

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
**WINSOR & NEWTON PROFESSIONAL RETOUCHING GLOSS VARNISH (AEROSOL)**  
 Overeenkomstig Verordening (EU) NR 1907/2006 zoals gewijzigd in Verordening (EU) NR 453/2010.

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

**1.1. Productidentificatie**

**Productnaam** WINSOR & NEWTON PROFESSIONAL RETOUCHING GLOSS VARNISH (AEROSOL)

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

**Geïdentificeerd gebruik** Vernis voor olieverf Vernis voor acrylverf

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

**Leverancier** ColArt International Holdings Ltd.  
 The Studio Building  
 21 Evesham Street  
 London  
 W11 4AJ  
 United Kingdom  
 +44 (0)208 424 3200  
 R.Enquiries@colart.co.uk

**Fabrikant** ColArt International SA  
 5 Rue Rene Panhard  
 Z.I .Nord  
 72021 Le Mans Cedex 2  
 +33 2 43 83 83 00

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

**Telefoonnummer voor noodgevallen** +44 (0)208 424 3200 This telephone number is available during office hours only 09:00 to 17:00 GMT Language English.

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

**2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

**Indeling**

**Fysische gevaren** Aerosol 1 - H222, H229  
**Gezondheidsgevaren** Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 - H336 STOT RE 2 - H373  
**Milieugevaren** Aquatic Chronic 3 - H412

**Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)** Xi;R38. F+;R12. N;R51/53. R67.

**Gezondheid van de mens** In hoge concentraties werken dampen en aërosolen versuffend en kunnen leiden tot hoofdpijn, vermoeidheid, duizeligheid en misselijkheid.

**2.2. Etiketteringselementen**

**Pictogram**



**Signaalwoord**

**Gevaar**

## WINSOR & NEWTON PROFESSIONAL RETOUCHING GLOSS VARNISH (AEROSOL)

<b>Gevarenaanduiding</b>	<p>H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.</p> <p>H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.</p> <p>H315 Veroorzaakt huidirritatie.</p> <p>H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.</p> <p>H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.</p> <p>H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p>
<b>Veiligheidsaanbeveling</b>	<p>P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.</p> <p>P211 Niet in open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.</p> <p>P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.</p> <p>P261 Inademing van dampen/spuitnevel vermijden.</p> <p>P264 Na het werken met dit product verontreinigde huid grondig wassen.</p> <p>P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.</p> <p>P273 Voorkom lozing in het milieu.</p> <p>P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.</p> <p>P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.</p> <p>P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.</p> <p>P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.</p> <p>P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.</p> <p>P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.</p> <p>P405 Achter slot bewaren.</p> <p>P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F.</p> <p>P501 Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.</p>
<b>Bevat</b>	2-METHYLPENTANE, Hydrocarbons, C9-C11, < 2% aromatics, Stoddard solvent

### 2.3. Andere gevaren

#### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2. Mengsels

<b>BUTAAN</b>	<b>30-60%</b>
CAS-nummer: 106-97-8	EG-nummer: 203-448-7
<b>Indeling</b>	<b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b>
Flam. Gas 1 - H220	F+;R12
Press. Gas	
<b>2-METHYLPENTANE</b>	<b>10-30%</b>
CAS-nummer: 107-83-5	EG-nummer: 203-523-4
<b>Indeling</b>	<b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b>
Flam. Liq. 2 - H225	F;R11 Xn;R65 Xi;R38 R67 N;R51/53
Skin Irrit. 2 - H315	
Asp. Tox. 1 - H304	
STOT SE 3 - H336	
Aquatic Chronic 2 - H411	

**WINSOR & NEWTON PROFESSIONAL RETOUCHING GLOSS VARNISH (AEROSOL)**

<b>Hydrocarbons, C9-C11, &lt; 2% aromatics</b>		<b>5-10%</b>
CAS-nummer: 64742-48-9	EG-nummer: 919-857-5	REACH registratienummer: 01-2119463258-33-xxxx
<b>Indeling</b> Flam. Liq. 3 - H226 Asp. Tox. 1 - H304 STOT SE 3 - H336	<b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b> Xn;R65. R10,R66,R67.	
<b>Stoddard solvent</b>		<b>1-5%</b>
CAS-nummer: 8052-41-3	EG-nummer: 232-489-3	
<b>Indeling</b> Flam. Liq. 3 - H226 STOT RE 1 - H372 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411		
<b>XYLEEN</b>		<b>1-5%</b>
CAS-nummer: 1330-20-7	EG-nummer: 215-535-7	
<b>Indeling</b> Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4 - H332	<b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b> R10 Xn;R20/21 Xi;R38	
<b>2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT</b>		<b>1-5%</b>
CAS-nummer: 108-65-6	EG-nummer: 203-603-9	
<b>Indeling</b> Flam. Liq. 3 - H226	<b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b> R10	
<b>Nonane</b>		<b>&lt;1%</b>
CAS-nummer: 111-84-2	EG-nummer: 203-913-4	REACH registratienummer: 01-2119463259-31-XXXX
M-factor (acuut) = 1		
<b>Indeling</b> Flam. Liq. 3 - H226 Aquatic Acute 1 - H400		

## WINSOR & NEWTON PROFESSIONAL RETOUCHING GLOSS VARNISH (AEROSOL)

<b>1,2,4-TRIMETHYLBENZEEN</b>		<b>&lt;1%</b>
CAS-nummer: 95-63-6		EG-nummer: 202-436-9
<b>Indeling</b>	<b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b>	
Flam. Liq. 3 - H226	R10 Xn;R20 Xi;R36/37/38 N;R51/53	
Acute Tox. 4 - H332		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		
STOT SE 3 - H335		
Aquatic Chronic 2 - H411		

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarencodes wordt weergegeven in Sectie 16.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Algemene informatie</b>	Breng de getroffen persoon direct in de frisse lucht.
<b>Inademing</b>	Houd de getroffen persoon uit de buurt van warmte, vonken en vlammen. Breng de getroffen persoon direct in de frisse lucht. Indien ademen moeilijk is, kan goed getraind personeel de getroffen persoon helpen door zuurstof toe te dienen. Houd getroffen persoon warm en rustig. Raadpleeg onmiddellijk een arts.
<b>Inslukken</b>	Mond goed spoelen met water. Geen braken opwekken. Zoek medische ondersteuning.
<b>Huidcontact</b>	Was de huid grondig met water en zeep. Besmette kleding verwijderen. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.
<b>Oogcontact</b>	Als vloeistof in de ogen is gekomen, ga dan als volgt verder. Spoel onmiddellijk met volop water. Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Blijf gedurende tenminste 15 minuten spoelen en raadpleeg een arts.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

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

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen** Blus met de volgende media: Poeder. Bluspoeder, zand, dolomiet, etc. Waternevel of mist.

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

**Specifieke gevaren** Zeer licht ontvlambaar. Containers kunnen met kracht barsten of ontploffen bij verhitting, als gevolg van overmatige drukopbouw. Containers kunnen met kracht barsten of ontploffen bij verhitting, als gevolg van overmatige drukopbouw. Vormt ontplofbare mengsels met lucht. Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich over de grond verspreiden en aanzienlijke afstanden afleggen naar een ontstekingsbron en een flash back veroorzaken.

#### 5.3. Advies voor brandweelieden

**Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden** Verpakkingen dicht bij vuur moeten worden verwijderd of gekoeld worden met water. Gebruik water om aan brand blootgestelde containers te koelen en dampen te verspreiden.

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

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

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** Zorg voor adequate ventilatie. Vermijd inademen van dampen. Gebruik geschikte adembescherming als de ventilatie niet adequaat is.

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

## WINSOR & NEWTON PROFESSIONAL RETOUCHING GLOSS VARNISH (AEROSOL)

**Milieuvoorzorgsmaatregelen** Niet naar het riool of waterlopen lozen of op de grond laten lopen. Beheers lekkage met zand, aarde of een ander niet brandbaar materiaal.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

**Reinigingsmethoden** Draag geschikte beschermende uitrusting, inclusief handschoenen, stofbril/zuurbriil/gelaatsscherm, laarzen, kleding of voorschoot, voor zover van toepassing. Elimineer alle ontstekingsbronnen. Niet roken, geen vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen in de buurt van lekkages en gemorst materiaal. Zorg voor adequate ventilatie. Laat kleine hoeveelheden verdampen, als dat veilig kan gebeuren. Laat geen stoffen in besloten ruimten komen wegens het ontploffingsrisico.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

#### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

**Voorzorgen voor gebruik** Verwijderd houden van hitte, vonken en open vuur. Vermijd inademing van dampen en spuitnevel. Zorg voor adequate ventilatie. Vermijd inademen van dampen. Gebruik goedgekeurde adembescherming als de luchtvervuiling boven een acceptabel niveau is. Elimineer alle ontstekingsbronnen.

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

**Opslag voorzorgsmaatregelen** Verwijderd houden van hitte, vonken en open vuur. Spuitbussen: mogen niet worden blootgesteld aan direct zonlicht of aan temperaturen boven 50°C. Bij matige temperatuur in droge, goed geventileerde ruimte opslaan.

##### 7.3. Specifiek eindgebruik

**Specifiek eindgebruik** De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

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

##### 8.1. Controleparameters

###### Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

###### BUTAAN

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 600 ppm 1430 mg/m<sup>3</sup>

Kortdurende blootstelling (15 minuten): MAC

###### XYLEEN

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 50 ppm(D) 210 mg/m<sup>3</sup>(D)

Kortdurende blootstelling (15 minuten): MAC 442 mg/m<sup>3</sup>

###### 2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 100 ppm 550 mg/m<sup>3</sup>

Kortdurende blootstelling (15 minuten): MAC

###### 1,2,4-TRIMETHYLBENZEEN

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 20 ppm 100 mg/m<sup>3</sup>

Kortdurende blootstelling (15 minuten): MAC

MAC = Maximaal Aanvaarde Concentraties.

##### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

###### Beschermde uitrusting



## WINSOR & NEWTON PROFESSIONAL RETOUCHING GLOSS VARNISH (AEROSOL)

<b>Passende technische maatregelen</b>	Zorg voor adequate ventilatie. Vermijd inademen van dampen of spray/nevel. Houdt rekening met alle blootstellingslimieten voor het product of ingrediënten.
<b>Bescherming van de ogen/het gezicht</b>	Oogbescherming die voldoet aan een goedgekeurde standaard moet gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat oogcontact mogelijk is. De volgende bescherming moet worden gedragen: Chemische spatdichte zuurbil.
<b>Bescherming van de handen</b>	Chemisch resistente, ondoordringbare handschoenen, die aan een goedgekeurde norm voldoen, moeten gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat huidcontact mogelijk is.
<b>Andere huid- en lichaamsbescherming</b>	Draag geschikte kleding om iedere mogelijkheid van vloeistof contact en herhaald of langdurig contact met damp te voorkomen.
<b>Hygiënische maatregelen</b>	NIET ROKEN IN WERKGEBIED! Wassen bij elke onderbreking van het werk en vóór het eten, roken en gebruiken van het toilet. Verwijder direct kledingstukken die besmet worden. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
<b>Ademhalingsbescherming</b>	Indien ventilatie onvoldoende is dient geschikte adembescherming te worden gedragen.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Voorkomen</b>	Spuitbus.
<b>Geur</b>	Organische oplosmiddelen.
<b>Vlampunt</b>	<40°C
<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>	: 1.8
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	> 400°C
<b>Opmerkingen</b>	Verstreckte informatie is van toepassing op het belangrijkste ingrediënt.

#### 9.2. Overige informatie

<b>Andere informatie</b>	Niet beschikbaar.
--------------------------	-------------------

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

#### 10.2. Chemische stabiliteit

<b>Stabiliteit</b>	Vermijd de volgende omstandigheden: Hitte, vonken, vlammen.
--------------------	---

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

<b>Te vermijden omstandigheden</b>	Vermijd hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen. Vermijd blootstelling van spuitbussen aan hoge temperaturen of direct zonlicht.
------------------------------------	--

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

<b>Gevaarlijke ontledingsproducten</b>	Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofoxiden en andere vergiftige gassen of dampen vrijmaken. Koolstofoxiden. Stikstofoxiden.
--	--

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

##### Acute toxiciteit - dermaal

## WINSOR & NEWTON PROFESSIONAL RETOUCHING GLOSS VARNISH (AEROSOL)

**Aantekeningen (dermaal LD<sub>50</sub>)** Niet bepaald.

**ATE dermaal (mg/kg)** 32.934,13

### Acute toxiciteit - inademing

**Aantekeningen (inademing LC<sub>50</sub>)** Niet bepaald.

**ATE inademing (gassen ppmV)** 134.730,54

**ATE inademing (dampen mg/l)** 329,34

**ATE inademing (stof/nevels mg/kg)** 44,91

<b>Inademing</b>	Schadelijk bij inademing. Dampen in hoge concentraties zijn slaapverwekkend. Symptomen na hoge blootstelling kunnen het volgende omvatten: Hoofdpijn. Vermoeidheid. Duizeligheid. Misselijkheid, overgeven.
<b>Huidcontact</b>	Huid irritatie zou niet optreden wanneer gebruikt als aanbevolen. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
<b>Oogcontact</b>	Damp of spray in de ogen kan irriterend en pijnlijk zijn.
<b>Acute en chronische gezondheidseffecten</b>	Langdurig en herhaald contact met oplosmiddelen gedurende een lange periode kan tot permanente gezondheidsproblemen leiden. Langdurige of herhaalde blootstelling aan dampen in hoge concentraties kan de volgende bijwerkingen veroorzaken: Misselijkheid, overgeven. Hoofdpijn. Gas of damp in hoge concentratie kunnen het ademhalingsstelsel irriteren.
<b>Aanvoerroute</b>	Inhalatie
<b>Doelorganen</b>	Centraal zenuwstelsel Ademhalingsstelsel, longen
<b>Medische symptomen</b>	Symptomen na hoge blootstelling kunnen het volgende omvatten: Hoofdpijn. Duizeligheid. Aritmie (afwijking van normale hartslag).

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

**Ecotoxiciteit** Het product bevat stoffen die vergiftig zijn voor in het water levende organismen en die voor het aquatisch milieu langdurige ongewenste gevolgen kunnen veroorzaken.

### 12.1. Toxiciteit

**Acute giftigheid - vis** Niet bepaald.

**Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren** Niet bepaald.

**Acute giftigheid - waterplanten** Niet bepaald.

**Acute giftigheid - micro-organismen** Niet bepaald.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

**Persistentie en afbreekbaarheid** De afbreekbaarheid van het product is niet bekend.

### 12.3. Bioaccumulatie

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

## WINSOR & NEWTON PROFESSIONAL RETOUCHING GLOSS VARNISH (AEROSOL)

**Mobiliteit** @@@Highly volatile and will rapidly evaporate to the air@@@

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

### 12.6. Andere schadelijke effecten

#### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

##### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

<b>Algemene informatie</b>	Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
<b>Verwijderingsmethoden</b>	Lege containers moeten niet worden doorboord of verbrand vanwege het risico van een ontploffing. Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten.
<b>Afval klasse</b>	14 06 03* - waste aerosol propellants, other solvents and solvent mixtures

#### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

##### 14.1. VN-nummer

<b>VN nr. (ADR/RID)</b>	1950
<b>VN nr. (IMDG)</b>	1950
<b>VN nr. (ICAO)</b>	1950

##### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

<b>Juiste vervoersnaam (ADR/RID)</b>	AEROSOLS, FLAMMABLE
<b>Juiste vervoersnaam (IMDG)</b>	AEROSOLS, FLAMMABLE
<b>Juiste vervoersnaam (ICAO)</b>	AEROSOLS, FLAMMABLE
<b>Juiste vervoersnaam (ADN)</b>	AEROSOLS, FLAMMABLE

##### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

<b>ADR/RID klasse</b>	2.1
<b>ADR/RIC etiket</b>	2.1
<b>IMDG klasse</b>	2.1
<b>ICAO klasse/subklasse</b>	2.1

##### Transportetiket



##### 14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

##### 14.5. Milieugevaren

**Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof**

Nee.

##### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

**Tunnelbeperkingscode** (D)

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



## WINSOR & NEWTON PROFESSIONAL RETOUCHING GLOSS VARNISH (AEROSOL)

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

##### EU wetgeving

Gevaarlijke Stoffen Richtlijn 67/548/EEC  
 Gevaarlijke Preparaten Richtlijn 1999/45/EG.  
 Systeem met specifieke informatie over milieugevaarlijke stoffen. 2001/58/EG.  
 Verordening (EG) nr. 1907/ 2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd).  
 Verordening(EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling , etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (zoals gewijzigd).

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Datum herziening	23-11-2015
Herziening	4
Datum van vervanging	18-8-2015
Volledig uitgeschreven gevarenaanduidingen	R10 Ontvlambaar. R11 Licht ontvlambaar R12 Zeer licht ontvlambaar. R20/21 Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid. R38 Irriterend voor de huid. R51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. R66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
Volledige gevarenaanduiding	H220 Zeer licht ontvlambaar gas. H222 Zeer licht ontvlambare aerosol. H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H226 Ontvlambare vloeistof en damp. H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting. H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. H312 Schadelijk bij contact met de huid. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H332 Schadelijk bij inademing. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H372 Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling. H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen. H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Deze informatie geldt alleen voor de aangegeven specifieke materialen en geldt mogelijk niet voor deze materialen in combinatie met andere materialen of in een proces. De informatie is evenals de aangegeven datum, naar beste kunnen en weten, accuraat en betrouwbaar. Er wordt echter geen garantie of verklaring gegeven ten aanzien van de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of volledigheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zelf te bepalen in hoeverre de informatie geschikt is voor zijn eigen gebruik.