



Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.02.2018

Versienummer 1

Herziening van: 12.02.2018

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 industriële wasprocessen
- **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
- **Fabrikant/leverancier:**
Exclusiva bv
Schaafstraat 17-21
1021 KD Amsterdam
Tel. 020 - 435 77 77
Fax 020 - 435 77 97
Email: info@exclusiva.nl
- **Inlichtinggevende sector:** Telefoon: 020 - 435 77 77
- **Blad met gegevens van de afgifte-sector:** info@exclusiva.nl
- **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**
030 - 274 8888
Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen

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.

- **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 Schadelijk bij inslikken.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- **Veiligheidsaanbevelingen**
P261 Inademing van nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

(Vervolg op blz. 2)



Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.02.2018

Versienummer 1

Herziening van: 12.02.2018

Handelsnaam: Winner B professional

(Vervolg van blz. 1)

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen.
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

- 2.3 Andere gevaren

Waterstofperoxide is een sterk oxidatiemiddel.

In het geval van hitte of contact met incompatibele stoffen zoals metalen, alkaliën, reductiemiddelen of andere onzuiverheden, bestaat er een risico op ontbinding. Overdruk en barstgevaar indien ontbonden in gesloten containers en pijpleidingen. Er bestaat 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	waterstofperoxide in oplossing	30-<35%
EINECS: 231-765-0	Ox. Liq. 1, H271; Skin Corr. 1A, H314; Acute Tox. 4, H302;	
Catalogusnummer: 008-003-00-9	Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3,	
Reg.nr.: 01-2119485845-xxxx	H412	

- 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.

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 afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

Voorzichtig afspoelen 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.

(Vervolg op blz. 3)



Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.02.2018

Versienummer 1

Herziening van: 12.02.2018

Handelsnaam: Winner B professional

(Vervolg van blz. 2)

- 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

- 4.3 Vermelding van de vereiste 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.

- 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, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

- 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

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.

(Vervolg op blz. 4)

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

datum van de druk: 12.02.2018

Versienummer 1

Herziening van: 12.02.2018

Handelsnaam: Winner B professional

(Vervolg van blz. 3)

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.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**
 - Tanks niet gasdicht afsluiten.
 - Tanks ondoordringbaar gesloten houden.
 - Tegen hitte en directe zonnestrallen 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

- **Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
- **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	Akut, Lokale Effekte	1,93 mg/m ³ (all)
		3 mg/m ³ (ber)
	Langzeit, Lokale Effekte	0,21 mg/m ³ (all)
	Langzeit, Systemische Effekte	1,4 mg/m ³ (ber)

(Vervolg op blz. 5)

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

datum van de druk: 12.02.2018

Versienummer 1

Herziening van: 12.02.2018

Handelsnaam: Winner B professional

(Vervolg van blz. 4)

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

PNEC Süßwasser	0,0126 mg/l
PNEC Süßwassersediment	0,47 mg/kg Sediment
PNEC Meerwasser	0,0126 mg/l
PNEC Boden	0,0023 mg/kg Boden
PNEC Meerwassersediment	0,47 mg/kg Sediment

- **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

- 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**- Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:****- 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.

- Ademhalingsbescherming:

Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.

Filter NO-P3, kleur blauw-wit

- Handbescherming:

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:

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).

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.

(Vervolg op blz. 6)

-NLGNL-

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

datum van de druk: 12.02.2018

Versienummer 1

Herziening van: 12.02.2018

Handelsnaam: Winner B professional

(Vervolg van blz. 5)

- **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
- **Oogbescherming:** 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 ontlede. Snelle ontleding van katoenen kleding.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

- **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**
- **Algemene gegevens**
- **Voorkomen:**
 - Vorm:** Vloeibaar
 - Kleur:** Kleurloos
- **Geur:** Iets priemend
- **Geurdrempelwaarde:** Niet bepaald.
- **pH-waarde bij 20 °C:** 2 - 5
- **Toestandsverandering**
 - Smelt-/vriespunt:** Niet bepaald.
 - Beginkookpunt en kooktraject:** Niet bepaald.
- **Vlampunt:** Niet bruikbaar.
- **Ontvlambaarheid (vast, gas):** Niet bruikbaar.
- **Ontledingstemperatuur:** ~113 °C
- **Zelfontbrandingstemperatuur:** Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
- **Ontploffingseigenschappen:** Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.
- **Ontploffingsgrenzen:**
 - Onderste:** Niet bepaald.
 - Bovenste:** Niet bepaald.
- **Stoomdruk:** Niet bepaald.
- **Dichtheid bij 20 °C:** 1,07 - 1,13 g/cm³
- **Relatieve dichtheid** Niet bepaald.
- **Dampdichtheid** Niet bepaald.
- **Verdampingssnelheid** Niet bepaald.
- **Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water:** Volledig mengbaar.
- **Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:** Niet bepaald.
- **Viscositeit**
 - Dynamisch:** Niet bepaald.
 - Kinematisch:** Niet bepaald.

(Vervolg op blz. 7)

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

datum van de druk: 12.02.2018

Versienummer 1

Herziening van: 12.02.2018

Handelsnaam: Winner B professional**- 9.2 Overige informatie**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg van blz. 6)

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 toxicologische effecten****- Acute toxiciteit**

Schadelijk bij inslikken.

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

Oraal LD50 376 - 1.518 mg/kg (rat)

Dermaal LD50 4.060 mg/kg (rat)

- Primaire aandoening:**- 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.

- CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**- Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.**- Kankerverwekkendheid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.**- Giftigheid voor de voortplanting**

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

(Vervolg op blz. 8)

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

datum van de druk: 12.02.2018

Versienummer 1

Herziening van: 12.02.2018

Handelsnaam: Winner B professional

(Vervolg van blz. 7)

- **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.

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.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Aanvullende informatie:** In bodem en water gebeurt een snelle ontleding in zuurstof en water.
- **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.
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.
- **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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**
- **ADR, IMDG, IATA** UN2014
- **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**
- **ADR** 2014 WATERSTOFPEROXIDE, OPLOSSING IN WATER
- **IMDG, IATA** HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION

(Vervolg op blz. 9)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.02.2018

Versienummer 1

Herziening van: 12.02.2018

Handelsnaam: Winner B professional

(Vervolg van blz. 8)

- 14.3 Transportgevaarklasse(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 Milieugevaren: Waarschuwing: Oxiderende stoffen
- 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker 58
- Kemler-getal: F-H,S-Q
- EMS-nummer: D
- Stowage Category SW1 Protected from sources of heat.
- Stowage Code SG16 Stow "separated from" class 4.1
- Segregation Code SG59 Stow "separated from" permanganates
- SG72 See 7.2.6.3.2.
- 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code 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
- Vervoerscategorie 2
- Tunnelbeperkingscode E

(Vervolg op blz. 10)



Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.02.2018

Versienummer 1

Herziening van: 12.02.2018

Handelsnaam: Winner B professional

(Vervolg van blz. 9)

- **IMDG**
 - **Limited quantities (LQ)**
 - **Excepted quantities (EQ)**
 - **VN "Model Regulation":**
- 1L
Code: E2
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
UN 2014 WATERSTOFFEROXIDE, 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
- **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 produkteigenschappen 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.
- **Afkortingen en acroniemen:**
 - ADR: Accord européen sur le transport 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