



Rely on it.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Datum Van Uitgifte 24-mei-2013

Versie 001

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

#### 1.1 Productidentificatie

Productnaam RENOLIT ALKORPLUS 81701009

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

Aanbevolen gebruik Schoonmaakmiddel, Activator.

Gebruik aangeraden tegen Geen gegevens beschikbaar

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsinformatie RENOLIT Belgium NV  
Industriepark De Bruwaan 9  
B-9700 Oudenaarde  
Belgium

Telefoon +32 5533 9711

Fax +32 5531 9650

Voor meer informatie dient u contact op te nemen met:

E-mailadres renolit.belgium@renolit.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen +44 (0)1235 239 670 (24 uur / 7 dagen)

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Geclassificeerd volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008

Asp. Tox. 1; H304  
Skin Irrit. 2; H315  
Eye Irrit. 2; H319  
Skin Sens. 1; H317  
STOT SE 3; H336  
Aquatic Acute 1; H400  
Aquatic Chronic 1; H410  
Flam. Liq. 2; H225

Classificatie volgens EU-Richtlijnen 67/548/EEG of 1999/45/EG

F - Licht ontvlambaar  
Xn - Schadelijk  
N - Milieugevaarlijk  
F; R11  
Xn; R65  
Xi; R36/38 - R43  
N; R50/53  
R67

### 2.2 Etiketteringselementen



#### Signaalwoord

Gevaar

#### Gevarenaanduidingen

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp  
H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt  
H315 - Veroorzaakt huidirritatie  
H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken  
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie  
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken  
H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

#### Voorzorgsmaatregelen

P210 - Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken.  
P243 - Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit  
P273 - Voorkom lozing in het milieu  
P301 + P312 - NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen  
P303 + P361 + P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken - huid met water afspoelen/afdouchen.  
P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen

### 2.3 Andere gevaren

Dampen kunnen een explosief mengsel vormen met lucht  
Dit product bevat geen stof die als persistent, bioaccumuleerbaar of toxisch (PBT) kan worden gekenmerkt  
Dit product bevat geen stof die als zeer persistent, of bioaccumuleerbaar (vPvB) kan worden gekenmerkt

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.2 Mengsels**

Chemisch naam	EG-Nr	CAS-Nr	w/w %	Indeling (67/548)	GHS Classificatie	REACH registratienummer
Butanone	201-159-0	78-93-3	40-60	F; R11 Xi; R36 R66 R67	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066)	geen data beschikbaar
1-methoxypropan-2-ol	203-539-1	107-98-2	25-50	R10 R67	STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 3 (H226)	geen data beschikbaar
Orange, sweet, ext.	232-433-8	8028-48-6	25-50	R10 Xi; R38 - R43 N; R50/53 Xn; R65	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	geen data beschikbaar

Voor de volledige tekst van de R-zinnen en H-verklaringen, zie onderdeel 16

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

<b>Oogcontact</b>	Direct minstens 15 minuten uitspoelen met veel water, ook onder de oogleden. Indien symptomen zich ontwikkelen: een arts raadplegen.
<b>Huidcontact</b>	Direct afspoen met veel water en zeep, en verwijder alle besmette kleding en schoenen. Indien symptomen zich ontwikkelen: een arts raadplegen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
<b>INSLIKKEN</b>	Onmiddellijke medische verzorging is vereist. GEEN braken opwekken. Bij een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen. Als een persoon braakt als liggend op hun rug, plaats hem in de stabiele zijligging. Mond laten spoelen met water en 100-200 ml water laten drinken.
<b>Inhalatie</b>	Getroffene uit de gevaarlijke omgeving verwijderen, warm houden en rusthouding laten aannemen. Indien symptomen zich ontwikkelen: een arts raadplegen.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

<b>Voornaamste verschijnselen</b>	ASPIRATIEGEVAAR BIJ INSLIKKEN - KAN IN DE LONGEN TERECHT KOMEN EN SCHADE VEROORZAKEN. Irriterend voor de ogen en de huid. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. Kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
-----------------------------------	--

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

<b>Opmerkingen voor de arts</b>	Behandel symptomatisch.
---------------------------------	-------------------------

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1 Blusmiddelen**

#### **Geschikte blusmiddelen**

Waterstraal, droog chemisch poeder, kooldioxide (CO<sub>2</sub>) of schuim

#### **Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden**

GEEN waterstraal gebruiken.

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

Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht. De meeste dampen zijn zwaarder dan lucht. Ze verplaatsen zich dicht langs het vloeroppervlak en in lage of afgesloten ruimten (riolen, kelders, tanks) vindt ophoping plaats van deze dampen. Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende en toxische gassen en dampen.

### **5.3 Advies voor brandweerlieden**

Draag, net als bij elke andere brand, onafhankelijke ademhalingsapparatuur en een volledig beschermende uitrusting. Containers/tanks afkoelen met waternevel.

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

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

Verwijder alle ontstekingsbronnen. Zorg voor voldoende ventilatie. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Vermijd inademen van dampen of mist. Aanraking met de ogen en huid vermijden. Draag beschermende handschoenen en oog/gelaatsbescherming.

### **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Voorkom lozing in het milieu. Lokale autoriteiten moeten gewaarschuwd worden als lekkage niet kan worden beheerst.

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

De morsing opnemen in inert absorptiemateriaal (bijvoorbeeld zand of aarde), en breng het vervolgens over in een vat bestemd voor chemisch afval. Voorzichtig opvegen met niet-glimmend gereedschap. Maak de zone waar product werd gemorst schoon met zeepwater. Verontreinigd absorptiemateriaal moet verwijderd worden in afgesloten, met plastic beklede dozen en weggegooid worden via een geautoriseerd afvalverwerkend bedrijf.

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

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming. RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen. Damp kan explosieve omstandigheden veroorzaken. Zorg voor voldoende ventilatie. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Vermijd inademen van dampen of mist. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Draag persoonlijke beschermingskleding. Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8

Niet eten, drinken of roken tijdens het werk Was goed na hantering

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

Houd container goed afgesloten en in een droge, goed geventileerde ruimte. Verwijderd houden van niet-compatibel materiaal: Oxidatiemiddelen.

**7.3 Specifiek eindgebruik**

Schoonmaakmiddel: Activator.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1 Controleparameters**

Chemisch naam	Butanone 78-93-3
Europese Unie	TWA 200 ppm TWA 600 mg/m <sup>3</sup> STEL 300 ppm STEL 900 mg/m <sup>3</sup>
Het Verenigd Koninkrijk	STEL: 300 ppm STEL: 899 mg/m <sup>3</sup> TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> Skin
Frankrijk	TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m <sup>3</sup>
Spanje	STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m <sup>3</sup> TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>
Duitsland	TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> Ceiling / Peak: 200 ppm Ceiling / Peak: 600 mg/m <sup>3</sup> Skin
Italië	TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m <sup>3</sup>
Portugal	STEL: 300 ppm TWA: 200 ppm
Nederland	Skin STEL: 900 mg/m <sup>3</sup> TWA: 590 mg/m <sup>3</sup>
Finland	STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> Skin
Denemarken	TWA: 50 ppm TWA: 145 mg/m <sup>3</sup> Skin

Oostenrijk	Skin STEL 200 ppm STEL 590 mg/m <sup>3</sup> TWA: 100 ppm TWA: 295 mg/m <sup>3</sup>
Zwitserland	Skin STEL: 200 ppm STEL: 590 mg/m <sup>3</sup> TWA: 200 ppm TWA: 590 mg/m <sup>3</sup>
Polen	STEL: 900 mg/m <sup>3</sup> TWA: 450 mg/m <sup>3</sup>
Noorwegen	Skin TWA: 75 ppm TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> STEL: 112.5 ppm STEL: 275 mg/m <sup>3</sup>
Ierland	TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m <sup>3</sup>
<b>Chemisch naam</b>	<b>1-methoxypropan-2-ol 107-98-2</b>
Europese Unie	Skin TWA 100 ppm TWA 375 mg/m <sup>3</sup> STEL 150 ppm STEL 568 mg/m <sup>3</sup>
Het Verenigd Koninkrijk	STEL: 150 ppm STEL: 560 mg/m <sup>3</sup> TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m <sup>3</sup> Skin
Frankrijk	TWA: 50 ppm TWA: 188 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 375 mg/m <sup>3</sup>
Spanje	S <sup>*</sup> STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m <sup>3</sup> TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m <sup>3</sup>
Duitsland	TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m <sup>3</sup> Ceiling / Peak: 200 ppm Ceiling / Peak: 740 mg/m <sup>3</sup>
Italië	TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m <sup>3</sup> STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m <sup>3</sup> Skin
Portugal	STEL: 150 ppm TWA: 100 ppm
Nederland	Skin STEL: 563 mg/m <sup>3</sup> TWA: 375 mg/m <sup>3</sup>
Finland	TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m <sup>3</sup> STEL: 150 ppm STEL: 560 mg/m <sup>3</sup> Skin
Denemarken	TWA: 50 ppm TWA: 185 mg/m <sup>3</sup> Skin

Oostenrijk	Skin STEL: 50 ppm STEL: 187 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm TWA: 187 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 50 ppm Ceiling: 187 mg/m <sup>3</sup>
Zwitserland	STEL: 200 ppm STEL: 720 mg/m <sup>3</sup> TWA: 100 ppm TWA: 360 mg/m <sup>3</sup>
Polen	STEL: 360 mg/m <sup>3</sup> TWA: 180 mg/m <sup>3</sup>
Noorwegen	TWA: 50 ppm TWA: 180 mg/m <sup>3</sup> Skin STEL: 75 ppm STEL: 225 mg/m <sup>3</sup>
Ierland	TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m <sup>3</sup> STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m <sup>3</sup>

**Afgeleide doses zonder effect (DNEL)**      Geen gegevens beschikbaar

**Voorspelde niet effect concentratie (PNEC)**      Geen gegevens beschikbaar

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Toepasselijke technische maatregelen**      Zorg voor voldoende verluchting, inclusief geschikte locale extractie om te verzekeren dat de blootstellingsbeperkingen op het werk niet overschreden worden.

**Persoonlijke beschermingsmiddelen**

- Oogbescherming**      Nauw aansluitende veiligheidsstofbril. (EN 166)
- Handbescherming**      Beschermende handschoenen. (EN 374)
- Huid- en lichaamsbescherming**      Schort of andere licht beschermende kleding, laarzen en plastic of rubberen handschoenen.
- Ademhalingsbescherming**      Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat dragen. Ademhalingsapparaat met filter: Type A/P2

**Hygiënische maatregelen**      Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid

**Milieu blootstellingscontroles**      Voorkom lozing in het milieu. Lokale autoriteiten moeten gewaarschuwd worden als lekkage niet kan worden beheerst.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

**Fysieke staat**      Vloeistof  
**Geur**      Citroen  
**Kleur**      Kleurloos  
**Geurdrempel**      Geen informatie beschikbaar

**Eigendom Waarden**

**pH**  
**smelt-/vriespunt**      -86 °C  
**Vriespunt:**  
**Kookpunt/kooktraject**      > 79 °C  
**Vlampunt**      -2 °C  
**Verdampingssnelheid**

**Opmerkingen • Methodes**

Geen informatie beschikbaar  
 Butanon  
 Geen gegevens beschikbaar  
 Geen informatie beschikbaar

## RENOLIT ALKORPLUS 81701009

<b>brandbaarheid (vaste stof, gas)</b>		Niet van toepassing
<b>Ontvlambaarheidsgrenzen in lucht</b>		Butanon
<b>Bovenste ontvlambaarheidslimieten</b>	12.6	
<b>Onderste ontvlambaarheidslimieten</b>	1.5	
<b>Dampdruk</b>	105 mbar	@ 20 °C Butanon
<b>Stoomdichtheid</b>		Geen informatie beschikbaar
<b>Relatieve dichtheid</b>	0.84	@ 20 °C
<b>Oplosbaarheid in water</b>		(THF) Gedeeltelijke
<b>Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen</b>		Geen informatie beschikbaar
<b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water</b>		Geen informatie beschikbaar
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>		Geen gegevens beschikbaar
<b>decompositie temperatuur</b>		Geen informatie beschikbaar
<b>Viscositeit, kinematisch</b>		Geen informatie beschikbaar
<b>Viscositeit, dynamisch</b>		Geen informatie beschikbaar
<b>Explosieve eigenschappen</b>	Kan explosieve mengsels vormen met lucht.	
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Niet oxiderend	

### 9.2 Overige informatie

Geen informatie beschikbaar

## **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

### 10.1 Reactiviteit

geen data beschikbaar.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Extreme temperaturen en direct zonlicht. Ontstekingsbronnen.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxidatiemiddelen.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Kan bij brand giftige dampen afgeven. Koolstofoxiden.

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

<b>Inhalatie</b>	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
<b>Oogcontact</b>	Irriterend voor de ogen
<b>Huidcontact</b>	Irriterend voor de huid Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
<b>INSLIKKEN</b>	Langdurig contact met de huid kan de huid ontvetten en dermatitis veroorzaken. ASPIRATIEGEVAAR BIJ INSLIKKEN - KAN IN DE LONGEN TERECHT KOMEN EN SCHADE VEROOZAKEN. Misselijkheid en braken.



**11.1 Informatie over toxicologische effecten**

**acute toxiciteit**

Chemisch naam	LD50 oraal	LD50 huid	LC50 Inademen
Butanone	2737mg/kg (Rat)	6480 mg/kg (Rabbit)	
1-methoxypropan-2-ol	5200mg/kg (Rat)	13000 mg/kg (Rabbit)	54.6 mg/L (Rat) 4 h >24 mg/L (Rat) 1 h

<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>	Irriterend voor de huid.
<b>Ernstige schade/irritatie aan de ogen</b>	Irriterend voor de ogen
<b>Overgevoeligheid van de luchtwegen en huid</b>	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
<b>mutageniteit</b>	Gebaseerd op beschikbare gegevens, er werd niet aan de classificatiecriteria voldaan.
<b>Carcinogeniteit</b>	Gebaseerd op beschikbare gegevens, er werd niet aan de classificatiecriteria voldaan
<b>Voortplanting toxiciteit</b>	Niet geclassificeerd Gebaseerd op beschikbare gegevens, er werd niet aan de classificatiecriteria voldaan
<b>Specifieke doelorgaangiftigheid-Eenmalige blootstelling</b>	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
<b>Specifieke doelorgaangiftigheid-Herhaalde blootstelling</b>	Gebaseerd op beschikbare gegevens, er werd niet aan de classificatiecriteria voldaan
<b>Gevaar bij inademing</b>	Gevaar voor ernstige schade aan de longen (door aspiratie).
<b>Overige informatie</b>	Geen informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.1 Toxiciteit**

Chemisch naam	Toxiciteit voor algen	Toxiciteit voor vissen	Toxiciteit voor watervlooiën en andere ongewervelde waterdieren
Butanone			EC50: 5091 mg/L 48 h (Daphnia magna) EC50: 4025 - 6440 mg/L 48 h Static (Daphnia magna) EC50: >520 mg/L 48 h (Daphnia magna)
1-methoxypropan-2-ol			EC50: 23300 mg/L 48 h (Daphnia magna)

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Geen informatie beschikbaar.

**12.3 Bioaccumulatie**

Chemisch naam	Bioconcentratie factor (BCF)	log Pow
Butanone		0.29
1-methoxypropan-2-ol	<2	-0.437

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

## RENOLIT ALKORPLUS 81701009

Geen informatie beschikbaar.

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

Dit preparaat bevat geen stof dat als persistent, bioaccumulerend of toxisch (PBT) beschouwd kan worden. Dit preparaat bevat geen stof dat als zeer persistent of zeer bioaccumulerend (vPvB) beschouwd kan worden.

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

**Afval van residuen / niet-gebruikte producten** Afval niet in de gootsteen werpen; stof en verpakking op veilige wijze afvoeren  
Verwijderen als gevaarlijk afval volgens plaatselijke en landelijke voorschriften.

**Besmette verpakking** Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	ADR/RID/ADN	ICAO/IATA	IMDG / IMO
14.1 UN-nummer	1993	1993	1993
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.
14.3 Transportgevaarenklasse(n)	3	3	3
14.4 Verpakkingsgroep	II	II	II
14.5 Milieugevaren	Zeevervuiler	Zeevervuiler	Zeevervuiler
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker		Kan explosieve mengsels vormen met lucht.	
14.7 Transport in bulk volgens de Annex II van MARPOL 73/78 en de IBC Code		-	

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van de Verordeningen (EG) nr. 1907/2006 en nr. 453/2010

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

## RENOLIT ALKORPLUS 81701009

### De volledige tekst van de R-zinnen waarnaar verwezen in rubrieken 2 en 3

R10 - Ontvlambaar

R11 - Lichtontvlambaar

R36 - Irriterend voor de ogen

R36/38 - Irriterend voor de ogen en de huid

R38 - Irriterend voor de huid

R43 - Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid

R50/53 - Zeer 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 tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp

H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt

H315 - Veroorzaakt huidirritatie

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken

H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

H226 - Ontvlambare vloeistof en damp

**Datum Van Uitgifte** 24-mei-2013

**Herzieningsnotitie** Niet van toepassing.