

## **VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

### **1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING**

1.1 Identificatie van het preparaat: **VANISH OXI ACTION INTELLIGENCE PLUS POEDER  
500 g / 1 kg**

1.2 Identificatie van de vennootschap/onderneming:  
SA RECKITT BENCKISER NV  
Researchdreef 20  
1070 BRUSSEL  
België  
☎: 02/ 52. 618. 11  
Fax: 02/ 52. 002. 30  
service.consommateurs@reckittbenckiser.com

Technische diensten: RECKITT BENCKISER Frankrijk  
Wetenschappelijke diensten  
route de Sours 98, BP 835,  
28011 CHARTRES CEDEX  
Frankrijk  
☎: +33 2 37 24 78 00  
Fax: +33 2 37 24 78 47

1.3 Noodnummer: **Antigifcentrum  
p/a Militair Hospitaal Koningin Astrid  
Bruynstraat 1,  
1120 BRUSSEL  
België  
☎ 070/ 245.245**

### **2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

**Als gevaarlijk ingedeeld product.**

**Ingedeeld als Schadelijk bij opname door de mond.**

**Irriterend product voor de huid. Gevaar voor ernstig oogletsel.**

- Bij oogcontact: Gevaar voor ernstig oogletsel.
- Bij huidcontact: Kan huidirritatie veroorzaken bij direct en langdurig contact met de huid.
- Bij inhalatie: De inhalatie van stof kan irritatie van het ademhalingsstelsel veroorzaken.

- Bij inslikken: Kan irritatie en misselijkheid veroorzaken en leiden tot braken.

### 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Aard: Poedervormig preparaat voor het ontvleken van kledij, weefsels en tapijt. Doos van 500 g en 1 kg.

- Bestanddelen die tot gevaar bijdragen:

<b>Grondstoffen</b>	<b>EINECS-nr; CAS-nr</b>	<b>Concentratie</b>	<b>R-zinnen</b>	<b>Classificatie</b>
Natriumpercarbonaat	239-707-6; 15630-89-4	Meer dan 30%	R8; R22; R41	O; Xn
Natriumcarbonaat	207-838-8; 497-19-8	Meer dan 30%	R36	Xi
Alcoholethoxylaar	NA; 68131-39-5	1 - 5%	R41; R50	Xi; N
Natrium alkylsulfaat	271-557-7; 68585-47-7	1 - 5%	R38; R41	Xi
Enzym protease	232-752-2; 9014-01-1	Minder dan 1%	R42; R37/38; R41	Xn
Enzym lipase	232-669-1; 9004-02-8	Minder dan 1%	R42	Xn
Parfum	n.v.t.	Minder dan 1%	R43; R51/53	Xi; N
Amylase	232-565-6; 9000-90-2	Minder dan 1%	R42	Xn
Mannanase	253-446-5; 37288-54-3	Minder dan 1%	R42	Xn
Natriumdisilicaat	215-687-4; 1344-09-8	Minder dan 5%	R3738; R41	Xi

#### R-zinnen:

- O Oxiderend
- Xn Schadelijk
- Xi Irriterend
- N Milieugevaarlijk
- R8 Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen
- R22 Schadelijk bij opname door de mond
- R37/38 Irriterend voor de ademhalingswegen en de huid
- R41 Gevaar voor ernstig oogletsel
- R42 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing
- R50 Zeer giftig voor in het water levende organismen
- R36 Irriterend voor de ogen
- R38 Irriterend voor de huid
- R51/53 Giftig voor in het water levende organismen. Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

### 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

- Bij oogcontact: Onmiddellijk gedurende 15 minuten spoelen met proper water (met open oogleden) en een dokter raadplegen.
- Bij huidcontact: Onmiddellijk en overvloedig met water spoelen.
- Bij inslikken: De mond onmiddellijk met grote hoeveelheden water spoelen. Niet laten braken. Onmiddellijk een dokter raadplegen en hem de verpakking of het etiket laten zien.

- Bij inhalatie: De patiënt uit de omgeving van het stof brengen. De patiënt zuivere lucht laten inademen en een dokter raadplegen.

De samenstelling van het preparaat is kenbaar gemaakt bij het Antigifcentrum van Brussel:

ANTIGIFCENTRUM  
p/a Militair Hospitaal Koningin Astrid  
Bruynstraat 1,  
1120 BRUSSEL  
België  
☎ 070/ 245.245  
Tel: 01 40 05 48 48  
Fax: 01 40 05 41 93

## 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

- Specifiek gevaar: Product is niet brandbaar
- Blusmiddelen: Vermijd direct contact tussen het product en water. Gebruik inerte materialen zoals zand, aarde.

## 6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

- Vermijd het maken van stof.
- Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
- Het poeder wegvegen of, bij voorkeur, opzuigen. Alles in een gepaste container verzamelen en conform de geldende reglementen verwijderen.
- De oppervlakten die resten bevatten, overvloedig met water afspoelen.
- Niet in de riool of via de afvoer verwijderen, door een gespecialiseerd organisme laten verwijderen.

## 7. HANTERING EN OPSLAG

### 7.1 HANTERING

Bij de normale omstandigheden van hantering van het product in zijn verpakking is geen beschermingsuitrusting vereist. Vermijd elk contact met water of vochtigheid. Als het product uit zijn verpakking wordt genomen: vermijd het maken van stof. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Bij langdurige hantering een gepaste bescherming dragen (veiligheidsbril, -handschoenen, -masker).

### 7.2 OPSLAG

Achter slot en grendel opslaan in een frisse en droge plaats, verwijderd van elke warmtebron (< 40°C) en ontstekingsbron. Buiten bereik van kinderen en huisdieren bewaren. De opslagcontainers moeten uitsluitend voor dit product bestemd zijn.

## 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Maximale blootstelling:

**Enzym protease:**

60 ng/m<sup>3</sup> (MAC-waarde)

Persoonlijke beschermingsuitrusting:

- Ademhalingsbescherming: Niet nodig bij normaal gebruik van het product (behalve bij aanwezigheid van stof)
- Handbescherming: Dragen van handschoenen is aangeraden bij langdurig gebruik.
- Oogbescherming: Een veiligheidsbril dragen bij langdurig gebruik
- Lichaamsbescherming: Veiligheidskledij dragen bij langdurige blootstelling.

## 9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

- Fysische toestand: Poeder
- Geur: Bloemengeur
- Kleur: Wit
- Oplosbaarheid in water: 150 g / liter.
- Dichtheid bij 20°C: 1030 g / liter +/- 50
- pH: ≈ 10,7 (oplossing bij 10%) +/- 0,5

## 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

- Stabiliteit: Stabiel product bij normale gebruiksomstandigheden. Temperaturen hoger dan 40°C vermijden.
- Gevaarlijke reacties: Oxidatief product. Reageert gemakkelijk met reductieverbindingen. Contact met basen, zuren, bronnen van zware metalen, organische en ontvlambare stoffen vermijden.
- Ontledingsproducten: In geval van ontbranding kan zuurstof worden gevormd.

## 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

- Schadelijk bij opname door de mond. Irriterend voor de ogen en de huid.
- Oraal LD50 < 2000 mg/kg

## 12. MILIEU-INFORMATIE

- Niet als gevaarlijk voor het milieu ingedeeld. Geen bioaccumulatie en geen productie van ontledingsproducten die giftig zijn voor het milieu.

De aanwezige oppervlakteactieve stoffen zijn in overeenstemming met de biologische afbreekbaarheid vereist door de toepassing van Verordening 2004/648/EG betreffende detergentia.

## 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

- Door de gebruiker: De lege verpakkingen bij het huishoudelijk afval stoppen.
- Grote hoeveelheden: Verwijderen volgens de geldende regels.  
Bevoegde instanties voor afvalbeheer raadplegen.

## 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Product niet ingedeeld in het kader van transport.

## 15. WETTELIJKE VERPLICHTE INFORMATIE

**Product als "Schadelijk" ingedeeld (Xn).**

**Irriterend product voor de huid. Gevaar voor ernstig oogletsel.**

**Een etiket met de volgende reglementaire vermeldingen wordt op de verpakking bevestigd:**

- Xn Schadelijk
- R22 Schadelijk bij opname door de mond
- R38/41 Irriterend voor de huid. Gevaar voor ernstig oogletsel.



- S2 Buiten bereik van kinderen bewaren
- S3 Op een koele plaats bewaren
- S8 De verpakking droog houden
- S22 Stof niet inademen
- S24/25 Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
- S26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk en overvloedig met water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen
- S28 Na aanraking met de huid onmiddellijk en overvloedig wassen met water en deskundig medisch advies inwinnen.
- S39 Een bescherming voor de ogen en het gelaat dragen.
- S46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en hem de verpakking of het etiket tonen

**Bevat natriumpercarbonaat. Voor de gevoelige huid is het gebruik van handschoenen aanbevolen.**

- Bijkomende etikettering met betrekking tot detergenten en reinigingsmiddelen: (Verordening (EG) 2004/648 betreffende detergentia):

Bevat:

- Meer dan 30%: zuurstofhoudende blekingsbestanddelen.
- Minder dan 5%: anionische en niet-ionische oppervlakreactieve stoffen, zeolieten, enzymen (proteasen, lipasen, amylasen, mannanasen)
- Parfum

Voor de ingrediënten: [www.rbeuroinfo.com](http://www.rbeuroinfo.com)

- Europese richtlijnen van toepassing op dit product:

Richtlijn van de Raad van 7 juni 1988 met betrekking tot de onderlinge aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen van de Lid-Staten inzake de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke preparaten (88/379/EEG), laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 1999/45/EG van het Europees Parlement en de Raad van 31 mei 1999.

De inhoud en vorm van dit veiligheidsinformatieblad zijn conform EG-Verordening 1907/2006.

## 16. OVERIGE INFORMATIE

- VANISH is een gedeponeerd handelsmerk.

Formule nr. 0193389. Uitgifte van 24 februari 2009.

### Herhaling van de risicozinnen uit rubriek Nr 3

- O Oxiderend
- Xn Schadelijk
- Xi Irriterend
- N Milieugevaarlijk
- R8 Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen
- R22 Schadelijk bij opname door de mond
- R37/38 Irriterend voor de ademhalingswegen en de huid
- R41 Gevaar voor ernstig oogletsel
- R42 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing
- R50 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen
- R36 Irriterend voor de ogen
- R38 Irriterend voor de huid
- R51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen. Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

Dit blad vult de technische gebruiksaanwijzing aan maar vervangt ze niet. De gegeven informatie weerspiegelt de stand van onze kennis over het product op de opgegeven datum. De informatie wordt te goeder trouw gegeven. De gebruiker moet weten dat hij risico's kan lopen als hij het product aanwendt voor een ander doel dan waarvoor het ontworpen werd.

De inhoud van dit blad ontslaat de gebruiker niet van alle reglementaire bepalingen betreffende zijn activiteiten te kennen en na te leven. Hij alleen is verantwoordelijk voor het nemen van de voorzorgsmaatregelen die het gebruik van het product vereist.

De opgegeven reglementaire bepalingen hebben enkel als doel de gebruiker te helpen aan zijn verplichtingen te voldoen bij het gebruik van het gevaarlijke product.

De gegeven informatie kan geenszins als volledig en uitputtend beschouwd worden. De gebruiker moet zich ervan vergewissen dat het opslaan en hanteren van het product geen andere verplichtingen inhoudt dan deze die hier vermeld zijn. Hij alleen is hiertoe verantwoordelijk.