

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

- 1.1 Identificatie van het preparaat: **DESTOP GEL EXPRESS**
Flacon van 1 l
- 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.fr
- 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**C – Corrosief. Veroorzaakt ernstige brandwonden. Bevat natriumhydroxide en ammoniumhydroxide.**

- Bij oogcontact: Veroorzaakt ernstige brandwonden.
- Bij huidcontact: Veroorzaakt ernstige brandwonden.
- Bij inhalatie: De inhalatie van dampen kan irritatie van het ademhalingsstelsel veroorzaken.
- Bij inslikken: Inslikken kan ernstige onherstelbare, zelfs dodelijke gevolgen hebben.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

- Aard: Waterachtig preparaat voor het ontstoppen van sifons (zwanenhals) en leidingen.
- Bestanddelen die tot gevaar bijdragen:

Naam	CAS-nr.	EINECS-nr. ELINCS	Samenstelling	Gevaren-symbolen	Risicozinnen
Natriumhydroxide	1310-73-2	215-185-5	10 - 15%	C	R35
Ammoniumhydroxide	1336-21-6	215-647-6	0 - 0,5%	C, N	R34, 50
Violet pigment	6358-30-1	228-767-9	0 - 0,001%	Xi	R43

- C Corrosief
- N Milieugevaarlijk
- Xi Irriterend
- R35 Veroorzaakt ernstige brandwonden
- R34 Veroorzaakt brandwonden
- R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid
- R50 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

- Medische bijstand: Bij aanraking met de ogen of de huid of bij inslikken onmiddellijk een arts raadplegen.
- Bij oogcontact: Overvloedig spoelen met water (gedurende minstens 15 minuten) en een arts raadplegen.
- Bij huidcontact: Overvloedig spoelen met water (gedurende minstens 15 minuten). Bij aanhoudende irritatie, een arts raadplegen.
- Bij inslikken: De mond overvloedig spoelen met water. Niet laten braken. Onmiddellijk een arts oproepen en hem de verpakking tonen.
- Bij inhalatie: De patiënt zuivere lucht laten inademen en een arts raadplegen.

Verontreinigde of bespatte kleding onmiddellijk uittrekken.

Bij een ongeval of bij misselijkheid, onmiddellijk een arts consulteren (indien mogelijk hem het etiket laten zien).



SA RECKITT BENCKISER BELGIUM NV
 Researchdreef 20
 1070 BRUSSEL
 België

DESTOP EXPRESS GEL
 Nr.0074974 versie 3
 Gewijzigd op 17/11/2008

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

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

- ☐ Specifiek gevaar: Product is niet brandbaar. Bij contact met bepaalde metalen kan er ontvlambare waterstof vrijkomen. Contact met bepaalde chemische producten kan leiden tot hevige reacties en explosies.
- ☐ Blusmiddelen: Brandblusapparaten met water, poeder, schuim of koolstofdioxide.
- ☐ Gevaarlijke verbrandingsproducten: Koolstofstofdioxide en andere elementen. Door de warmte kunnen irriterende gassen vrijkomen.
- ☐ Beschermingsmiddelen: Ademhalingsapparaten en veiligheidskleding.

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

Draag waterdichte handschoenen, veiligheidskleding en -bril tijdens het verwijderen van de producten om elk contact met het afval te vermijden. Opgelet als het product valt, het product maakt de vloer glad.

- ☐ Milieuvorzorgsmaatregelen: Voorkomen dat het product terechtkomt in rioleringen en waterlopen door het met een inert materiaal (zand, zaagsel) te absorberen. De bevoegde instanties op de hoogte brengen als grote hoeveelheden van het product verspreid zijn.
- ☐ Kleine hoeveelheden (± 1 liter): Het product met een inert materiaal absorberen. De resterende residuen verwijderen door met water te spoelen.
- ☐ Gemiddelde en grote hoeveelheden: De materie absorberen aan de hand van zand, aarde, zaagsel of een ander inert materiaal en alles in een geschikte container verwijderen. Bevoegde instanties raadplegen om het afval te (laten) verwijderen. De residuen tenslotte verwijderen door met water te spoelen.

Zie ook rubrieken 8 en 13.

7. HANTERING EN OPSLAG

- 7.1 Hantering: Gebruiken in een goed verluchte ruimte. Elk rechtstreeks contact met het product vermijden. Niet vermengen met bleekwater en/of andere onderhoudsproducten.
- 7.2 Opslag: Het product in zijn gesloten verpakking bewaren in een koele, droge en vorstvrije ruimte, buiten het bereik van kinderen. Niet bewaren in de buurt van zuren, oxiderende middelen of metalen.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

- Maximale blootstelling:
 - Natriumhydroxide: VME=2 mg/m³ Frankrijk. Gegevens INRS
- Persoonlijke beschermingsuitrusting:
 - Ademhalingsbescherming: Niet nodig bij normaal gebruik van het product. Het product gebruiken in een goed verluchte ruimte.
 - Handbescherming: Dragen van waterdichte handschoenen is aangeraden bij langdurig gebruik.
 - Oogbescherming: Een veiligheidsbril en bescherming voor het gezicht dragen.
 - Lichaamsbescherming: Draag aangepaste veiligheidskledij om langdurig contact met de huid te vermijden.

Tijdens het gebruik van het product niet roken, drinken of eten.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysische toestand: Plastic flacon met waterachtig, bijtend en dik vloeibaar preparaat.
- Geur: Indringende ammoniakgeur
- Kleur: violet
- Viscositeit: 150 - 300 cPs
- Oplosbaarheid in water: Bij alle hoeveelheden
- Dichtheid: 1,115 – 1,175 bij 20°C
- pH: 13

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

- **Stabiliteit:** Stabiel bij normale opslagtemperaturen en –druk.
- **Gevaarlijke reacties:** Bij het neutraliseren met een zuur komt in grote mate warmte vrij.
- **Ontledingsproducten:** Bij hoge temperatuur komt bij bepaalde metalen (aluminium, zink, tin en de legeringen ervan) waterstof vrij. Ammoniakgas.
- **Te vermijden substanties:** Zuren, oxiderende middelen, metalen. Niet mengen met andere huishoudelijke producten of chemische producten.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Veroorzaakt ernstige brandwonden, irriterend bij inhalatie en zeer gevaarlijk bij absorptie.
 Zie ook rubrieken 2 en 3.

12. MILIEU-INFORMATIE

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

Milieuschadelijkheid:

Ammoniak (25% AQ)

= 0,008 mg/L LC50 rainbow trout

= 0,024 mg/L LC50 bluegill

= 0,66 mg/L EC50 water flea

= 8,2 mg/L LC50 fathead minnow

Zie ook rubrieken 6, 7, 13 en 15.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

- **Door de gebruiker:** Lege verpakking in de vuilnisbak gooien na uitspoelen en na vastdraaien van de dop.
- **Grote hoeveelheden:** Geldende plaatselijke verordeningen in acht nemen.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

ADR/RID: wegtransport

UN nummer: 1719



SA RECKITT BENCKISER BELGIUM NV
 Researchdreef 20
 1070 BRUSSEL
 België

DESTOP EXPRESS GEL
 Nr.0074974 versie 3
 Gewijzigd op 17/11/2008

Technische benaming: Bijtende vloeistof N.E.G.
 (Bevat natriumhydroxide en hydroxide)

Klasse: 8

Classificatiecode: C5

Bijkomende gevaren: n.v.t.

Verpakkingsgroep: II

ADR/RID-etiketten: 8 (indien geen LQ).

Identificatienummer van het gevaar: n.v.t.

Beperkte hoeveelheid: LQ22

1L binnenverpakking, 30 Kg. gecombineerde verpakking

0.5L binnenverpakking, 20 Kg brutogewicht/ Plateau.

Bijzondere bepalingen: n.v.t.

IMDG/IMO: maritiem transport

UN nummer: 1719

Technische benaming: Bijtende vloeistof, N.E.G.
 (Bevat natriumhydroxide en hydroxide)

Klasse: 8

Bijkomende gevaren: n.v.t.

Verpakkingsgroep: II

Mariene verontreiniging: n.v.t.

Bijzondere bepalingen: n.v.t.

EMS: F-A / S-B

Beperkte hoeveelheid:

1L binnenverpakking, 30 Kg. gecombineerde verpakking

0.5L binnenverpakking, 20 Kg brutogewicht/ Plateau.

Opslag: Scheiden van zuren en weghouden van ammoniumzouten.

ICAO/IATA: luchttransport

UN nummer: 1719

Technische benaming: Bijtende vloeistof, N.E.G.
 (Bevat natriumhydroxide en hydroxide)

Klasse: 8

Bijkomende gevaren: n.v.t.

Verpakkingsgroep: II

Bijzondere bepalingen: n.v.t.

Beperkte hoeveelheid:

LTD QTY: verpakkingsvoorschriften Y809:

0,1 l binnenverpakking

0,5 l gecombineerde verpakking

Uitsluitend gecombineerde verpakkingen toegestaan

PAX: verpakkingsvoorschriften 809:

1,0 l binnenverpakking

1,0 l gecombineerde verpakking

Uitsluitend gecombineerde verpakkingen toegestaan

CAO: verpakkingsvoorschriften 813:

2,5 l binnenverpakking

30 l nettogewicht/verpakking.

Aluminium als binnenverpakking is niet toegelaten.

15. WETTELIJKE VERPLICHTE INFORMATIE

Product ingedeeld als Corrosief. Veroorzaakt ernstige brandwonden.

De volgende richtlijnen staan vermeld op het etiket:

- **C Corrosief. Bevat natriumhydroxide en ammoniumhydroxide.**
- **R35 Veroorzaakt ernstige brandwonden**



- S1/2 Achter slot en buiten bereik van kinderen bewaren
- S 24/25: Aanraking met de ogen en de huid vermijden
- S26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen gedurende minstens 15 minuten en deskundig medisch advies inwinnen.
- S27 Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
- S28 Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en deskundig medisch advies inwinnen
- S36/37/39 Draag geschikte beschermende kleding, geschikte handschoenen en een bescherming voor de ogen/het gezicht
- S45 Bij een ongeval of bij misselijkheid, onmiddellijk een arts consulteren (indien mogelijk hem het etiket laat zien).
- S64 Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is)
- S50 Niet vermengen met een ander product, zelfs geen ontstopper.

Receptiënt voorzien van een kindersluiting met een duidelijk aangegeven gevarensymbool binnenin.

Niet overschenken. De lege receptiënt niet opnieuw gebruiken.

Tijdens de behandeling verhinderen dat de toiletruimte wordt betreden.

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

Bevat:

- Minder dan 5% polycarboxylaat.

Voor de ingrediënten: 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 Parlement en de Raad van 31 mei 1999.

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



SA RECKITT BENCKISER BELGIUM NV
Researchdreef 20
1070 BRUSSEL
België

DESTOP EXPRESS GEL
Nr.0074974 versie 3
Gewijzigd op 17/11/2008

16. OVERIGE INFORMATIE

☐ DESTOP is een gedeponeerd handelsmerk.

Formule nr. 0074974. Uitgifte van 19/05/08.

VIB Gewijzigd op 17/11/2008 – Conform REACH-verordening

Herhaling van de risicozinnen uit rubriek Nr 3

- C Corrosief
- N Milieugevaarlijk
- Xi Irriterend
- R35 Veroorzaakt ernstige brandwonden
- R34 Veroorzaakt brandwonden
- R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid
- R50 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen

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.