

Productnaam : R-Clean Bactowipes (impregneervloeistof)  
Datum bewerking : 08-01-2021  
Datum van uitgifte : 08-01-2021

Versie (Herziening) :

6

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

### 1.1 Productidentificatie

R-Clean Bactowipes (impregneervloeistof)

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

#### Relevante identificeerbare toepassingen

Gebruiksklare alcoholdoekjes

#### Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Dit product wordt niet aanbevolen voor toepassingen anders dan de hierboven geïdentificeerde gebruiken.

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

#### Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)

Christeyns BV (Qlean-tec BV)

**Straat :** Lireweg 12

**Postcode/plaats :** 2153 PH Nieuw-Vennep

**Telefoon :** +31 (0)297-274390

**Telefax :** +31 (0)297-272442

**Website :** www.qleantec.com

**E-mail :** marketing@qleantec.com

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen (NVIC: 030 - 274 88 88).

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

#### Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 2 ; H225 - Ontvlambare vloeibare stoffen : Categorie 2 ; Licht ontvlambare vloeistof en damp.

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

##### Gevarenpictogrammen



Vlam (GHS02) Uitroepteken (GHS07)

##### Signaalwoord

Gevaar

##### Gevarenaanduidingen

H225 Bevat S-Clean 80:  
Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

##### Veiligheidsaanbevelingen

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
P233 In goed gesloten verpakking bewaren.  
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

Productnaam : R-Clean Bactowipes (impregneervloeistof)  
Datum bewerking : 08-01-2021  
Datum van uitgifte : 08-01-2021

Versie (Herziening) :

6

P403 + P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

### 2.3 Andere gevaren

op grond van de ontvettende eigenschappen van het product kan herhaalde of voortdurende blootstelling tot huidirritaties en dermatitis leiden. Dit materiaal kan zich door uitvloeien of roeren elektrostatisch opladen en door statische ontlading ontvlammen. Dampen kunnen zich over grote afstanden verspreiden en door ontstekingsbronnen tot ontsteking, vlaminslag of explosie worden gebracht.

### 2.4 Aanvullende informatie

Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

#### Gevaarlijke bestanddelen van de impregneringsoplossing

ETHANOL ; EG-nr. : 200-578-6; CAS-nr. : 64-17-5

Gewichtsaandeel :  $\geq 50\%$

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225

PROPAAN-2-OL ; EG-nr. : 200-661-7; CAS-nr. : 67-63-0

Gewichtsaandeel : 5%

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

#### Aanvullende informatie

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene informatie

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

#### Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen na accidenteel inademen van dampen of ontledingsproducten. Bij klachten medische behandeling toepassen!

#### Bij huidcontact

Geen bijzondere maatregelen nodig.

#### Bij oogcontact

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen, gedurende 15 minuten. Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

#### Na inslikken

Na het inslikken van vloeistof, de mond met rijkelijk water uitspoelen (alleen wanneer de persoon bij bewustzijn is) en direct medische hulp inroepen. GEEN braken opwekken.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Contact met de ogen kan irritatie veroorzaken. Kan irritatie van de slijmvliezen veroorzaken. Inademen van hoge dampconcentraties kan narcotische effecten veroorzaken. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

### 4.3 Vermelding van de onmiddellijke medische verzorging of speciale behandeling

Bij longirritatie: eerste behandeling met corticoïde-spray, b.v. auxilosen-, pulmicort-doseeraërosol (auxilosen en pulmicort zijn geregistreerde handelsmerken).

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Productnaam : R-Clean Bactowipes (impregneervloeistof)  
Datum bewerking : 08-01-2021  
Datum van uitgifte : 08-01-2021

Versie (Herziening) :

6

#### **Geschikte blusmiddelen**

Waternevel, Alcoholbestendig schuim, Bluspoeder, Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

#### **Ongeschikte blusmiddelen**

Sterke waterstraal

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

#### **Gevaarlijke verbrandingsproducten**

Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. Koolmonoxide. Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

### **5.3 Advies voor brandweelieden**

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen. Beschermingskleding.

### **5.4 Aanvullende informatie**

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terecht komen.

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

### **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

#### **Voor andere personen dan de hulpdiensten**

##### **Beschermende uitrusting**

In geval van dampvorming een ademhalingsstoestel gebruiken. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Voor voldoende ventilatie zorgen. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

##### **Noodprocedures**

Bij het uittreden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.

### **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in de grond/bodem terecht laten komen. Niet in de riolering of open wateren lozen. Zorg ervoor dat lekkages kunnen worden opgevangen (bijv. opvangbak of opvangbereik). Bij het uittreden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.

### **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

#### **Voor insluiting**

In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

#### **Voor reiniging**

Geschikt materiaal om op te nemen: Zand Zuigmateriaal, organisch

### **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**



### **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

#### **Beschermingsmaatregelen**

Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.

##### **Informatie m.b.t. brand – en ontploffingsgevaar:**

Ontstekingsbronnen op afstand houden. Niet roken. Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.

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

#### **Technische maatregelen en opslagvoorwaarden**

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Uitsluitend in de oorspronkelijke

Productnaam : R-Clean Bactowipes (impregneervloeistof)  
Datum bewerking : 08-01-2021  
Datum van uitgifte : 08-01-2021

Versie (Herziening) :

6

verpakking bewaren.

### **Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten**

Opslagklasse : 3

Opslagklasse (TRGS 510) : 3

### **7.3 Specifieke eindgebruik**

Geen

## **RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

### **8.1 Controleparameters**

#### **Werkplaatsgrenswaarden**

ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5

Grenswaardetype (land van herkomst) : TRGS 900 ( D )

Grenswaarde : 500 ppm / 960 mg/m<sup>3</sup>

Piekbegrenzing : 2(II)

Opmerking : Y

Versie : 02-04-2014

PROPAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0

Grenswaardetype (land van herkomst) : TRGS 900 ( D )

Grenswaarde : 200 ppm / 500 mg/m<sup>3</sup>

Piekbegrenzing : 2(II)

Opmerking : Y

Versie : 02-04-2014

#### **Biologische grenswaarde**

PROPAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0

Grenswaardetype (land van herkomst) : TRGS 903 ( D )

Parameter : Aceton / Volbloed (B) / Beëindiging van de blootstelling resp. werktijd

Grenswaarde : 50 mg/l

Versie : 31-03-2004

Grenswaardetype (land van herkomst) : TRGS 903 ( D )

Parameter : Aceton / Urine (U) / Beëindiging van de blootstelling resp. werktijd

Grenswaarde : 50 mg/l

Versie : 31-03-2004

### **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

#### **Passende technische maatregelen**

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Tegen ontploffing beschermde installaties, apparatuur, afzuiginstallaties, apparaten etc. gebruiken.

#### **Individuele beschermingsmaatregelen**

##### **Bescherming van de ogen/het gezicht**

Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig.

##### **Bescherming van de huid**

Was en droog de handen na gebruik. Bij langdurig contact kan huidbescherming nodig zijn.

##### **Bescherming van de ademhalingswegen**

Zorg voor voldoende ventilatie.

#### **Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen**

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verontreinigde kleding uittrekken. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

Productnaam : R-Clean Bactowipes (impregneervloeistof)  
Datum bewerking : 08-01-2021  
Datum van uitgifte : 08-01-2021

Versie (Herziening) : 6

## Beheersing van milieublootstelling

Zie rubriek 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Kleur :** Witte doekjes met impregneermiddel

**Geur :** Alcohol

#### Veiligheidstechnische gegevens \* (\* gegevens van de vloeistof)

<b>Aggregatietoestand :</b>			Geïmpregneerd doekje
<b>Smeltpunt/bereik :</b>			Geen gegevens beschikbaar
<b>Beginkookpunt en kooktraject :</b>	( 1013 hPa )	>	100 °C
<b>Ontledingstemperatuur :</b>		>	200 °C
<b>Vriespunt :</b>			Niet bekend
<b>Vlampunt :</b>			25 °C
<b>Zelfontbrandingstemperatuur :</b>		>	250 °C
<b>Onderste explosiegrens :</b>			Niet van toepassing
<b>Bovenste ontploffingsgrens :</b>			Niet van toepassing
<b>Dampspanning :</b>	( 20 °C )		58 hPa
<b>Verdampingssnelheid (n-butylacetaat = 1) :</b>			Niet bekend
<b>Dichtheid :</b>	( 20 °C )	ca.	0,84 g/cm <sup>3</sup>
<b>Oplosbaarheid in water :</b>	( 20 °C )		100 Gew-%
<b>PH :</b>			7
<b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water) :</b>		<	3
<b>Viscositeit :</b>	( 20 °C )	<	10 mPa.s
<b>Dampdichtheid (lucht = 1) :</b>	( 101 kPa )		Niet bekend

### 9.2 Overige informatie

Geen

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Niet van toepassing

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Dit materiaal kan ontsteken door hitte, vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen (bijv. statische elektriciteit, ontstekingsvlammen, mechanische/elektrische uitrusting en elektronische apparaten zoals mobiele telefoons, computers en piepersagers die niet als intrinsiek veiligheids zijn gecertificeerd) Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidatiemiddelen

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Productnaam : R-Clean Bactowipes (impregneervloeistof)  
Datum bewerking : 08-01-2021  
Datum van uitgifte : 08-01-2021

Versie (Herziening) : 6

## 11.1 Informatie over toxicologische effecten

### Irritatie en brandende werking

#### Primaire irriterende werking op de huid

niet irriterend.

#### Irritatie van de ogen

niet irriterend.

#### Irritatie van de luchtwegen

Geen gegevens beschikbaar

### CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

#### Kankerverwekkendheid

deze stof voldoet niet aan de criteria voor de CMR-categorieën 1A of 1B conform CLP.

#### Kiemcelmutageniteit/Genotoxiciteit

Geen indicatie op mutageniteit van de kiemcellen van de mens.

#### Giftigheid voor de voortplanting

deze stof voldoet niet aan de criteria voor de CMR-categorieën 1A of 1B conform CLP.

### STOT bij eenmalige blootstelling

Niet van toepassing

### STOT bij herhaalde blootstelling

Langer of herhaaldelijk contact met huid of slijmvliezen leidt tot irritatiesymptomen zoals roodheid, blaasjesvorming, huidontsteking etc.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Onschadelijk voor waterorganismen tot de gecontroleerde concentratie

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Ethanol: makkelijk biologisch afbreekbaar)

### 12.3 Bioaccumulatie

Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.5 Resultaten van de PBT- en zPzB-beoordeling

Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Geen

### 12.7 Bijkomende ecotoxilogische informatie

Geen

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Aflevering bij een erkend afvalverwerkingsbedrijf. Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

VN 3175

Productnaam : R-Clean Bactowipes (impregneervloeistof)  
Datum bewerking : 08-01-2021  
Datum van uitgifte : 08-01-2021

Versie (Herziening) :

6

## 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

### Landtransport (ADR/RID)

Vaste stoffen die brandbare vloeistoffen bevatten, n.e.g. (Ethanol, Isopropanol mengsel)

### Transport op open zee (IMDG)

Solids containing flammable liquid, n.o.s. ( Ethanol, Isopropanol mixture)

### Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Solids containing flammable liquid, n.o.s. ( Ethanol, Isopropanol mixture)

## 14.3 Transportgevaarklasse(n)

### Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n) : 4  
Classificeringscode : 4.1, F1, gelimiteerde hoeveelheden LQ  
Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 40  
Code tunnelbeperking : E  
Speciale voorschriften : LQ 1 KG  
Gevarenlabel(s) :



4

### Transport op open zee (IMDG)

Klasse(n) : 4.1  
EmS nummer : F-A / S-I  
Speciale voorschriften : LQ 1 KG  
Gevarenlabel(s) :



4

### Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(n) : 4  
Speciale voorschriften : LQ Y441 / 5 KG  
Gevarenlabel(s) :



4

## 14.4 Verpakkingsgroep

II

## 14.5 Milieugevaren

Landtransport (ADR/RID) : Nee  
Transport op open zee (IMDG) : Nee  
Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nee

## 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

In deze verschijningsvorm is de LQ regelgeving van toepassing.

## 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Nationale voorschriften  
Waterbedreigingsklasse (WGK)

Productnaam : R-Clean Bactowipes (impregneervloeistof)  
Datum bewerking : 08-01-2021  
Datum van uitgifte : 08-01-2021

Versie (Herziening) :

6

Klasse : 1 (Zwak waterbedreigend) Classificatie conform VwVwS

## 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### 16.1 Indicatie van wijzigingen

01. Details betreffende de verstrekker · 02. Etiketteringselementen · 03. Mengsel · 07. Voorzorgsmaatregelen · 08. Maatregelen ter bescherming en blootstelling

### 16.2 Afkortingen en acroniemen

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (US) ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road AFFF = Aqueous Film Forming Foam AISE = International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (joint project of AISE and CEFIC) AOAC = AOAC International (formerly Association of Official Analytical Chemists) aq. = Aqueous ASTM = American Society for Testing and Materials (US) atm = Atmosphere(s) B.V. = Beperkt Vennootschap (Limited) BCF = Bioconcentration Factor bp = Boiling point at stated pressure bw = Body weight ca = (Circa) about CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society) CEFIC = European Chemical Industry Council (established 1972) CIPAC = Collaborative International Pesticides Analytical Council CLP = REGULATION (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures. Conc = Concentration cP = CentiPoise cSt = Centistokes d = Day(s) DIN = Deutsches Institut für Normung e.V. DNEL = Derived No-Effect Level DT50 = Time for 50% loss; half-life EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae) EC = European Community; European Commission EC50 = Median effective concentration EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EU, outdated, now replaced by EC Number) ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide) Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae) EU = European Union EWC = European Waste Catalogue FAO = Food and Agriculture Organization (United Nations) GIFAP = Groupement International des Associations Nationales de Fabricants de Produits Agrochimiques (now CropLife International) h = Hour(s) hPa = HectoPascal (unit of pressure) IARC = International Agency for Research on Cancer IATA = International Air Transport Association IC50 = Concentration that produces 50% inhibition IMDG Code = International Maritime Dangerous Goods Code IMO = International Maritime Organization ISO = International Organization for Standardization IUCLID = International Uniform Chemical Information Database IUPAC = International Union of Pure and Applied Chemistry kg = Kilogram Kow = Distribution coefficient between n-octanol and water kPa = KiloPascal (unit of pressure) LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit LOAEL = Lowest observed adverse effect level mg = Milligram min = Minute(s) ml = Milliliter mmHg = Pressure equivalent to 1 mm of mercury (133.3 Pa) mp = Melting point MRL = Maximum Residue Limit SDS = Safety Data Sheet n.o.s. = Not Otherwise Specified (ADR) NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health (US) NOAEL = No Observed Adverse Effect Level NOEC = No observed effect concentration NOEL = No Observable Effect Level NOx = Oxides of Nitrogen OECD = Organization for Economic Cooperation and Development OEL = Occupational Exposure Limits Pa = Pascal (unit of pressure) PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic pH = -log<sub>10</sub> hydrogen ion concentration pKa = -log<sub>10</sub> acid dissociation constant PNEC = Previsible Non Effect Concentration POPs = Persistent Organic Pollutants ppb = Parts per billion PPE = Personal Protection Equipment ppm = Parts per million ppt = Parts per trillion PVC = Polyvinyl Chloride QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship REACH = Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (EU, see NCP) SI = International System of Units STEL = Short-Term Exposure Limit tech. = Technical grade TSCA = Toxic Substances Control Act (US) TWA = Time-Weighted Average vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative WHO = World Health Organization = OMS

### 16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

### 16.5 Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

### 16.6 Opleidingsinformatie

Geen

### 16.7 Aanvullende informatie



# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** R-Clean Bactowipes (impregneervloeistof)  
**Datum bewerking :** 08-01-2021  
**Datum van uitgifte :** 08-01-2021

**Versie (Herziening) :** 6

---

**Artikel-nr.:** 500117400130 | 500117400140

---

Wij verklaren naar ons beste weten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

---