

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** Americol Antol 24  
**Datum bewerking :** 12-05-2014  
**Datum van uitgifte :** 12-08-2014

**Versie (Herziening) :** 2.0.1 (2.0.0)  
**Bewijsstuk :** 12-0012014484

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

### 1.1 Productidentificatie

Americol Antol 24 (803-0009-002)

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

#### Relevante identificeerbare toepassingen

Ontvetter

#### 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)

Americol BV

**Straat :** Sluispolderweg 33

**Postcode/plaats :** 1505 HJ Zaandam

**Telefoon :** +31 (0)75 - 6313244

**Telefax :** +31 (0)75 - 6313265

**Contactpersoon voor informatie :** NVIC

**Website :** www.americol.nl

**E-mail (vakkundig persoon) :** r.doornink@americol.nl

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

NVIC: (0)30 - 274 88 88 (uitsluitend voor een behandelend arts bij vergiftiging) (08:00 - 16:30 uur)

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

#### Classificatie volgens richtlijn 67/548/EEG of richtlijn 1999/45/EG

Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. · Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. · Irriterend voor de huid.

N ; R 51/53 · Xn ; R 65 · Xi ; R 38

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

Aquatic Chronic 2 ; H411 - Schadelijk voor oppervlaktewateren : Categorie 2 ; Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Asp. Tox. 1 ; H304 - Aspiratiegevaar : Categorie 1 ; Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

Skin Irrit. 2 ; H315 - Irritatie/prikkeling van de huid : Categorie 2 ; Veroorzaakt huidirritatie.

#### Gevarenklassen en gevarencategorieën

Flam. Liq. 4 · Skin Irrit. 2 · Asp. Tox. 1 · Aquatic Chronic 2

#### Fysische gevaren

Ontvlambare vloeistoffen : Categorie 4

#### Gezondheidsrisico's

Huidcorrosie / -irritatie : Categorie 2

Aspiratiegevaar : Categorie 1

#### Milieugevaren

Chronische aquatische toxiciteit : Categorie 2

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** Americol Antol 24  
**Datum bewerking :** 12-05-2014  
**Datum van uitgifte :** 12-08-2014

**Versie (Herziening) :** 2.0.1 (2.0.0)  
**Bewijsstuk :** 12-0012014484

Flam. Liq. 4 · Skin Irrit. 2 · Asp. Tox. 1 · Aquatic Chronic 2

## 2.2 Etiketteringselementen

### Etikettering (67/548/EG of 1999/45/EG)

Gevarensymbolen en gevarenaanduidingen voor gevaarlijke stoffen en preparaten



Xn ; Schadelijk



N ; Milieugevaarlijk

#### R-zinnen

- 51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  
65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.  
38 Irriterend voor de huid.

#### S-zinnen

- 29/35 Afval niet in de gootsteen werpen; stof en verpakking op veilige wijze afvoeren.  
61 Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.  
62 Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.  
24 Aanraking met de huid vermijden.

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

Gevarenpictogrammen



Gezondheidsgevaar (GHS08) · Milieu (GHS09) · Uitroepteken (GHS07)

#### Signaalwoord

Gevaar

#### Gevarenaanduidingen

- H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Veiligheidsaanbevelingen

- P264 Na het werken met dit product ... grondig wassen.  
P273 Voorkom lozing in het milieu.  
P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.  
P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.  
P331 Laat slachtoffer niet braken.  
P405 Achter slot bewaren.  
P501 Inhoud/verpakking afvoeren volgens nationale of regionale wetgeving.

## 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 uitloeien of roeren elektrostatisch opladen en door statische ontlading ontvlammen. Dampen kunnen zich over grote afstanden verspreiden en door onstekingbronnen tot onsteking, vlaminslag of explosie worden gebracht.

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** Americol Antol 24  
**Datum bewerking :** 12-05-2014  
**Datum van uitgifte :** 12-08-2014

**Versie (Herziening) :** 2.0.1 (2.0.0)  
**Bewijsstuk :** 12-0012014484

### 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

KEROSINE (AARDOLIE), MET WATERSTOF ONTZWAVELD / KEROSINE - NIET GESPECIFIEERD ; EG-nr. : 265-184-9; CAS-nr. : 64742-81-0

Gewichtsaandeel :  $\geq 50$  %  
Inschaling 67/548/EG : N ; R51/53 Xn ; R65 Xi ; R38  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Irrit. 2 ; H315 Aquatic Chronic 2 ; H411

OLEYLAMINE ETHOXYLAAT ; EG-nr. : 500-048-7; CAS-nr. : 26635-93-8

Gewichtsaandeel :  $< 2,5$  %  
Inschaling 67/548/EG : N ; R50 Xi ; R41 Xn ; R22 Xi ; R38  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Aquatic Acute 1 ; H400

#### Aanvullende informatie

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen: zie onder paragraaf 16.

### 3.3 Bevatstoffen naar detergentia regeling (EG) Nr. 648/2004

Aromatische koolwaterstoffen  $\geq 30$  %

## 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 en warm en rustig houden. In geval van onregelmatige ademhaling of ademstilstand GEEN mond-op-mondbeademing toepassen. Onmiddellijk arts raadplegen!

#### Bij huidcontact

Onmiddellijk afspoelen met: Water en zeep. Verontreinigde of doordrenkte kleding uittrekken. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

#### Bij oogcontact

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen. Bij oogirritatie een oogarts consulteren. Na het inslikken de mond met rijkelijk water uitspoelen (alleen wanneer de persoon bij bewustzijn is) en direct medische hulp inroepen.

#### Na inslikken

Laat slachtoffer niet braken. Bij doorslikken resp. inhalatie van grote hoeveelheden stof direct laten drinken: Water

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Volgende symptomen kunnen optreden: Hoofdpijn. Duizeligheid. Misselijkheid. Verminderd reactievermogen. 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. auxilison-, pulmicort-doseeraërosol (auxilison en pulmicort zijn geregistreerde handelsmerken).

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** Americol Antol 24  
**Datum bewerking :** 12-05-2014  
**Datum van uitgifte :** 12-08-2014

**Versie (Herziening) :** 2.0.1 (2.0.0)  
**Bewijsstuk :** 12-0012014484

## 5.1 Blusmiddelen

### Geschikte blusmiddelen

Waternevel 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 brandweerlieden

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 terechtkomen.

## 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

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. 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

##### Brandbeschermingsmaatregelen

dampen zijn zwaarder dan lucht, spreiden zich over de vloer uit en vormen in combinatie met lucht explosieve mengsels. Zorgen voor aarding van containers, apparatuur, pompen en afzuiginstallaties.

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** Americol Antol 24  
**Datum bewerking :** 12-05-2014  
**Datum van uitgifte :** 12-08-2014

**Versie (Herziening) :** 2.0.1 (2.0.0)  
**Bewijsstuk :** 12-0012014484

## Maatregelen om aërosol- en stofvorming te voorkomen

Bij vul-, overgiet- en doseerwerkzaamheden evenals bij het nemen van proeven moet zo mogelijk gebruikt worden: gesloten installaties.

## 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 verpakking bewaren. Geschikt materiaal voor containers/installaties: Roestvrijstaal. Polyethyleen Ongeschikt materiaal voor containers/installaties: Butylrubber.

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

**Opslagklasse :** 10

**Opslagklasse (TRGS 510) :** 10

## 7.3 Specifieke eindgebruik

Geen

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

### 8.1 Controleparameters

Geen

### 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

Montuurbril met zijbescherming dragen

#### Bescherming van de huid

.Bij het kiezen van de juiste kwaliteit van beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moet rekening gehouden worden met de specifieke werkplekconcentratie en -hoeveelheid van de gevaarlijke stof. Het wordt aanbevolen zich door de handschoenenfabrikant te laten informeren over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik. DIN-/EN-normen DIN EN 374 DIN EN 420 Geschikt handschoentype NBR (Nitrilkaatschuk). PVA (polyvinylalcohol). PVC (Polyvinylchloride)

#### Bescherming van de ademhalingswegen

Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden. Geschikte ademhalingsapparatuur Geheel-/half/kwartmasker (DIN EN 136/140) Filterapparaat (volgelaatsmasker of mondstukgarnituur) met filter: A

#### Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Verontreinigde kleding uittrekken. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

#### Beheersing van milieublootstelling

Zie hoofdstuk 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** Americol Antol 24  
**Datum bewerking :** 12-05-2014  
**Datum van uitgifte :** 12-08-2014

**Versie (Herziening) :** 2.0.1 (2.0.0)  
**Bewijsstuk :** 12-0012014484

**Kleur :** rood

**Geur :** karakteristiek

## Veiligheidstechnische gegevens

<b>Aggregatietoestand :</b>			vloeibaar
<b>Smeltpunt / bereik :</b>			Niet van toepassing
<b>Kookpunt / bereik :</b>	( 1013 hPa )	>	100 °C
<b>Ontledingstemperatuur :</b>			Geen gegevens beschikbaar
<b>Vriespunt :</b>			Niet bekend
<b>Vlampunt :</b>			63 °C
<b>Zelfontbrandingstemperatuur :</b>		>	250 °C
<b>Onderste explosiegrens :</b>			Vol-%
<b>Bovenste ontploffingsgrens :</b>			Vol-%
<b>Dampspanning :</b>	( 20 °C )	<	5 hPa
<b>Verdampingssnelheid (n-butylacetaat = 1) :</b>			Niet bekend
<b>Dichtheid :</b>	( 20 °C )	ca.	0,8 g/cm <sup>3</sup>
<b>Oplosbaarheid in water :</b>	( 20 °C )		emulgeert
<b>PH-waarde :</b>			Niet van toepassing
<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 veiligheidszorg 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

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Irritatie en brandende werking

Primaire irriterende werking op de huid

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** Americol Antol 24  
**Datum bewerking :** 12-05-2014  
**Datum van uitgifte :** 12-08-2014

**Versie (Herziening) :** 2.0.1 (2.0.0)  
**Bewijsstuk :** 12-0012014484

niet irriterend.

### **Irritatie van de ogen**

niet irriterend.

### **Irritatie van de luchtwegen**

Geen gegevens beschikbaar

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

### **Carcinogeniteit**

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.

### **Voortplantingstoxiciteit**

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

## **Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)**

Niet van toepassing

## **Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling)**

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

## **Aspiratiegevaar**

Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

### **12.1 Toxiciteit**

Onschadelijk voor waterorganismen tot de gecontroleerde concentratie

### **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Matig/gedeeltelijk 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 Verdere ecologische aanwijzingen**

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**

# Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : Americol Antol 24  
Datum bewerking : 12-05-2014  
Datum van uitgifte : 12-08-2014

Versie (Herziening) : 2.0.1 (2.0.0)  
Bewijsstuk : 12-0012014484

## 14.1 VN-nummer

VN 3082

## 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

### Landtransport (ADR/RID)

MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. ( Kerosine (Aardolie), met waterstof ontzwaveld / Kerosine - NIET GESPECIFIEERD · OLEYLAMINE ETHOXYLAAT )

### Transport op open zee (IMDG)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ( Kerosine )PETROLEUM), HYDRODESULFURIZED / Kerosine - UNSPECIFIED · OLEYLAMINE ETHOXYLATE )

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

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ( Kerosine )PETROLEUM), HYDRODESULFURIZED / Kerosine - UNSPECIFIED · OLEYLAMINE ETHOXYLATE )

## 14.3 Transportgevaarklasse(n)

### Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n) : 9  
Classificeringscode : M6  
Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 90  
Code tunnelbeperking : E  
Speciale voorschriften : LQ 7 · E 1  
Gevarenlabel(s) : 9 / N

### Transport op open zee (IMDG)

Klasse(n) : 9  
EmS nummer : F-A / S-F  
Speciale voorschriften : LQ 5 I · E 1  
Gevarenlabel(s) : 9 / N

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

Klasse(n) : 9  
Speciale voorschriften : E 1  
Gevarenlabel(s) : 9 / N

## 14.4 Verpakkingsgroep

III

## 14.5 Milieugevaren

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

## 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

## 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)

Klasse : 2 (Waterbedreigend) Classificatie conform VwVwS

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling



# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** Americol Antol 24  
**Datum bewerking :** 12-05-2014  
**Datum van uitgifte :** 12-08-2014

**Versie (Herziening) :** 2.0.1 (2.0.0)  
**Bewijsstuk :** 12-0012014484

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

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### 16.1 Indicatie van wijzigingen

Geen

### 16.2 Afkortingen en acroniemen

Geen

### 16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

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

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
22	Schadelijk bij opname door de mond.
38	Irriterend voor de huid.
41	Gevaar voor ernstig oogletsel.
50	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.
51/53	Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
65	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

### 16.6 Opleidingsinformatie

Geen

### 16.7 Aanvullende informatie

**Artikel-nr.:** 803

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.