

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

1.1 Identificatie van de stof of het preparaat: **VANISH CARPET MOUSSE
Sputbus van 600 ml**

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.

Zeer licht ontvlambaar product.

Recipiënt onder druk. Bevat vloeibaar drijfgas dat zeer licht ontvlambaar is.

- Bij oogcontact: Kan een lichte irritatie veroorzaken bij contact.
- Bij huidcontact: Er zijn geen beduidende risico's bekend voor normale/gezonde huid.
Contact met het drijfgas in snelle expansie kan lichte kloven veroorzaken.
- Bij inhalatie: Bij normaal gebruik doen er zich geen problemen voor maar wel bij
vrijwillige/overmatige inhalatie. Het product opzettelijk concentreren en
vrijwillig inademen kan ernstige gevolgen hebben.
- Bij inslikken: Het toevallig inslikken van kleine hoeveelheden van de spuitbus komt maar
zelden voor en heeft geen ernstige gevolgen.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

- Aard: Schuimend product voor tapijtonderhoud in een spuitbus van 600 ml met butaangas.
- Bestanddelen die tot gevaar bijdragen:

Naam	CAS-nr.	EINECS-nr.	Samenstelling	Gevaren- symbolen	Risicozinnen
Mengeling Butaan/ Propanaan/Isobutaan	106-97-8/ 74-98-6/ 75-28-5	203-448-7/ 200-827-9/ 200-857-2	5-15%	F+	R12
Natriumlaurylsulfaat	151-21-3	251-557-7	< 5%	Xi	R41
Natrium-lauryl- sarcosinaat	137-16-6	205-281-5	< 5%	Xi	R38, R41
N,N- Dimethyloctadecylamine N-oxide	2571-88-2	219-919-5	< 5%	Xi, N	R38, R41, R50

- F+ Zeer licht ontvlambaar
- N Milieugevaarlijk
- Xi Irriterend
- R12 Zeer licht ontvlambaar
- R38 Irriterend voor de huid.
- R41 Gevaar voor ernstig oogletsel
- R50 Zeer giftig voor in het water levende organismen

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

- Medische bijstand: In geval van inslikken en inademen of bij aanraking met de ogen onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.
- Bij oogcontact: Gedurende 15 minuten overvloedig en onmiddellijk met water spoelen (met open ogen). Onmiddellijk een dokter raadplegen.
- Bij huidcontact: De huid wassen met veel water. Bij irritatie een dokter raadplegen.
- Bij inhalatie: De patiënt zuivere lucht laten inademen en als hij zich slecht voelt, een arts raadplegen.
- Bij inslikken: De productresten uit de mond verwijderen en de mond met water spoelen. Niet laten braken. Veel water drinken en een arts 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:** **In geval van brand ontploffen de verhitte bussen waardoor het zeer licht ontvlambare drijfgas (butaan) vrijkomt.**

Butaan: Kookpunt: -1°C
 Dampdruk: 1557 mmHg @ 20°C
 Dampdichtheid (lucht=1): 2.1
 Ontvlammingspunt: -60°C
 Zelfontbrandingstemperatuur: 287°C
 Explosiegrenzen (in open lucht, %):
 onderste explosiegrens (LEL): 1,8%; bovenste explosiegrens (UEL):
 8.4%
 Bij de ontbranding kan koolstofmonoxide vrijkomen.

- Blusmiddelen:** Gebruikelijke middelen tegen gasbrand.

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

- Persoonlijke beschermingsuitrusting:** Contact van het product met de ogen en de huid vermijden.
- Milieuvoorzorgsmaatregelen:** De verspreiding van het product tegengaan door een inert materiaal te gebruiken (zand, zaagsel...) Verontreiniging van rioleringen en waterlopen vermijden. Uit de buurt houden van elke ontstekingsbron en ontvlambaar materiaal.
- Lekkende of beschadigde spuitbussen** moeten weggenomen worden uit hun normale opslagplaats en afzonderlijk bewaard worden, bij voorkeur in open lucht (maar uit de zon) en ver van ontstekings- of warmtebronnen.
- Wanneer het product op de grond terechtkomt**, goed absorberen door middel van zaagmeel of een absorberend poeder en naar het containerpark brengen. Vervolgens met water spoelen om alle glibberige productresten te verwijderen.
- Kleine hoeveelheden (<1 liter):** het verspreide product absorberen met een spons of een absorberende doek
- Grote hoeveelheden:** het product absorberen met zaagsel of een ander absorberend en inert materiaal. Het afval verzamelen in een gepaste container en bevoegde instanties raadplegen om het te (laten) verwijderen

7. HANTERING EN OPSLAG

- 7.1 Hantering: Niet roken.
Gebruiken en bewaren op een afstand van warmte- en ontstekingsbronnen, vuur, vonken en elektrische toestellen in werking. Verplaatsen op pallets en daarbij aangepaste wagentjes en toestellen gebruiken die conform de geldende reglementering zijn. Niet doorboren of verbranden, ook niet na gebruik. Niet in de richting van voedsel spuiten. Altijd weg van het lichaam spuiten. Dampen niet inademen.
De spuitbus niet gebruiken in afgesloten zones, zeker niet als daar een ontstekingsbron aanwezig kan zijn.
Niet in de richting van een vlam of gloeiende voorwerpen spuiten.
- 7.2 Opslag: Buiten het bereik van kinderen bewaren.
Spuitbussen onder druk: Uit de zon houden en niet blootstellen aan temperaturen van meer dan 50°C.
Niet doorboren of verbranden, ook niet na gebruik.
Bewaren op afstand van alle warmte- en ontstekingsbronnen.
In goed verluchte ruimten bewaren.
Een brand waar spuitbussen met licht ontvlambare bestanddelen bij betrokken zijn, kan fel woeden en zich zeer snel verspreiden. Pakhuizen, loodsen en magazijnen waarin spuitbussen aanwezig zijn, moeten bijgevolg afgescheiden worden van andere ruimten met behulp van wanden die bestand zijn tegen brand gedurende een periode die niet korter mag zijn dan ½ uur, of een langere periode indien vereist door de reglementaire of andere voorschriften. Opslagruimten moeten goed verlucht worden, met name door lage ventilatie.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Butaan

- Maximale blootstelling:
 - UK: Document EH 40 "Occupational Exposure limits for butane" (drijfgas)
 - Grenswaarde bij langdurige blootstelling (8 uur): 1430 mg/m³ (600 ppm).
 - Grenswaarde bij korte blootstelling (15 minuten): 1780 mg/m³ (750 ppm).
- Voorzorgsmaatregelen: Aanraking met de ogen/de huid vermijden.
In goed verluchte ruimten gebruiken.
De dampen niet inademen.

- Persoonlijke beschermingsuitrusting:
- Ademhalingsbescherming: niet noodzakelijk indien het product wordt gebruikt in een goed verluchte ruimte
 - Handbescherming: rubberen handschoenen dragen bij langdurig gebruik
 - Ogen: niet noodzakelijk bij normale gebruiksomstandigheden. Een veiligheidsbril dragen bij langdurig gebruik
 - Lichaamsbescherming: bij langdurig gebruik kledij dragen waarmee contact tussen het product en de huid wordt vermeden.

Zie ook rubriek 7

9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

- Fysische toestand: Helder vloeibaar preparaat onder vloeibaar drijfgas (butaan) verkrijgbaar in een spuitbus
- Dichtheid: Ongeveer 1010 ± 20 g/L bij 20° C
- Inwendige druk: 45 psi bij 20° C
- pH: 10,3 ± 0,2 (zuiver product)
- Oplosbaarheid: geheel oplosbaar in water
- Ontvlammingspunt van de oplossing: >100°C

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

- Stabiliteit: Stabiel product bij normale opslag- en gebruiksomstandigheden.
- Te vermijden omstandigheden: Temperaturen boven 50°C. Zonlicht en warmte. Niet roken. Niet verstuiven in de richting van een vlam of een gloeiend materiaal
- Voorzorgsmaatregelen: Niet mengen met een ander chemisch product.

Zie ook rubriek 7.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

- Acute toxiciteit: Oraal rat LD50 > 2000 mg/kg (gebaseerd op de analyse van de grondstoffen)

Contact met het gas in snelle expansie kan kloven veroorzaken. Het product kan lichte irritatie veroorzaken bij aanraking met de ogen.

12. MILIEU-INFORMATIE

Butaan is een vluchtig gasbestanddeel dat zich verspreidt in de lucht. De fotochemische afbraak in de lucht gebeurt met een gemiddelde snelheid. Volgens de VN speelt butaan slechts een "kleine rol" in de vorming van episodische concentraties van ozon.

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

Zie ook rubrieken 6, 7, 13 en 15

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

- Door de gebruiker: De spuitbus in de vuilnisemmer gooien als hij volledig leeg is. Niet doorboren of verbranden, ook niet na gebruik. Uit de zon houden en niet blootstellen aan temperaturen van meer dan 50°C.
- Grote hoeveelheden: Laten vernietigen door een erkend centrum voor spuitbusvernietiging. (niet-verhandelbare voorraden)

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

UN nummer: UN1950

ADR / RID (wegtransport)

Technische naam: Spuitbussen

Klasse: 2.1

Item: 5°A

MDG / IMO (maritiem transport)

Technische naam: Spuitbussen

Klasse: 2.1

ICAO / IATA (luchttransport)

Technische naam: Spuitbussen

Klasse: 2.1

15. WETTELIJKE VERPLICHTE INFORMATIE**□ Product voorzien van een etiket 'Zeer licht ontvlambaar'.**

De volgende richtlijnen staan vermeld op het etiket:

- F+ , R12 Zeer licht ontvlambaar



- S2: Buiten bereik van kinderen bewaren.
- S16: Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken
- S23 De dampen niet inademen.
- S26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
- S46: In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.
- S51: Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Vrijwillig aangebrachte etiketten: Zin S16 werd aangevuld met volgende bepalingen: ontstekingsbronnen, warmtebronnen, elektrische toestellen in werking.

Bijkomende informatie vermeld op de spuitbus:

Recipiënt onder druk. Bevat vloeibaar drijfgas dat zeer licht ontvlambaar is en niet blootstellen aan temperaturen van meer dan 50 °C. Niet doorboren of verbranden, ook niet na gebruik. Niet verstuiwen in de richting van een vlam of een gloeiend materiaal. Weghouden van een ontstekingsbron. Niet roken.

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

Voor de ingrediënten: www.rbeuroinfo.com

- Europese richtlijnen van toepassing op dit product:

Richtlijn 75/324/EEG van de Raad van 20 mei 1975 inzake de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de Lid-Statens betreffende aerosols.

Richtlijn 94/1/EG van de Commissie van 6 januari 1994 houdende technische aanpassing van de richtlijn 75/324/EEG van de Raad inzake onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de Lid-Statens betreffende aerosols.

Besluiten van 6 januari 1978 en 24 januari 1995 en het decreet van 3 februari 1997.

Richtlijn van de Raad van 7 juni 1988 met betrekking tot de onderlinge aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen van de Lid-Statens inzake de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke preparaten (88/379/EEG), zoals vermeld in het besluit van 21 februari 1990 en gewijzigd door Richtlijn 1999/45/EG van het Parlement en de Raad van 31 mei 1999, omgezet in Frans recht door het besluit van 9 november 2004.

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

16. OVERIGE INFORMATIE

- VANISH is een gedeponerd handelsmerk.

Formulennr. 0002142. Uitgifte van 16 oktober 2003.

VIB Gewijzigd op 6/11/2008 – Conform REACH-verordening

Herhaling van de risicozinnen uit rubriek Nr 3

- F+ Zeer licht ontvlambaar
- N Milieugevaarlijk
- Xi Irriterend
- R12 Zeer licht ontvlambaar
- R38 Irriterend voor de huid.
- R41 Gevaar voor ernstig oogletsel
- 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.