

## Dirty Down Snot

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

#### 1.1 - Productidentificatie

Productnaam/naam Dirty Down Snot  
Chemische benaming  
Productsoort Mengsel  
UFI: S500-C029-G00T-DPE1

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

Relevante identificeerbare toepassingen - Verven/coatings - decoratief

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

Screen products Ltd,  
Lytchett House, 13 Freeland Park,  
BH16 6FA Lytchett Matravers, Dorset United Kingdom  
Telefoon : 0044 7376 722 827  
Website [www.dirtydown.co.uk](http://www.dirtydown.co.uk)  
Screen products Ltd: [info@screenproducts.co.uk](mailto:info@screenproducts.co.uk)

#### 1.4 - Telefoonnummer voor noodgevallen

- National Poisons Information Center / University Medical Center Utrecht  
PO Box 85500, 3508 GA Utrecht, The Netherlands  
Emergency number: +31 30 274 8888  
[productnotificatieum@cutrecht.nl](mailto:productnotificatieum@cutrecht.nl) Netherlands

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 - Indeling van de stof of het mengsel

Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistof en damp. - Categorie 2
STOT SE 3	STOT bij eenmalige blootstelling - categorie 3 (H336)
Eye Irrit. 2	Oogirritatie - Categorie 2

#### 2.2 - Etiketteringselementen

Bevat: n-butyl acetate (CAS No.: 123-86-4) | acetone; propan-2-one; propanone (CAS No.: 67-64-1)

Signaalwoord : Gevaar

Gevarenpictogrammen



Gevarenaanduidingen

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

Veiligheidsaanbevelingen

P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
------	--

## Dirty Down Snot

P210	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P501	Verpakking/Inhoud afvoeren naar een geschikt afvalverwerkingsbedrijf of -faciliteit overeenkomstig de plaatselijke locale voorschriften.

EUH-zinnen

EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
--------	--

### 2.3 - Andere gevaren

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 - Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2 - Mengsels

Chemische benaming	No	%	Klasse(n)	Specifieke concentratiegrenswaarde
n-butyl acetate INCI: BUTYL ACETATE	CAS-nr. : 123-86-4 EU-Identificatienummer : 607-025-00-1 EG-nr. : 204-658-1	30 - 60	Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H336 EUH066	Niet van toepassing
acetone; propan-2-one; propanone INCI: ACETONE	CAS-nr. : 67-64-1 EU-Identificatienummer : 606-001-00-8 EG-nr. : 200-662-2 REACH-nr. : 01-2119471330-49-XXXX	10 - 30	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 - H336 EUH066	Niet van toepassing

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 - Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<u>Na inhalatie</u>	- Voor frisse lucht zorgen. - In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.
<u>Na huidcontact</u>	- Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.
<u>Bij oogcontact</u>	- Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.
<u>Na inslikken</u>	- In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen. - GEEN braken opwekken.

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

Symptomen en effecten - Na inhalatie - Effecten Allergische reacties

Symptomen en effecten - Na huidcontact - Droogte.  
- Veroorzaakt huidirritatie.

Symptomen en effecten - Bij oogcontact - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
- Jeuk.  
- Roodheid.

---

## Dirty Down Snot

---

Symptomen en effecten - Na inslikken - Geen informatie beschikbaar.

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

- Symptomatische behandeling.

---

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

---

### 5.1 - Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

- ABC-poeder
- Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)
- Bluspoeder
- Schuim

Ongeschikte blusmiddelen - Sterke waterstraal

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

Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt - Gevaarlijke verbrandingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten - Geen gegevens beschikbaar.

### 5.3 - Advies voor brandweerlieden

- Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

---

## 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 - Korfbril.

- Draag beschermende handschoenen.
- Ontstekingsbronnen verwijderen.

Voor de hulpdiensten

- Personen in veiligheid brengen.
- Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.
- Bij blootstelling aan dampen, stoffen en aerosols adembescherming dragen.
- Ontstekingsbronnen verwijderen.

### 6.2 - Milieuvoorzorgsmaatregelen

- Niet in de riolering of open wateren lozen.
- Zorg ervoor dat afval wordt verzameld en veilig wordt opgeslagen.

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

Insluitings methoden en -materiaal

- Bouw een dam rond de lekkage om te voorkomen dat deze zich naar de omgeving verspreidt.
- Met inerte opzuigmiddelen opnemen en als afval, waarvoor bijzondere bewaking vereist is, verwijderen.

Reinigingsmethoden en -materiaal

- Lucht in het betroffen gebied binnenlaten.

## Dirty Down Snot

- Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

Ongeschikte technieken - Geen informatie beschikbaar.

### 6.4 - Verwijzing naar andere rubrieken

- Afvalverwijdering: zie rubriek 13
- Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8
- Veilige verwerking: zie rubriek 7

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Aanbeveling

- Heet product ontwikkelt brandbare dampen.
- Containers na uitname van het product altijd stevig afsluiten.
- Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.
- Houd weg van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vlammen en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

- Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

- Niet roken tijdens gebruik.
- Contact met huid, ogen en kleding vermijden.
- In goed geventileerde zones of met ademfilters werken.

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

- Opslagklasse: ontvlambare vloeistoffen
- beschermen tegen:Hitte
- Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren.

### 7.3 - Specifiek eindgebruik

- letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen.

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

### 8.1 - Controleparameters

- Geen gegevens beschikbaar.

### DNEL / PNEC

n-butyl acetate (123-86-4)			
Type	Waarde	Gebruiker	Effect
PNEC aquatisch, zoet water	0,18 mg/l		
PNEC aquatisch, zeewater	0,018 mg/l		
PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming	0,36 mg/l		
PNEC sediment, zoet water	0,981 mg/l		
PNEC sediment, zeewater	0,0981 mg/l		
PNEC grond	0,0903 mg/l		
PNEC zuiveringsinstallatie (STP)	35,6 mg/l		

## Dirty Down Snot

acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1)			
Type	Waarde	Gebruiker	Effect
DNEL langdurig oraal (herhaald)	62 mg/kg bw/day	Consumenten	Systemisch
DNEL langdurig inhalatief	200 mg/m <sup>3</sup>	Consumenten	Systemisch
DNEL langdurig inhalatief	2420 mg/m <sup>3</sup>	Werknemer	Systemisch
DNEL langdurig dermaal	186 mg/kg bw/day	Werknemer	Systemisch
PNEC aquatisch, zoet water	10,6 mg/l		
PNEC aquatisch, zeewater	1,06 mg/l		
PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming	21 mg/l		
PNEC sediment, zoet water	30,4 mg/l		
PNEC sediment, zeewater	3,04 mg/l		
PNEC grond	29,5 mg/l		
PNEC zuiveringsinstallatie (STP)	100 mg/l		

### 8.2 - Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen - Geen informatie beschikbaar.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen - Bril met zijbeveiliging.  
- Draag beschermende handschoenen.

Beheersing van milieublootstelling - Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 - Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<u>Aggregatietoestand</u>	Vloeibaar	<u>Uiterlijk</u>	Vloeibaar
<u>Kleur</u>	donkerrood	<u>Geur</u>	bijtend
Geurdrempelwaarde		Geen gegevens beschikbaar	
pH		Geen gegevens beschikbaar	
Smeltpunt		Geen gegevens beschikbaar	
Vriespunt		Geen gegevens beschikbaar	
Kookpunt		56 °C ≤ V ≤ 126 °C	
Vlampunt		-18 °C	
Verdampingssnelheid		Geen gegevens beschikbaar	
ontvlambaarheid		Geen gegevens beschikbaar	
Onderste explosiegrens		2,2 % Vol.	
Bovenste ontploffingsgrens		13 % Vol.	
Dampdruk		Geen gegevens beschikbaar	
Dampspanning		Geen gegevens beschikbaar	
Relatieve dichtheid		0,95	
Dichtheid		Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid (Water)		Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid (Ethanol)		Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid (Aceton)		Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid (Organische oplosmiddelen)		Geen gegevens beschikbaar	
Log KOC		Geen gegevens beschikbaar	

## Dirty Down Snot

Zelfontbrandingstemperatuur	370 °C
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	Geen gegevens beschikbaar

### 9.2 - Overige informatie

VOS-gehalte	Geen gegevens beschikbaar
Minimale ontstekingsenergie	Geen gegevens beschikbaar
Geleidend	Geen gegevens beschikbaar
Brekingsindex	Geen gegevens beschikbaar
Vaststofgehalte	Geen gegevens beschikbaar
Oppervlaktespanning	Geen gegevens beschikbaar
Verzadiging concentratie	Geen gegevens beschikbaar

- Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 - Reactiviteit

- Dit materiaal wordt onder normale gebruiksvoorwaarden niet als reactief beschouwd.

### 10.2 - Chemische stabiliteit

- De substantie is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

### 10.3 - Mogelijke gevaarlijke reacties

- Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

### 10.4 - Te vermijden omstandigheden

- elektrostatische ontlading  
- langdurige blootstelling aan extreme warmte  
- Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

### 10.5 - Chemisch op elkaar inwerkende materialen

- Geen gegevens beschikbaar.

### 10.6 - Gevaarlijke ontledingsproducten

- Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 - Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit - Niet geclassificeerd

Toxiciteit : Mengsel

LD50 oral (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LD50 dermal (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LD50 dermal (rabbit)	Geen gegevens beschikbaar
LC50 inhalation (rat)	Geen gegevens beschikbaar

## Dirty Down Snot

LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LC50 inhalation vapours (rat)	Geen gegevens beschikbaar

### Toxiciteit : Stoffen

n-butyl acetate (123-86-4)	
LD50 oral (rat)	10768 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 17600 mg/kg
LC50 inhalation (rat)	0,74 ppmV
acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1)	
LD50 oral (rat)	5800 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 15700 mg/kg

<u>Huidcorrosie/-irritatie</u>	- Niet geclassificeerd - Kan huidirritatie veroorzaken.
<u>Ernstig oogletsel/oogirritatie</u>	- Oogirritatie - Categorie 2 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. - Kan oogirritatie veroorzaken.
<u>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</u>	- Niet geclassificeerd - Kan ademhalingsirritatie veroorzaken. - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
<u>Mutageniteit in geslachtscellen</u>	- Niet geclassificeerd - Geen gegevens beschikbaar.
<u>kankerverwekkendheid</u>	- Niet geclassificeerd - Geen gegevens beschikbaar.
<u>Giftigheid voor de voortplanting</u>	- Niet geclassificeerd - Geen gegevens beschikbaar.
<u>STOT bij eenmalige blootstelling</u>	- STOT bij eenmalige blootstelling - categorie 3 (H336) - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. - Geen gegevens beschikbaar.
<u>STOT bij herhaalde blootstelling</u>	- Niet geclassificeerd - Geen gegevens beschikbaar.
<u>Gevaar bij inademing</u>	- Niet geclassificeerd - Er is geen informatie beschikbaar.

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

### 12.1 - Toxiciteit

#### Toxiciteit : Mengsel

EC50 48 hr crustacea	Geen gegevens beschikbaar
----------------------	---------------------------

## Dirty Down Snot

LC50 96 hr fish	Geen gegevens beschikbaar
ErC50 alga	Geen gegevens beschikbaar
ErC50 other aquatic plants	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic fish	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic crustacea	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic alga	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic other aquatic plants	Geen gegevens beschikbaar

- Geen gegevens beschikbaar.

### Toxiciteit : Stoffen

n-butyl acetate (123-86-4)	
LC50 96 hr fish	100 mg/l
acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1)	
EC50 48 hr crustacea	10294 mg/l <= V <= 17704 mg/l
LC50 96 hr fish	4,74 mg/l <= V <= 6,33 mg/l

### 12.2 - Persistentie en afbreekbaarheid

Biochemische zuurstofbehoefte (BOD)	Geen gegevens beschikbaar
Chemische zuurstofbehoefte (CSB)	Geen gegevens beschikbaar
% biologische afbraak in 28 dagen	Geen gegevens beschikbaar

- Geen gegevens beschikbaar.

### 12.3 - Mogelijke bioaccumulatie

Bioconcentratiefactor (BCF)	Geen gegevens beschikbaar
Log KOC	Geen gegevens beschikbaar

- Geen gegevens beschikbaar.

### 12.4 - Mobiliteit in de bodem

- Geen gegevens beschikbaar.

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

### 12.6 - Andere schadelijke effecten

- Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 - Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden

- Vermijd vrijlating aan de omgeving.
- Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.
- Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

Lozing van afvalwater

- Geen informatie beschikbaar.

Speciale voorzorgsmaatregelen

- Er is geen informatie beschikbaar.



---

## Dirty Down Snot

---

Communautaire of nationale - Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.  
of regionale bepalingen

---

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

---

#### 14.1 - VN-nummer of ID-nummer

<u>VN-nummer (ADR)</u>	:	UN1263
<u>VN-nummer (RID)</u>	:	UN1263
<u>VN-nummer (IMDG)</u>	:	UN1263
<u>VN-nummer (IATA)</u>	:	UN1263

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

Juiste ladingnaam : VERF (n-butyl acetate, acetone; propan-2-one; propanone)  
overeenkomstig de  
modelreglementen van de VN  
(ADR)

Juiste ladingnaam : VERF (n-butyl acetate, acetone; propan-2-one; propanone)  
overeenkomstig de  
modelreglementen van de VN  
(RID)

Juiste ladingnaam : VERF (n-butyl acetate, acetone; propan-2-one; propanone)  
overeenkomstig de  
modelreglementen van de VN  
(IMDG)

Juiste ladingnaam : VERF (n-butyl acetate, acetone; propan-2-one; propanone)  
overeenkomstig de  
modelreglementen van de VN  
(IATA)

#### 14.3 - Transportgevaarklasse(n)

## Dirty Down Snot

ADR : 3  
Transportgevarenklasse(n)  
ADR Classificeringscode: : F1  
Pictogrammen



Transportgevarenklasse(n) : 3  
(RID)  
Pictogrammen



Transportgevarenklasse(n) : 3  
(IMDG)  
Pictogrammen



Transportgevarenklasse(n) : 3  
(IATA)  
Pictogrammen



### 14.4 - Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep : II  
Verpakkingsgroep (RID) : II  
Verpakkingsgroep (IMDG) : II  
Verpakkingsgroep (IATA) : II

### 14.5 - Milieugevaren

Milieugevaren : Nee  
Mariene verontreiniger : Nee

### 14.6 - Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

---

## Dirty Down Snot

---

### **ADR**

<u>ADR Classificeringscode:</u>	:	F1
<u>ADR Speciale voorschriften</u>	:	163+367+640C+650
<u>ADR Beperkte hoeveelheid (LQ)</u>	:	5L
<u>Uitgezonderde hoeveelheden ADR</u>	:	E2
<u>ADR Packing instructions</u>	:	P001
<u>ADR Special packing provisions</u>	:	PP1
<u>ADR Mixed packing provisions</u>	:	MP19
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	T4
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	TP1 TP8 TP28
<u>ADR tank code</u>	:	L1.5BN
<u>ADR tanks special provisions</u>	:	
<u>Vehicle for tank carriage</u>	:	FL
<u>ADR transportcategorie</u>	:	2
<u>ADR code tunnelbeperking</u>	:	D/E
<u>ADR Special provisions loading, unloading and handling</u>	:	
<u>Special provisions - Packages</u>	:	
<u>Special provisions - Bulk</u>	:	
<u>Special provisions - Operation</u>	:	S2 S20
<u>ADR Gevaarnummer (Kemler-nr.)</u>	:	33

### **RID**

<u>Speciale voorschriften</u>	:	163+367+640C+650
<u>Beperkte hoeveelheid (LQ)</u>	:	5L
<u>Uitgezonderde hoeveelheden</u>	:	

### **IMDG**

<u>Speciale voorschriften</u>	:	163 367
<u>Beperkte hoeveelheid (LQ)</u>	:	5 L
<u>Uitgezonderde hoeveelheden</u>	:	E2
<u>Packing instructions</u>	:	P001
<u>Special packing provisions</u>	:	PP1
<u>IBC instructions</u>	:	IBC02
<u>IBC provisions</u>	:	
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	T4
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	TP1 TP8 TP28
<u>EmS codes</u>	:	F-E, S-E
<u>Stowage and handling</u>	:	Categorie B
<u>Segregation</u>	:	
<u>Properties and observations</u>	:	

## Dirty Down Snot

### IATA

<u>PCA - Uitgezonderde hoeveelheden</u>	:	E2
<u>PCA - Limited Quantity - Packing Instructions</u>	:	Y341
<u>PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	1L
<u>PCA - Packing Instructions</u>	:	353
<u>PCA - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	5L
<u>CAO - Packing Instructions</u>	:	364
<u>CAO - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	60L
<u>Speciale voorschriften</u>	:	A3 A72 A192
<u>ERG Code</u>	:	3L

14.7 - Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

-

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

<u>Stoffen REACH candidates</u>	Nee
<u>Stoffen Annex XIV</u>	Nee
<u>Stoffen Annex XVII</u>	Nee

VOS-gehalte Geen gegevens beschikbaar

Communautaire bepalingen inzake veiligheid, gezondheid en milieu, nationale wetten Authorisations and/or restrictions on use:  
This product does not contain substances subject to authorisation (UK REACH - Annex XIV). This product does not contain substances subject to restriction (UK REACH - Annex XVII).

Dangerous substance category per COMAH (SI 2015/483 as amended)  
P5a - FLAMMABLE LIQUIDS  
P5b - FLAMMABLE LIQUIDS  
P5c - FLAMMABLE LIQUIDS

Poisons Act 1972 (Explosive Precursors) Regulations (as amended)  
Chemical name: Acetone  
Poisons and Explosive Precursors: Explosive precursor, Reportable.

15.2 - Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor het product - Er is geen informatie beschikbaar.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Versies van SDS

Versie	Datum van uitgave	Schrijver	Beschrijving van de wijzigingen
1,2	19/11/2024		
1,1	19/11/2024		
1	19/10/2024		

Teksten regelgeving zinnen

---

## Dirty Down Snot

---

Eye Irrit. 2	Oogirritatie - Categorie 2
Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistof en damp. - Categorie 2
Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistof en damp. - Categorie 3
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
STOT SE 3	STOT bij eenmalige blootstelling - categorie 3 (H336)

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad (SDS) is actueel op de datum waarop het SDS werd opgesteld of herzien. De implementatie van maatregelen die op SDS staan, valt onder de verantwoordelijkheid van downstreamgebruikersbedrijven. Downstreamgebruikers kunnen de maatregelen in het SDS wijzigen afhankelijk van de omstandigheden in hun eigen bedrijf.

\*\*\* \*\*