H304,H373,H315,H336,H411 | A |

Verklaring nota's

- A : stoffen waarvoor in de Gemeenschap grenzen voor de blootstelling op het werk zijn vastgesteld
- B : stoffen waarvoor nationale grenzen voor de blootstelling op het werk zijn vastgesteld
- G : uitgezonderd voor registratieverplichting volgens art.2(7)van de REACH verordening Nr 1907/2006
- K : niet als kankerverwekkend ingedeeld, bevat minder dan 0,1 % (g/g) buta-1,3-dieen (Einecs-nr. 203-450-8)
- P : niet als kankerverwekkend ingedeeld, bevat minder dan 0,1 % (g/g) benzeen (Einecs-nr. 200-753-7)
- Q : Het CAS-no is indicatief en kan gebruikt voor de stof identificatie buiten de EU en voor ingave in universele databanken.

(* Verklaring zinnen : zie hoofdstuk 16)

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

| | |
|------------------------------|--|
| Kontakt met de ogen : | BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. |
| Kontakt met de huid : | Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. |
| Inademen : | NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. |
| Inslikken : | Bij inslikken niet laten braken vanwege het risico van inademing in de longen. Als u vermoedt dat dit gebeurd is, onmiddellijk een arts raadplegen. |

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

| | |
|------------------------------|--|
| Inademing : | Overmatige inademing van dampen van oplosmiddel kan misselijkheid, hoofdpijn en duizeligheid veroorzaken |
| Inslikken : | Bij inname niet doen braken.Gevaar voor chemische pneumonie Symptomen : pijnlijke keel, buikpijn, misselijkheid, braken |
| Kontakt met de huid : | Irriterend voor de huid Symptomen : roodheid en pijn |

Produktnaam : PROPOWER SPRAY ADHESIVE
Ref.Nr.: UDS000129_1_20170629 (NL)

Creatie datum : 29.06.17 Version : 3.0
Vervangt : UDS000129_20140429

Kontakt met de ogen : Irriterend voor de ogen
Symptomen : roodheid en pijn, slecht zien

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Algemene raadgevingen : Indien men zich onwel voelt een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen)
Bij blijvende symptomen steeds dokter raadplegen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

schuim, kooldioxyde of poeder
Gebruik geen rechtstreekse waterstralen, omdat het risico bestaat dat deze het vuur zouden verspreiden.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Spuitbussen kunnen exploderen bij temperaturen boven 50°C
Vormt gevaarlijke afbraakprodukten
CO,CO2

5.3. Advies voor brandweerlieden

Verpakking(en) die aan het vuur is/zijn blootgesteld koel houden door er water overheen te spuiten
In geval van brand, inademen van rook vermijden

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Alle ontstekingsbronnen afsluiten
Voor voldoende ventilatie zorgen
Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Vermijden dat het produkt in openbare riolen of waterlopen terecht komt.
Als vervuild water in de rioleringsystemen of de waterloop terecht komt, onmiddellijk de betreffende instanties waarschuwen

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Wanneer er gemorst wordt, dit in inert materiaal absorberen
In daarvoor bestemde verpakking plaatsen
Deze stof en/of de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Voor bijkomende informatie zie sectie 8

Produktnaam : PROPOWER SPRAY ADHESIVE
Ref.Nr.: UDS000129_1_20170629 (NL)

Creatie datum : 29.06.17 Version : 3.0
Vervangt : UDS000129_20140429

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Uit de buurt van warmte en van ontstekingsbronnen houden
 Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit
 Apparatuur moet geaard zijn
 Explosieveilige elektrische/ventilatie-/verlichtings-/...apparatuur gebruiken.
 Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.
 Het inademen van spuitnevel of damp vermijden.
 Voor voldoende ventilatie zorgen
 Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
 Na gebruik grondig wassen
 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
 Er moeten flessen oogwater beschikbaar zijn

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C.
 Buiten bereik van kinderen bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

Lijmen

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Blootstellingslimieten :

| Gevaarlijke component | CAS-nr | methode | |
|--|----------|---------|----------|
| EG blootstellingsgrenzen: | | | |
| n-hexaan | 110-54-3 | TWA | 20 ppm |
| cyclohexaan | 110-82-7 | TWA | 200 ppm |
| aceton | 67-64-1 | TWA | 500 ppm |
| Nationaal bepaalde blootstellingsgrenzen, België, Belgique, Belgien | | | |
| n-hexaan | 110-54-3 | TWA | 20 ppm |
| cyclohexaan | 110-82-7 | TWA | 100 ppm |
| aceton | 67-64-1 | TWA | 500 ppm |
| | | KTW | 1000 ppm |

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Controle procedures : Voor voldoende ventilatie zorgen
 Uit de buurt van warmte en van ontstekingsbronnen houden
 Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit
Persoonlijke bescherming : Neem maatregelen om contact met de ogen en de huid te vermijden bij

Produktnaam : PROPOWER SPRAY ADHESIVE **Creatie datum :** 29.06.17 Version : 3.0
Ref.Nr.: UDS000129_1_20170629 (NL) **Vervangt :** UDS000129_20140429

| | |
|--|--|
| | behandeling van het produkt. Voor voldoende ventilatie zorgen In alle gevallen, behandel en gebruik het product in overeenstemming met de goede industriële hygiënepraktijken. |
| inademing : | Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsbeschermingsmiddel dragen. |
| Aanbevolen ademhalingsbescherming: | Luchtzuiverend organisch gas/dampmasker (type A) |
| huid en handen : | Draag bij gebruik van het product handschoenen die beschermen tegen chemicalien (EN 374 norm). |
| Aanbevolen handschoenen: | Nitril |
| | De doorbraaktijd van de handschoen moet langer zijn dan de totale duur van het gebruik van het product. Als de werkzaamheden met het product langer duurt dan de doorbraaktijd van de handschoen, moet die tussenin vervangen worden. Afhankelijk van de hoeveelheid en de tijd en het risico op contact met het product, kan de producent van de beschermende handschoenen advies geven bij de selectie van het juiste type materiaal en de doorbraaktijd van de handschoenen. |
| ogen : | Draag een nauwaansluitende veiligheidsbril volgens norm EN 166. |
| Beheersing van milieublootstelling: | Voorkom lozing in het milieu. Gelekte/gemorste stof opruimen. |

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

(voor spuitbussen data voor product zonder drijfgas)

| | |
|--|--|
| Voorkomen:fysische toestand: | Vloeistof in spuitbus met propaan/butaan drijfgas. |
| kleur : | Geel. |
| geur : | Oplosmiddel. |
| pH : | Niet van toepassing. |
| Kookpunt/kooktraject : | 56 °C |
| Vlampunt : | - 18 °C |
| Verdampingssnelheid tov ether : | Niet gekend. |
| Explosie limieten : bovenlimiet : | 13 % |
| onderlimiet : | 1.1 % |
| Dampspanning : | Niet gekend. |
| Relatieve dichtheid : | 0.8 g/cm ³ . |
| Oplosbaarheid in water : | Niet mengbaar met water |
| Zelfontbranding : | > 200 °C |
| Viscositeit : | 80 - 120 mm ² /s. |

9.2. Overige informatie

VOS = vluchtige organische stoffen 560 g/l

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

Produktnaam : PROPOWER SPRAY ADHESIVE
Ref.Nr.: UDS000129_1_20170629 (NL)

Creatie datum : 29.06.17 Version : 3.0
Vervangt : UDS000129_20140429

10.1. Reactiviteit

Geen schadelijke reacties bekend indien voor de juiste doeleinden gebruikt

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen schadelijke reacties bekend indien voor de juiste doeleinden gebruikt

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd oververhitting

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterk oxyderend middel

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

CO,CO2

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

| | |
|--|--|
| acute toxiciteit: | gebasseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| huidcorrosie/-irritatie: | Veroorzaakt huidirritatie. |
| ernstig oogletsel/oogirritatie: | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: | gebasseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| mutageniteit in geslachtscellen: | gebasseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| kankerverwekkendheid: | gebasseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| giftigheid voor de voortplanting: | gebasseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| STOT bij eenmalige blootstelling: | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. |
| STOT bij herhaalde blootstelling: | gebasseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| gevaar bij inademing: | gebasseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten:

| | |
|------------------------------|---|
| Inademing : | Inademing van dampen van oplosmiddel kan misselijkheid, hoofdpijn en duizeligheid veroorzaken |
| Inslikken : | Bij inname niet doen braken.Gevaar voor chemische pneumonie |
| Kontakt met de huid : | Irriterend voor de huid |

Produktnaam : PROPOWER SPRAY ADHESIVE
Ref.Nr.: UDS000129_1_20170629 (NL)

Creatie datum : 29.06.17 Version : 3.0
Vervangt : UDS000129_20140429

Kontakt met de ogen : Irriterend voor de ogen

Toxicologische data :

| Gevaarlijke component | CAS-nr | methode | |
|--|----------|-----------------|---------------|
| cyclohexaan | 110-82-7 | LD50 oral rat | > 5000 mg/kg |
| aceton | 67-64-1 | LD50 oral rat | > 5800 mg/kg |
| | | LC50 inhal.rat | 76 mg/l |
| | | LD50 derm.rabit | > 15800 mg/kg |
| Koolwaterstoffen, C6-C7, iso-alkanen, cyclische, < 5% n-hexaan | - | LD50 oral rat | > 5000 mg/kg |
| | | LC50 inhal.rat | > 20 mg/l |
| | | LD50 derm.rabit | > 2000 mg/kg |

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch categorie 2
 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Ecotoxicologische data:

| Gevaarlijke component | CAS-nr | methode | |
|--|----------|--------------|-----------|
| cyclohexaan | 110-82-7 | EC50 daphnia | 0.9 mg/l |
| aceton | 67-64-1 | IC50 algae | 530 mg/l |
| | | LC50 fish | 5540 mg/l |
| | | EC50 daphnia | 8800 mg/l |
| Koolwaterstoffen, C6-C7, iso-alkanen, cyclische, < 5% n-hexaan | - | IC50 algae | 55 mg/l |
| | | LC50 fish | 12 mg/l |
| | | EC50 daphnia | 3 mg/l |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar

12.3. Bioaccumulatie

Geen informatie beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Niet mengbaar met water

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen informatie beschikbaar

Produktnaam : PROPOWER SPRAY ADHESIVE
Ref.Nr.: UDS000129_1_20170629 (NL)

Creatie datum : 29.06.17 Version : 3.0
Vervangt : UDS000129_20140429

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Produkt : Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.
Niet in het riool of het milieu lozen, naar een erkend afvalinzamelpunt brengen.
Nationale reglementeringen : Vernietiging moet gebeuren in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of landelijke wetsbepalingen

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

UN-Nummer : 1950

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Officiële ladingnaam: SPUITBUSSEN (AËROSOLEN) (naphta, cyclohexane)

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Klasse: 2.1
ADR/RID - Klassificatie code: 5F

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing.

14.5. Milieugevaren

ADR/RID - Milieu gevaarlijk: Ja
IMDG - Marine pollutant: Vervuilend voor zee en zeeleven
IATA/ICAO - Milieu gevaarlijk: Ja

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

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

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code

Niet van toepassing.

Produktnaam : PROPOWER SPRAY ADHESIVE
 Ref.Nr.: UDS000129_1_20170629 (NL)

Creatie datum : 29.06.17 Version : 3.0
 Vervangt : UDS000129_20140429

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Het veiligheidsinformatieblad is opgesteld volgens de geldende Europese voorschriften.
 Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)
 Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)
 Dir. 2013/10/EU, 2008/47/EG wijziging van de aerosol directive 75/324/EEG.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen informatie beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

*Verklaring gevarenaanduidingen: H220 : Zeer licht ontvlambaar gas.
 H225 : Licht ontvlambare vloeistof en damp.
 H280 : Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
 H304 : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
 H315 : Veroorzaakt huidirritatie.
 H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 H336 : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
 H361f : H361f
 H373 : Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling .
 H400 : Zeer giftig voor in het water levende organismen.
 H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 H411 : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

HERZIENINGEN IN HOOFDSTUK :

Afkortingen:

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

TWA = Grenswaarde
 KTW = Kortetijds waarde
 VOS = vluchtige organische stoffen
 PBT = persistent bioaccumulative toxic
 vPvB = very persistent very bioaccumulative

Dit produkt dient opgeslagen en verwerkt te worden volgens goede industriële hygiënevoorschriften en in overeenstemming met de wettelijke bepalingen.

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en hebben als doel onze produkten te beschrijven uit het oogpunt van veiligheidsaspecten. Specifieke eigenschappen kunnen hier niet gegarandeerd worden.

Behalve voor studie, onderzoek en beoordeling van gezondheids-, veiligheids- en milieu aspecten, mogen deze documenten niet gereproduceerd worden zonder schriftelijke toelating van CRC.