

## 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 B 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:**  
zuurstofbleekmiddelen  
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:** Telefoon: 020 - 435 77 77
- **Blad met gegevens van de afgifte-sector:** info@exclusiva.nl
- **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**  
Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH 088 - 755 8000

### 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.  
Acute Tox. 4 H332 Schadelijk bij inademing.  
Eye Dam. 1 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

---

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



GHS05 GHS07

- **Signaalwoord** Gevaar
- **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**  
waterstofperoxide in oplossing
- **Gevarenaanduidingen**  
H302+H332 Schadelijk bij inslikken en bij inademing.  
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- **Veiligheidsaanbevelingen**  
P261 Inademing van nevel/damp/spuitnevel vermijden.  
P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/  
gelaatsbescherming.

(Vervolg op blz. 2)

NL-NL



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

datum van de druk: 19.04.2023

Versienummer 1

Herziening van: 19.04.2023

**Handelsnaam: Winner B professional**

(Vervolg van blz. 1)

- P301+P312 NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.  
 P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.  
 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.

**- Aanvullende gegevens:**

Produkt bevat: Precursoren voor explosieven waarvoor een beperking geldt. Aanbieden, binnenbrengen, bezit en gebruik volgens Verordening (EU) 2019/1148, Artikel 5(1) en (3).

**- 2.3 Andere gevaren**

Waterstofperoxide en perazijnzuur zijn sterke oxidatiemiddelen.

Bij hitte of aanraking met onverenigbare stoffen zoals metalen, alkaliën, reductiemiddelen of andere verontreinigingen bestaat er gevaar voor ontleding. Vorming van overdruk en barstgevaar bij ontleding in gesloten verpakkingen en buisleidingen. Explosiegevaar met organische oplosmiddelen.

**- 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:**

CAS: 7722-84-1 EINECS: 231-765-0 Catalogusnummer: 008-003-00-9 Reg.nr.: 01-2119485845-22-xxxx	waterstofperoxide in oplossing Ox. Liq. 1, H271; Skin Corr. 1A, H314; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412 Specifieke concentratiegrenzen: Ox. Liq. 1; H271: $C \geq 70\%$ Ox. Liq. 2; H272: $50\% \leq C < 70\%$ Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 70\%$ Skin Corr. 1B; H314: $50\% \leq C < 70\%$ Skin Irrit. 2; H315: $35\% \leq C < 50\%$ Eye Dam. 1; H318: $C \geq 8\%$ Eye Irrit. 2; H319: $5\% \leq C < 8\%$ STOT SE 3; H335: $C \geq 35\%$ Aquatic Chronic 3; H412: $C \geq 63\%$	> 15 - ≤ 30%
--	---	--------------

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

zuurstofbleekmiddelen	≥30%
-----------------------	------

**- 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 B professional**

(Vervolg van blz. 2)

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### - 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### - Algemene informatie:

Het is mogelijk dat vergiftigingssymptomen pas na vele uren optreden. Om deze reden is medische controle gedurende minstens 48 uur na een ongeval noodzakelijk.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Gecontamineerde kleding ter preventie tegen brand in water leggen.

##### - Na het inademen:

Frisse lucht toedienen, eventueel beademing, warmte. Wanneer de klachten niet ophouden, 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; direct 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:

Waternevel

Watersproeistraal

##### - Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:

Bluspoeder

Kooldioxyde

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

Het produkt is niet brandbaar.

Bij omgevingsbranden ontledingsgevaar met vrijkoming van zuurstof. Vrijkoming van zuurstof kan brandbevorderend werken.

Gevaar van overdrukvorming en barstgevaar in afgesloten reservoirs en buisleidingen.

#### - 5.3 Advies voor brandweerlieden

##### - Speciale beschermende kleding:

Volledig beschermende overall aantrekken.

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

Ontploffings- en brandgassen niet inademen.

(Vervolg op blz. 4)

-NL-NL-



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

datum van de druk: 19.04.2023

Versienummer 1

Herziening van: 19.04.2023

**Handelsnaam: Winner B professional**

(Vervolg van blz. 3)

**- Verdere gegevens**

De aan gevaar blootgestelde tanks met watersproeistraal koelen.

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.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

**- 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:**

Gemorst product nooit in de originele reservoir voor een hergebruik geven (gevaar van ontleding).

Met veel water verdunnen.

Niet met zaagsel of andere brandbare stoffen opnemen.

Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften bergen.

Punten 7 en 10 in acht nemen!

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 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**

Tanks ondoordringbaar gesloten houden.

Tanks niet gasdicht afsluiten.

Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.

Weggenomen product in geen geval weer in het vat terugdoen.

Contact vermijden met verontreinigingen en onverdraagzame stoffen (zie punt 10).

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

Het product is niet brandbaar, werkt echter brandbevorderend door vrijkoming van zuurstof. Mengingen met brandbare stoffen kunnen explosieve eigenschappen vertonen.

Sterke gasontwikkeling bij ontleding mogelijk.

Tegen hitte en directe zonnestrallen beschermen.

Verwijderd houden van brandbare stoffen.

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

**- Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Enkel in de originele verpakking bewaren.

**- Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:**

Verwijderd houden van eet- end drinkwaren.

Niet samen met brandbare stoffen bewaren.

(Vervolg op blz. 5)

-NL-NL-

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

datum van de druk: 19.04.2023

Versienummer 1

Herziening van: 19.04.2023

**Handelsnaam: Winner B professional**

(Vervolg van blz. 4)

- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**
  - Tanks niet gasdicht afsluiten.
  - Tanks ondoordringbaar gesloten houden.
  - Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.
  - Op een koele plaats bewaren, verhitting leidt tot drukverhogingen en barstgevaar.
  - Tegen verontreinigingen beschermen.
  - Tegen lichtinwerking beschutten.
  - Beschermen tegen bevriezing.
- **Opslagklasse:** 5.1 B
- **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 produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

**- DNEL's****7722-84-1 waterstofperoxide in oplossing**

Inhalatief	Acute, Local	1,93 mg/m <sup>3</sup> (General population) 3 mg/m <sup>3</sup> (Worker)
	Longterm Local	0,21 mg/m <sup>3</sup> (General population)
	Longterm System	1,4 mg/m <sup>3</sup> (Worker)

**- PNEC's****7722-84-1 waterstofperoxide in oplossing**

PNEC Freshwater	0,0126 mg/l
PNEC Freshwater sed	0,47 mg/kg
PNEC Marinewater	0,0126 mg/l
PNEC Soil	0,0023 mg/kg
PNEC Marinewater sed	0,47 mg/kg

- **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.

Filter NO-P3, kleur blauw-wit
- **Bescherming van de handen**

Veiligheidshandschoenen (EN 374)

(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 B professional**

(Vervolg van blz. 5)

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:

.  
Permeatie / doorbraaktijd: = 480 minuten (DIN EN 374):  
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.

**- Niet geschikt zijn handschoenen uit de volgende materialen:**

Handschoenen uit leder

Handschoenen uit dikke stof

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

Niet-brandbaar pak uit PVC, neopreen, nitril- of natuurcaoutchouc, inclusief laarsen. Lederschoenen zijn niet geschikt, omdat zij zich na een korte tijd bij contact met waterstofperoxide ontleden. Snelle ontleding van katoenen kleding.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

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

Kleurloos

**- Geur:**

Iets priemend

**- Geurdrempelwaarde:**

Niet bepaald.

**- Smeltpunt/vriespunt**

Niet bepaald.

**- Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject**

Niet bepaald.

**- Ontvlambaarheid**

Niet bruikbaar.

(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 B professional**

(Vervolg van blz. 6)

- <b>Onderste en bovenste explosiegrens</b>	
- <b>Onderste:</b>	Niet bepaald.
- <b>Bovenste:</b>	Niet bepaald.
- <b>Vlampunt:</b>	Niet bruikbaar.
- <b>Ontledingstemperatuur:</b>	Niet bepaald.
- <b>pH bij 20 °C</b>	3
- <b>Viscositeit</b>	
- <b>Kinematische viscositeit</b>	Niet bepaald.
- <b>Dynamisch:</b>	Niet bepaald.
- <b>Oplosbaarheid</b>	
- <b>Water:</b>	Volledig mengbaar.
- <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>	1,11 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.
- <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

NL-NL

(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 B professional**

(Vervolg van blz. 7)

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****- 10.1 Reactiviteit**

Product is een oxidatiemiddel en reactief. Stabiel bij kamertemperatuur. Gevaar voor ontbinding bij blootstelling aan hitte. Gevaar voor zelfversnelde, exotherme ontbinding onder zuurstofontwikkeling bij contact met onzuiverheden, ontledingskatalysatoren, incompatibele stoffen (zie hieronder). Mengsels met brandbare stoffen kunnen explosieve eigenschappen hebben.

**- 10.2 Chemische stabiliteit****- Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**

Onverdraagzaamheid met verontreinigingen van om het even welke aard, vooral zware metaalionen, alkaliën (ontledingsgevaar!) en brandbare stoffen (vuur- en explosiegevaar) evenals reducerende stoffen. Met verontreinigingen of onder hitte-inwerking zelfversnellende exotherme ontleding onder zuurstofontwikkeling. Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen. Tegen lichtinwerking beschutten.

**- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Reacties met vervuilingen.

Reacties met reductiemiddelen.

Reacties met organische stoffen.

Barstgevaar.

**- 10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**

Verontreinigingen, metaalionen, metaalzouten, metalen, alkaliën, zuren, reductiemiddelen (ontledingsgevaar); brandbare stoffen (brandgevaar)

**- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**

Zuurstofontwikkeling – kan een barsten van de reservoir veroorzaken.

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

Schadelijk bij inslikken en bij inademing.

**- Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:****7722-84-1 waterstofperoxide in oplossing**

Oraal	LD50	376 - 1.518 mg/kg (Rat, male/female)
Dermaal	LD50	4.060 mg/kg (Rat, male/female)
Inhalatief	LC50/4 h	> 0,17 mg/l (Rat, male/female)

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

**- Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

**- 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.

**- 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.

(Vervolg op blz. 9)

NL-NL



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

datum van de druk: 19.04.2023

Versienummer 1

Herziening van: 19.04.2023

**Handelsnaam: Winner B professional**

(Vervolg van blz. 8)

**- 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.**- 11.2 Informatie over andere gevaren****- Hormoonontregelende eigenschappen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****- 12.1 Toxiciteit****- Aquatische toxiciteit:****7722-84-1 waterstofperoxide in oplossing**

EC10/16 h	11 mg/l (Pseudomonas putida)
EC50/24 h	7,7 mg/l (DA)
IC10/96 h	16,4 mg/l (Pimephales promelas)
IC50/72 h	2,5 mg/l (Algae)
NOEC	0,63 mg/l (DA)

**- 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** gemakkelijk biologisch afbreekbaar**- Verdere informatie:** In bodem en water gebeurt een snelle ontleding in zuurstof en water.**- 12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**- Aanvullende informatie:** In bodem en water gebeurt een snelle ontleding in zuurstof en water.**- 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** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**- Verdere ecologische informatie:****- Algemene informatie:**

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

Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of 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**

UN2014

(Vervolg op blz. 10)

NL-NL

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

datum van de druk: 19.04.2023

Versienummer 1

Herziening van: 19.04.2023

**Handelsnaam: Winner B professional**

(Vervolg van blz. 9)

- 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN
- ADR 2014 WATERSTOFPEROXIDE, OPLOSSING IN WATER
- IMDG, IATA HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION
- 14.3 Transportgevaar(n)

**- ADR**

- klasse 5.1 (OC1) Oxiderende stoffen
- Etiket 5.1+8

**- IMDG**

- Class 5.1 Oxiderende stoffen
- Label 5.1/8

**- IATA**

- Class 5.1 Oxiderende stoffen
- Label 5.1 (8)
- 14.4 Verpakkingsgroep: II
- ADR, IMDG, IATA Niet bruikbaar.
- 14.5 Milieugevaar: Niet bruikbaar.
- 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Waarschuwing: Oxiderende stoffen
- Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal): 58
- EMS-nummer: F-H,S-Q
- Stowage Category D
- Stowage Code SW1 Protected from sources of heat.
- Segregation Code SG16 Stow "separated from" class 4.1  
SG59 Stow "separated from" SGG14-permanganates  
SG72 See 7.2.6.3.2.

- 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten Niet bruikbaar.

**- Transport/verdere gegevens:**

- ADR
- Beperkte hoeveelheden (LQ) 1L
- Uitgezonderde hoeveelheden (EQ) Code: E2  
Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml  
Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 500 ml

(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 B professional**

(Vervolg van blz. 10)

- Vervoerscategorie	2
- Tunnelbeperkingscode	E
-----	
- IMDG	
- Limited quantities (LQ)	1L
- Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
- VN "Model Regulation":	UN 2014 WATERSTOFPEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, 5.1 (8), II

**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)

7722-84-1	waterstofperoxide in oplossing	Grenswaarde: > 12 - ≤ 35 %	> 15 - ≤ 30%
-----------	--------------------------------	----------------------------	--------------

- 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 1 (D) (Zelfclassificatie): weinig 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 producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

- Relevante zinnen

H271 Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H332 Schadelijk bij inademing.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

(Vervolg op blz. 12)

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

datum van de druk: 19.04.2023

Versienummer 1

Herziening van: 19.04.2023

**Handelsnaam: Winner B professional**

(Vervolg van blz. 11)

**- 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)

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

Ox. Liq. 1: Oxiderende vloeistoffen – Categorie 1

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

Skin Corr. 1A: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 1A

Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1

STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3

Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3

NL-NL