



## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 19.04.2023

Versienummer 1

Herziening van: 19.04.2023

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

- **1.1 Productidentificatie**
- **Handelsnaam: Winner D professional**
- **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Toepassing van de stof / van de bereiding:**  
Vetoplossingsmiddel  
voor commerciële wasprocessen
- **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
- **Fabrikant/leverancier:**  
**Exclusiva BV**  
Dynamostraat 11  
1014 BN Amsterdam  
Tel. 020 - 435 77 77  
info@exclusiva.nl  
www.exclusiva.nl
- **Inlichtingengevende sector:** Telefon: 020 - 435 77 77
- **Blad met gegevens van de afgifte-sector:** msds@burnus-professional.com
- **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**  
Emergency CONTACT (24-Hour-Number):GBK GmbH +49 (0)6132-84463

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

- **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**
- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**  
Acute Tox. 4      H302 Schadelijk bij inslikken.  
Eye Dam. 1      H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
Skin Sens. 1      H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
Aquatic Chronic 2      H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

- **2.2 Etiketteringselementen**
- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**  
Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.
- **Gevarenpictogrammen**



GHS05    GHS07    GHS09

- **Signaalwoord** Gevaar
- **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**  
vetalcohol ethoxylate  
(R)-p-mentha-1,8-dieen
- **Gevarenaanduidingen**  
H302 Schadelijk bij inslikken.  
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

(Vervolg op blz. 2)

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 19.04.2023

Versienummer 1

Herziening van: 19.04.2023

**Handelsnaam: Winner D professional**

(Vervolg van blz. 1)

**- Veiligheidsaanbevelingen**

- P273 Voorkom lozing in het milieu.  
P280 Draag beschermende handschoenen/oogbescherming.  
P301+P330+P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.  
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.  
P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

**- 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 na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.**- Gevaarlijke inhoudstoffen:**

EC-nummer: 931-138-8 Reg.nr.: Polymer	vetalcohol ethoxylate Acute Tox. 3, H301; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412 Specifieke concentratiegrenzen: Eye Dam. 1; H318: C $\geq$ 10,00001 % Eye Irrit. 2; H319: 3 % $\leq$ C < 10,00001 %	> 30 - $\leq$ 50%
EC-nummer: 931-138-8 Reg.nr.: Polymer	vetalcohol ethoxylate Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	$\geq$ 10 - $\leq$ 15%
EC-nummer: 931-138-8 Reg.nr.: Polymer	vetalcohol ethoxylate Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412 Specifieke concentratiegrenzen: Eye Dam. 1; H318: C $\geq$ 10% Eye Irrit. 2; H319: 1 % $\leq$ C < 10 %	$\geq$ 10 - $\leq$ 15%
	vetalcohol Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315	$\geq$ 2,5 - $\leq$ 5%
CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5 Catalogusnummer: 601-096-00-2	(R)-p-mentha-1,8-dieen Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	$\geq$ 2,5 - $\leq$ 5%

**- Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia:**

niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen	$\geq$ 30%
alifatische koolwaterstoffen	<5%
parfums (LIMONENE)	

**- Aanvullende gegevens:**

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

NL-NL

(Vervolg op blz. 3)



## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 19.04.2023

Versienummer 1

Herziening van: 19.04.2023

**Handelsnaam: Winner D professional**

(Vervolg van blz. 2)

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

**- 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****- Algemene informatie:** Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.**- Na het inademen:**

Veel verse lucht toedienen en voor alle zekerheid een arts raadplegen.

Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.

**- Na huidcontact:**

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.

**- Na oogcontact:**

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoen en deskundig medisch advies inwinnen.

Voorzichtig afspoen met water gedurende een aantal minuten.

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

**- Na inslikken:**

Mond spoelen en overvloedig water drinken.

Bij inslikken niet het braken opwekken; een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.

**- 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:** Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.**- 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Bij verhitting of brand is het ontstaan van giftige gassen mogelijk.

**- 5.3 Advies voor brandweerlieden****- Speciale beschermende kleding:**

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

Ontploffings- en brandgassen niet inademen.

**- Verdere gegevens**

De brandresten en het besmette bluswater moeten overeenkomstig de overheidsvoorschriften worden geborgen.

### 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.

Bijzonder slipgevaar als gevolg van het uitgelopen/gemorste produkt.

**- 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.

Met veel water verdunnen.

Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen.

**- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

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

Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften bergen.

(Vervolg op blz. 4)



## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 19.04.2023

Versienummer 1

Herziening van: 19.04.2023

**Handelsnaam: Winner D professional**

(Vervolg van blz. 3)

**- 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake stabiliteit en reactiviteit - zie hoofdstuk 10.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

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

Bij een deskundig gebruik zijn geen bijzondere maatregelen vereist.

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

Bij een juiste omgang en opslag van het product, zijn er geen bijzondere maatregelen van toepassing.

**- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****- Opslag:****- Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Geen bijzondere eisen.**- Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk.**- Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**

Beschermen tegen bevriezing.

Tanks ondoordringbaar gesloten houden.

Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.

**- Opslagklasse:** 10-13**- 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:**

Het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

**- 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 7.**- Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen****- Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

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 onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.**- Bescherming van de handen**

Veiligheidshandschoenen (EN 374)

Controleer voor elk gebruik of de beschermende handschoenen aan de voorschriften voldoen.

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

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

**- Handschoenmateriaal**

Hieronder vindt u een lijst van geschikte beschermende handschoenen voor chemische omgeving:

(Vervolg op blz. 5)



## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 19.04.2023

Versienummer 1

Herziening van: 19.04.2023

**Handelsnaam: Winner D professional**

(Vervolg van blz. 4)

.  
Permeatie / doorbraaktijd: = 480 minuten (DIN EN 374):  
Nатурlаtеx I , Nr. 0395 oder 0403  
Nатурlаtеx II , Nr. 0706 oder 0708  
Chloropren Nitril II, Nr. 0717  
Chloropren Nitril I, Nr. 0727  
Chloropren, Nr. 0720, 0722, 0723, 0725 oder 0726  
Nitril I, Nr. 0730, 0732, 0733, 0736, 0737, 0738, 0739 oder 0836  
Nitril II, Nr. 0740, 0741, 0742 oder 0759  
Nitril III, Nr. 0743  
Nitril VI, Nr. 0754  
Nitril V, Nr. 0764  
Viton, Nr. 0890  
Butyl II, Nr. 0897  
Butyl, Nr. 0898

.  
van de firma KCL (e-mail: [vertrieb@kcl.de](mailto:vertrieb@kcl.de)).

.  
De aanbeveling is uitsluitend gebaseerd op de chemische compatibiliteit en de test volgens EN374 onder laboratoriumomstandigheden.

Vereisten kunnen variëren afhankelijk van het gebruik. Daarom altijd dient u ook rekening te houden met de aanbevelingen van uw handschoen leverancier.

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

**- Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

Permeatie / doorbraaktijd: s. "Handschoenmateriaal"

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

**- Bescherming van de ogen/het gezicht** Nauw aansluitende veiligheidsbril

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

**- 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****- Algemene gegevens**

- |   |                 |
|---|-----------------|
| - <b>Kleur:</b>                                   | Geelachtig      |
| - <b>Geur:</b>                                    | Naar orangen    |
| - <b>Geurdrempelwaarde:</b>                       | Niet bepaald.   |
| - <b>Smeltpunt/vriespunt</b>                      | Niet bepaald.   |
| - <b>Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject</b> | Niet bepaald.   |
| - <b>Ontvlambaarheid</b>                          | Niet bruikbaar. |
| - <b>Onderste en bovenste explosiegrens</b>       |                 |
| - <b>Onderste:</b>                                | Niet bepaald.   |
| - <b>Bovenste:</b>                                | Niet bepaald.   |
| - <b>Vlampunt:</b>                                | > 65 °C         |
| - <b>Ontledingstemperatuur:</b>                   | Niet bepaald.   |
| - <b>pH bij 20 °C</b>                             | 7 - 8           |
| - <b>Viscositeit</b>                              |                 |
| - <b>Kinematische viscositeit</b>                 | Niet bepaald.   |

(Vervolg op blz. 6)

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 19.04.2023

Versienummer 1

Herziening van: 19.04.2023

**Handelsnaam: Winner D professional**

(Vervolg van blz. 5)

- <b>Dynamisch:</b>	Niet bepaald.
- <b>Oplosbaarheid</b>	
- <b>Water:</b>	Emulgeerbaar.
- <b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</b>	Niet bepaald.
- <b>Stoomdruk:</b>	Niet bepaald.
- <b>Dichtheid en/of relatieve dichtheid</b>	
- <b>Dichtheid bij 20 °C:</b>	0,97 g/cm <sup>3</sup>
- <b>Relatieve dichtheid</b>	Niet bepaald.
- <b>Dampdichtheid</b>	Niet bepaald.
- <b>9.2 Overige informatie</b>	
- <b>Voorkomen:</b>	
- <b>Vorm:</b>	Vloeibaar
- <b>Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid</b>	
- <b>Ontstekingstemperatuur:</b>	Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
- <b>Ontploffingseigenschappen:</b>	Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.
- <b>Toestandsverandering</b>	
- <b>Verwekingspunt/verwekingstraject</b>	
- <b>Oxiderende eigenschappen:</b>	Niet bepaald.
- <b>Verdampingssnelheid</b>	Niet bepaald.
- <b>Informatie inzake fysische gevarenklassen</b>	
- <b>Ontploffbare stoffen</b>	Vervalt
- <b>Ontvlambare gassen</b>	Vervalt
- <b>Aerosolen</b>	Vervalt
- <b>Oxiderende gassen</b>	Vervalt
- <b>Gassen onder druk</b>	Vervalt
- <b>Ontvlambare vloeistoffen</b>	Vervalt
- <b>Ontvlambare vaste stoffen</b>	Vervalt
- <b>Zelfontledende stoffen en mengsels</b>	Vervalt
- <b>Pyrofore vloeistoffen</b>	Vervalt
- <b>Pyrofore vaste stoffen</b>	Vervalt
- <b>Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels</b>	Vervalt
- <b>Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen</b>	Vervalt
- <b>Oxiderende vloeistoffen</b>	Vervalt
- <b>Oxiderende vaste stoffen</b>	Vervalt
- <b>Organische peroxiden</b>	Vervalt
- <b>Bijtend voor metalen</b>	Vervalt
- <b>Ongevoelig gemaakte ontploffbare stoffen</b>	Vervalt

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

- **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**  
Geen afbraak bij opslag en handling volgens voorschrift.

(Vervolg op blz. 7)

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 19.04.2023

Versienummer 1

Herziening van: 19.04.2023

**Handelsnaam: Winner D professional**

(Vervolg van blz. 6)

- Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Vorming van explosief gasmengsel met lucht.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**  
Geen gevaarlijke ontledingsproducten in geval van gebruik en opslag conform richtlijnen.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****- 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

- **Acute toxiciteit**  
Schadelijk bij inslikken.

**- Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:****vetalcohol ethoxylate**

Oraal | LD50 | 300 - 2.000 mg/kg

- **Huidcorrosie/-irritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie**  
Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**  
Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- **Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **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:**  
Het product is dusdanig samengesteld dat er geen experimenteel bepaalde toxiciteitswaarden bestaan.
- **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.

(Vervolg op blz. 8)



**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 19.04.2023

Versienummer 1

Herziening van: 19.04.2023

**Handelsnaam: Winner D professional**

(Vervolg van blz. 7)

**- 12.7 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**- Opmerking:** Giftig voor vissen.**- Verdere ecologische informatie:****- Algemene informatie:**

In oppervlaktewater ook giftig voor vissen en plankton.

De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia. giftig voor in het water levende organismen

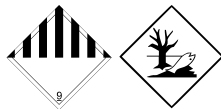
Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water

Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.

Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of onverdund in de riolering.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****- 13.1 Afvalverwerkingsmethoden****- Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.**- Niet gereinigde verpakkingen:****- Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****- 14.1 VN-nummer of ID-nummer****- ADR, IMDG, IATA**

UN3082

**- 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN****- ADR**3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.  
(DIPENTENE)**- IMDG**ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,  
LIQUID, N.O.S. (DIPENTENE), MARINE POLLUTANT**- IATA**ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,  
LIQUID, N.O.S. (DIPENTENE)**- 14.3 Transportgevaarklasse(n)****- ADR****- klasse**

9 (M6) Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen

**- Etiket**

9

**- IMDG, IATA****- Class**

9 Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen

(Vervolg op blz. 9)



**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 19.04.2023

Versienummer 1

Herziening van: 19.04.2023

**Handelsnaam: Winner D professional**

(Vervolg van blz. 8)

- Label	9
- 14.4 Verpakkingsgroep:	
- ADR, IMDG, IATA	III
- 14.5 Milieugevaren:	Produkt bevat milieugevaarlijke stoffen: (R)-p-mentha-1,8-dieen
- Marine pollutant:	Symbool (vis en boom)
- Bijzondere kenmerking (ADR):	Symbool (vis en boom)
- Bijzondere kenmerking (IATA):	Symbool (vis en boom)
- 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Waarschuwing: Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen
- Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal):	90
- EMS-nummer:	F-A,S-F
- Stowage Category	A
- 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten	Niet bruikbaar.
- Transport/verdere gegevens:	ADR: SV375 IMDG-Code: 2.10.2.7 IATA-DGR: A197 (375)

---

- ADR	
- Beperkte hoeveelheden (LQ)	5L
- Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)	Code: E1 Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 1000 ml
- Vervoerscategorie	3
- Tunnelbeperkingscode	E
- Opmerkingen:	SV375: Deze stoffen vallen niet onder de overige bepalingen van het ADR / RID indien ze vervoerd worden in individuele of samengestelde verpakkingen met een netto hoeveelheid van maximaal 5 l vloeibare stoffen of een netto massa van niet meer dan 5 kg vaste stof per individuele of binnenverpakking, mits de verpakking wordt gebruikt komen overeen met de algemene bepalingen van de punten 4.1.1.1, 4.1.1.2 en 4.1.1.4 tot 4.1.1.8.

---

- IMDG	
- Limited quantities (LQ)	5L
- Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
- Opmerkingen:	2.10.2.7: Mariene verontreinigende stoffen in individuele verpakking of samengestelde verpakking met een netto hoeveelheid per individuele of binnenverpakking van niet meer dan 5 L voor vloeistoffen of een netto massa per individuele of binnenverpakking van niet meer dan 5 kg voor vaste stoffen zijn niet onderworpen aan enige andere bepalingen van deze Code die van toepassing zijn op mariene verontreinigende stoffen, op voorwaarde dat de verpakking voldoet aan de algemene Voldoen aan de vereisten in 4.1.1.1, 4.1.1.2 en 4.1.1.4 tot 4.1.1.8. In het geval van mariene

(Vervolg op blz. 10)

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 19.04.2023

Versienummer 1

Herziening van: 19.04.2023

**Handelsnaam: Winner D professional**

- (Vervolg van blz. 9)
- verontreinigende stoffen die ook voldoen aan de criteria voor opname in een andere klasse, blijven alle bepalingen van deze Code die van toepassing zijn op eventuele andere gevaren van toepassing.
- 
- **IATA**
- **Opmerkingen:** A 197 (375):  
These substances when transported in single or combination packagings containing a net quantity per single or inner packaging of 5 L or less for liquids or having a net mass of 5 kg or less for solids, are not subject to any other provisions of these Regulations provided the packagings meet the general provisions of 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 and 5.0.2.8.
- **VN "Model Regulation":** UN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (DIPENTEEN), 9, III

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

- **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.

- **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:**

- **Gevaarklasse v. water: WGK 2 (D) (Zelfclassificatie):** gevaarlijk voor water.

- **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

- **Relevante zinnen**

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

(Vervolg op blz. 11)

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 19.04.2023

Versienummer 1

Herziening van: 19.04.2023

**Handelsnaam: Winner D professional**

(Vervolg van blz. 10)

- H301 Giftig bij inslikken.
- H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
- H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**- Afkortingen en acroniemen:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
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)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3  
Acute Tox. 3: Acute toxiciteit – Categorie 3  
Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4  
Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2  
Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1  
Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2  
Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1  
Skin Sens. 1B: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1B  
Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1  
Aquatic Acute 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar – Categorie 1  
Aquatic Chronic 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 1  
Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2  
Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3