



VERIN

Bladzijde: 1/11

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.02.2023

Versienummer 1.1 (vervangt versie 1.0)

Herziening van: 12.02.2023

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

#### 1.1 Productidentificatie

**Handelsnaam: Verin Cleanser**

**UFI:** 6300-303C-D00X-C11Q

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

**Productcategorie** PC39 Cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten

**Toepassing van de stof / van de bereiding** Alleen professioneel gebruik

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

**Fabrikant / importeur / leverancier:**

Verin Gellak

Blijhamsterweg 12

9672 AA Winschoten

The Netherlands

tel.: +31 6 41776956

e-mail: info@veringellak.com

website: www.veringellak.com

**Inlichtingen gevende sector:** Afdeling productveiligheid.

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

+31 6 4177 6956

Dit telefoonnummer is tijdens kantooruren bereikbaar.

NL - Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC). Tel. nr.: +31 88 755 8000. (Uitsluitend voor een behandelend arts bereikbaar in geval van accidentele vergiftiging. Uitsluitend voor professionele hulpverleners.)

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

**Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**



GHS02 vlam

Flam. Liq. 2 H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### 2.2 Etiketteringselementen

**Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

**Gevarenpictogrammen** GHS02, GHS07

**Signaalwoord** Gevaar

**Gevarenaanduidingen**

H225 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.

P265 Do not touch eyes.

P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

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

P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

(Vervolg op blz. 2)

NL



VERIN

Bladzijde: 2/11

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.02.2023

Versienummer 1.1 (vervangt versie 1.0)

Herziening van: 12.02.2023

Handelsnaam: **Verin Cleanser**

(Vervolg van blz. 1)

### 2.3 Andere gevaren

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

**PBT:** Niet bruikbaar.

**zPzB:** Niet bruikbaar.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

#### Beschrijving:

Mengsel van hieronder aangegeven stoffen, eventueel met ongevaarlijke bijmengingen of met componenten waarvan de concentratie lager is dan de classificatiewaarden.

#### Gevaarlijke inhoudsstoffen:

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Catalogusnummer: 603-002-00-5 Reg.nr.: 01-2119457610-43	ethanol Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319 Specifieke concentratiegrens: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	50-100%
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Catalogusnummer: 607-022-00-5	ethylacetaat Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	2,5-10%

#### Ingrediëntendeclaratie volgens detergenterverordening (EG nr. 648/2004):

parfums

#### Aanvullende gegevens:

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerste hulp maatregelen

#### Algemene informatie:

Personen die hulp bieden moeten vermijden dat ze zichzelf of anderen blootstellen en/of in gevaar brengen.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Slachtoffer uit de gevarezone verwijderen en neerleggen.

#### Na het inademen:

Breng het slachtoffer in de frisse lucht en laat hem/haar rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.

Bij klachten medische behandeling inschakelen.

**Na huidcontact:** Wassen met water en zeep. Eventueel nadien insmeren met verzorgende crème.

#### Na oogcontact:

Indien mogelijk contactlenzen verwijderen.

De ogen gedurende verscheidene (minstens 15) minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

#### Na inslikken:

Mond spoelen en overvloedig water drinken.

Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

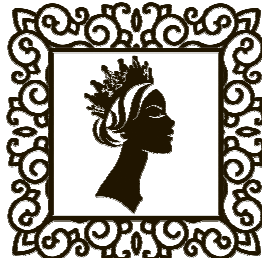
#### Geschikte blusmiddelen:

CO<sub>2</sub>, bluspoeder, schuim of waternevel. Grotere brand bestrijden met schuim, dat tegen alcohol bestand is of met waternevel.

**Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Waterstraal

**5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 3)



VERIN

datum van de druk: 12.02.2023

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Versienummer 1.1 (vervangt versie 1.0)

Bladzijde: 3/11

Herziening van: 12.02.2023

Handelsnaam: **Verin Cleanser**

(Vervolg van blz. 2)

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

**Speciale beschermende kleding:** Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

**Verdere gegevens** De aan gevaar blootgestelde tanks met water-sproeistraal koelen.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.

Vermijd inademing van de dampen en aanraking met de ogen, de huid en de kleding.

Bij inwerking van dampen/stof/aërosol adembeveiliging gebruiken.

Elke mogelijke ontstekingsbron (open vuur, vonken, roken, etc.) verwijderen.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

Doordringen tot in afvalwater, riolering, putten of kelders verhinderen.

Restant met veel water verdunnen.

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

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

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

Gebruikt absorptiemateriaal (met gemortst product) ONMIDDELIJK opruimen.

Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.

Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.

Aërosolvorming vermijden.

Vermijd inademing van dampen en aanraking met de ogen, de huid en de kleding.

### Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:

Ontstekingsbronnen op afstand houden - niet roken.

Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.

Tegen ontploffing beschermde toestellen/armaturen en vonkvrije werktuigen gebruiken.

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

Opslag moet voldoen aan de lokale regelgeving.

#### Opslag:

#### Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:

Op een koele, droge plaats bewaren, beschermen tegen directe zonnestralen.

**Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Gescheiden van oxidatiemiddelen bewaren.

#### Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:

Tanks ondoordringbaar gesloten houden.

Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.

**7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

### 8.1 Controleparameters

Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:

#### 64-17-5 ethanol

WGW (NL) | Korte termijn waarde: 1900 mg/m<sup>3</sup>, 990 ppm

| Lange termijn waarde: 260 mg/m<sup>3</sup>, 35 ppm

(Vervolg op blz. 4)

NL

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.02.2023

Versienummer 1.1 (vervangt versie 1.0)

Herziening van: 12.02.2023

**Handelsnaam: Verin Cleanser**

(Vervolg van blz. 3)

**141-78-6 ethylacetaat**

BGW (NL)	Korte termijn waarde: 1100 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm Lange termijn waarde: 550 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm
WGW (NL)	Korte termijn waarde: 1468 mg/m <sup>3</sup> Lange termijn waarde: 734 mg/m <sup>3</sup>
IOELV (EU)	Korte termijn waarde: 1468 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm Lange termijn waarde: 734 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm

**DNEL's****64-17-5 ethanol**

Oraal	Long-term - systemic effects	67 mg/kg bw/day (Consument)
Dermaal	Langetermijn - systemische effecten	206 mg/kg bw/day (Consument) 343 mg/kg bw/day (Arbeider)
Inhalatief	Acuut - lokale effecten	950 mg/m <sup>3</sup> (Consument)
		1.900 mg/m <sup>3</sup> (Arbeider)
	Langetermijn - systematische effecten	114 mg/m <sup>3</sup> (Consument) 950 mg/m <sup>3</sup> (Arbeider)

**PNEC's****64-17-5 ethanol**

Fresh water	0,96 mg/l
Marine water	0,79 mg/l
Intermittent releases	2,75 mg/l
Fresh water sediment	3,6 mg/kg
Marine sediment	2,9 mg/kg
Soil	0,63 mg/kg
Sewage treatment	580 mg/l

**Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Passende technische maatregelen** Geen aanvullende gegevens. Zie rubriek 7.**Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen****Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

**Bescherming van de ademhalingswegen**

Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.

Gebruik een geschikt ademhalingsapparaat bij onvoldoende ventilatie.

Filter AX

**Bescherming van de handen**

Veiligheidshandschoenen

Gebruik beschermende handschoenen volgens EN ISO 374-1

Enkel beschermende handschoenen voor chemicaliën gebruiken met een CE-kenteken categorie III.

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

**Handschoenmateriaal**

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant.

Handschoenen van Nitrilrubber

Dikte: 18 mil / 0.46 mm

(Vervolg op blz. 5)

NL



VERIN

datum van de druk: 12.02.2023

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Versienummer 1.1 (vervangt versie 1.0)

Bladzijde: 5/11

Herziening van: 12.02.2023

Handelsnaam: **Verin Cleanser**

(Vervolg van blz. 4)

### Doordringingstijd van het handschoenmateriaal

Doordringing: Doorbraaktijd > 240 min

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

### Bescherming van de ogen/het gezicht

Gebruik veiligheidsbril die voldoet aan eisen volgens EN 166; laatste versie.



Nauw aansluitende veiligheidsbril

### Lichaamsbescherming:

Anti-statische kleding

Draag geschikte beschermende arbeidskleding

**Beheersing van milieublootstelling** Voorkom dat gemorste vloeistof in het oppervlaktewater of in de bodem terecht komt.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Algemene gegevens

Kleur:	Kleurloos
Geur:	Karakteristiek
Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald.
Smeltpunt/vriespunt	Niet bepaald.
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	>78 °C
Ontvlambaarheid	Niet bruikbaar.
Onderste en bovenste explosiegrens	
Onderste:	3,5 Vol % (64-17-5 ethanol)
Bovenste:	15 Vol % (64-17-5 ethanol)
Vlampunt:	18 °C
Ontstekingstemperatuur:	425 °C (64-17-5 ethanol)
Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.
pH	Niet bepaald.
Viscositeit	
Kinematische viscositeit	Niet bepaald.
Dynamisch:	Niet bepaald.
Oplosbaarheid	
Water:	Volledig mengbaar.
Brekingsindex	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	Niet bepaald.
Dampspanning bij 20 °C:	59 hPa (64-17-5 ethanol)
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	
Dichtheid bij 20 °C:	~0,85 g/cm <sup>3</sup>
Relatieve dichtheid	Niet bepaald.
Dampdichtheid	Niet bepaald.

### 9.2 Overige informatie

#### Voorkomen:

Vorm:

Vloeistof

**Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid**

#### Zelfontsteking:

Het product ontbrandt niet uit zichzelf.

#### Ontploffingseigenschappen:

Het product is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.

#### Oplosmiddelgehalte:

Organisch oplosmiddel:

85,0 %

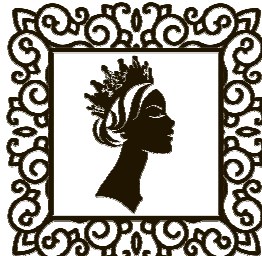
Water:

14,5 %

**Oxiderende eigenschappen:**

Bevat geen oxiderende eigenschappen.

(Vervolg op blz. 6)



VERIN

datum van de druk: 12.02.2023

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Versienummer 1.1 (vervangt versie 1.0)

Bladzijde: 6/11

Herziening van: 12.02.2023

Handelsnaam: **Verin Cleanser**

(Vervolg van blz. 5)

### Toestandsverandering

#### Verdampingsnelheid

Niet bepaald.

### Informatie inzake fysische gevarenklassen

#### Ontploffbare stoffen

vervalt

#### Ontvlambare gassen

vervalt

#### Aerosolen

vervalt

#### Oxiderende gassen

vervalt

#### Gassen onder druk

vervalt

#### Ontvlambare vloeistoffen

Licht ontvlambare vloeistof en damp.

#### Ontvlambare vaste stoffen

vervalt

#### Zelfontledende stoffen en mengsels

vervalt

#### Pyrofore vloeistoffen

vervalt

#### Pyrofore vaste stoffen

vervalt

#### Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels

vervalt

#### Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare

##### gassen ontwikkelen

vervalt

#### Oxiderende vloeistoffen

vervalt

#### Oxiderende vaste stoffen

vervalt

#### Organische peroxiden

vervalt

#### Bijtend voor metalen

vervalt

#### Ongevoelig gemaakte ontploffbare stoffen

vervalt

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

**10.1 Reactiviteit** Stabiel onder de aanbevolen omstandigheden.

### 10.2 Chemische stabiliteit

**Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Rechtstreeks zonlicht

Warmte

Vonken - Open vuur

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

**Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

##### 64-17-5 ethanol

Oraal	LD50	7.060 mg/kg (Rat)
Dermaal	LD50	>15.800 mg/kg (Konijn)
Inhalatief	LC50/4 h	51 mg/l (Rat)

##### 141-78-6 ethylacetaat

Oraal	LD50	5.620 mg/kg (rbt)
Inhalatief	LC50/4 h	1.600 mg/l (Rat)

**Huidcorrosie/-irritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Ernstig oogletsel/oogirritatie

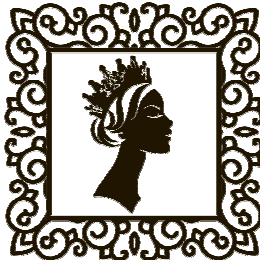
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

(Vervolg op blz. 7)

NL



VERIN

datum van de druk: 12.02.2023

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Versienummer 1.1 (vervangt versie 1.0)

Bladzijde: 7/11

Herziening van: 12.02.2023

Handelsnaam: **Verin Cleanser**

(Vervolg van blz. 6)

**Carcinogeniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Giftigheid voor de voortplanting** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij eenmalige blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij herhaalde blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Aanvullende toxicologische informatie:**

### OSHA-Ca (Administratie veiligheid en gezondheid op het werk)

geen der bestanddelen staat op de lijst.

### 11.2 Informatie over andere gevaren

#### Hormoonontregelende eigenschappen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

**Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

**PBT:** Niet bruikbaar.

**zPzB:** Niet bruikbaar.

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen** Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.

### 12.7 Andere schadelijke effecten

**Verdere ecologische informatie:**

**Algemene informatie:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

**Aanbeveling:**

Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.

Moet met inachtneming van de bepalingen m.b.t. speciaal afval na een voorbehandeling bij een erkende verbrandingsinstallatie afgeleverd worden.

**Niet gereinigde verpakkingen:**

**Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

**Aanbevolen reinigingsmiddel:** Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

**DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

UN1993

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

**ADR/RID/ADN**

1993 BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G., Bijzondere bepalingen 640D (ETHANOL (ETHYLALCOHOL), ETHYLACETAAT)

**IMDG**

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL (ETHYL ALCOHOL), ETHYL ACETATE)

**IATA**

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL, ETHYL ACETATE)

(Vervolg op blz. 8)

NL



VERIN

Bladzijde: 8/11

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.02.2023

Versienummer 1.1 (vervangt versie 1.0)

Herziening van: 12.02.2023

Handelsnaam: **Verin Cleanser**

(Vervolg van blz. 7)

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

#### DOT



**Klasse** 3 Brandbare vloeistoffen  
**Etiket** 3

#### ADR/RID/ADN



**klasse** 3 (F1) Brandbare vloeistoffen  
**Etiket** 3

#### IMDG, IATA



**Class** 3 Brandbare vloeistoffen  
**Label** 3

#### 14.4 Verpakkingsgroep:

DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA II

#### 14.5 Milieugevaren:

Niet bruikbaar.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Waarschuwing: Brandbare vloeistoffen

Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal): 33

EMS-nummer: F-E,S-E

Stowage Category B

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten Niet bruikbaar.

#### Transport/verdere gegevens:

#### ADR/RID/ADN

**Beperkte hoeveelheden (LQ)** 5L  
**Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)** Code: E2  
Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml  
Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 500 ml

#### Vervoerscategorie

**Tunnelbeperkingscode** 2  
D/E

#### IMDG

**Limited quantities (LQ)** 5L  
**Excepted quantities (EQ)** Code: E2  
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  
Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml  
UN 1993 BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (ETHANOL (ETHYLALCOHOL), ETHYLACETAAT), 3, II

#### VN "Model Regulation":

NL

(Vervolg op blz. 9)



**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.02.2023

Versienummer 1.1 (vervangt versie 1.0)

Herziening van: 12.02.2023

Handelsnaam: **Verin Cleanser**

(Vervolg van blz. 8)

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**  
Sara**Sectie 355 (zeer gevaarlijke stoffen):**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Sectie 313 (specifieke lijsten van giftige chemische stoffen):**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Proposition 65****Chemische stoffen waarvan bekend is dat ze kanker veroorzaken:**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Chemische stoffen waarvan bekend is dat ze giftig zijn voor de voortplanting bij vrouwen:**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Chemische stoffen waarvan bekend is dat ze giftig zijn voor de voortplanting bij mannen:**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Chemische stoffen waarvan bekend is dat ze ontwikkelingstoxiciteit veroorzaken:**

64-17-5 | ethanol

**Kankergeniteitscategorieën****EPA (agentschap voor milieubescherming)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**TLV (Threshold Limit Value)**

64-17-5 | ethanol

A3

**NIOSH-Ca (Nationaal instituut voor veiligheid en gezondheid op het werk)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

64-17-5 | ethanol

**SZW-lijst van mutagene stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**

64-17-5 | ethanol

1A

**NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**

64-17-5 | ethanol

1A

**NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**

64-17-5 | ethanol

X

**Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Richtlijn 2012/18/EU**

Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I Geen van de bestanddelen zijn vermeld.

Seveso-categorie P5c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN

Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen 5.000 t

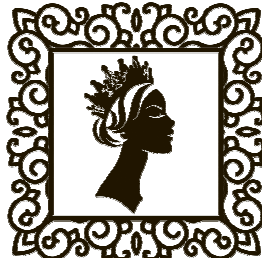
Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen 50.000 t

Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII Beperkingsvoorwaarden: 3

**Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

(Vervolg op blz. 10)



VERIN

Bladzijde: 10/11

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.02.2023

Versienummer 1.1 (vervangt versie 1.0)

Herziening van: 12.02.2023

Handelsnaam: **Verin Cleanser**

(Vervolg van blz. 9)

### VERORDENING (EU) 2019/1148

**Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

### Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD

geen der bestanddelen staat op de lijst.

### Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren

geen der bestanddelen staat op de lijst.

### Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Nationale voorschriften:** Niet van toepassing.

#### Gevaarklasse v. water:

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

**15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Relevante zinnen

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

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

**Aanwijzing voor de scholing** Zorg voor goede voorlichting, instructie en opleiding van de gebruikers.

**Datum van de vorige versie:** 12.02.2023

**Versienummer van de vorige versie:** 1.0

#### Afkortingen en acroniemen:

ADN: Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation intérieures (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (Division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

NIOSH: National Institute for Occupational Safety

OSHA: Occupational Safety & Health

EC50: Effective Concentration, 50 percent

IOELVS: Indicative Occupational Exposure Limit Values

mPa.s: milliPascal per second

Flam. Liq. 2: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 2

Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2

STOT SE 3: Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3

#### Bronnen

Deze informatie is gebaseerd op de huidige beschikbare gegevens (leveranciers van grondstoffen, chemische kaarten, bijlage VI).

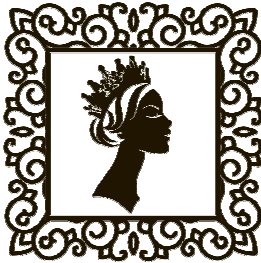
Zie ook de internetsite: <http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

#### Disclaimer

De informatie die in dit Veiligheidsinformatieblad wordt verstrekt is met de grootst mogelijke zorgvuldigheid opgesteld en komt overeen met de meest recente informatie die op de datum van publicatie (vermeld bovenaan elke pagina) aan de leverancier bekend is. De inhoud van het Veiligheidsinformatieblad mag niet worden beschouwd als een garantie dat het beschreven

(Vervolg op blz. 11)

NL



VERIN

datum van de druk: 12.02.2023

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Versienummer 1.1 (vervangt versie 1.0)

Bladzijde: 11/11

Herziening van: 12.02.2023

**Handelsnaam: Verin Cleanser**

(Vervolg van blz. 10)

product specifieke eigenschappen bezit of geschikt is voor bepaalde doeleinden. Het is de verplichting van de gebruiker om vast te stellen of het product geschikt is voor het specifieke doel en de toepassingsmethode die door de gebruiker is beoogd. Dit Veiligheidsinformatieblad heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en geldt niet voor gebruik dat niet staat omschreven of voor gebruik van het product in combinatie met andere stoffen en/of producten. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om het product met zorg te gebruiken en om de van toepassing zijnde wet- en regelgeving in acht te nemen. De leverancier aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor directe of indirecte schade als gevolg van onjuist gebruik van dit Veiligheidsinformatieblad en/of het daarin omschreven product.

NL