

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

- 1.1 Identificatie van de stof of het preparaat: **AIR WICK FRESHMATIC CITRUS**
- 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
- Technische diensten: RECKITT BENCKISER FRANKRIJK
Onderzoek & Ontwikkeling,
route de Sours 98, BP 835,
28011 CHARTRES CEDEX
Frankrijk
☎. +33 237247800
Fax +33 237247847
- 1.3 Noodnummer: **Antigifcentrum
p.a. Militair Hospitaal Koningin Astrid
Bruynstraat 1
1120 BRUSSEL
België
☎ 070 245245**

2. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

- Aard: Luchtverfrissend preparaat met automatische spray, in spuitbus met butaangas.
Bus van 250 ml.
- Bestanddelen die tot gevaar bijdragen:

Naam	CAS NR.	EINECS NR.	Samenstelling	Gevaar- symbolen	R-zinnen
Butaan	106-97-8	-	40-60% (85 g/ spuitbus)	F+	R12
Mengsel van paraffinische koolwaterstoffen (Isopar L)	Niet bepaald	-	25-40%	Xn	R65/66
Ethanol	64-17-5	-	15-30%		R11

+ <u>Parfum: 1 tot 5%:</u> CAS Nr.	EINECS Nr.	R-zinnen	Samenstelling	
(D-Limoneen	5989-27-5	227-813-5	Xi,N: R38, R43, R50/53	< 0,5%
Hexyleenglycol	107-41-5	203-489-0	Xi: R36/38	< 0,5%
Aldehyde C10	112-31-2	203-957-4	Xi: R38	< 0,5%

//

- Bij oogcontact: Omiddelmatig overvloedig spoelen met fris water en indien nodig een dokter raadplegen.
- Bij huidcontact: Bij irritatie overvloedig spoelen met water en zeep. Indien nodig, een dokter raadplegen.

4. BERSTEHULPMAATREGELEN

- Bij inslikken: Het toevallig inslikken van kleine hoeveelheden van de spuitbus komt maar zelden voor en heeft geen ernstige gevolgen.
 - 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 huidcontact: Er zijn geen beduidende risico's bekend voor normale/gezonde huid. Contact met het drijfgas in snelle expansie kan lichte kloven veroorzaken. Kan een allergische reactie teweegbrengen.
 - Bij oogcontact: Kan een lichte irritatie veroorzaken bij contact.
- Bevat D-limonen, citraal, citronellol en citrus limonum. Kan een allergische reactie teweegbrengen.
- Product voorzien van een etiket 'Zeer licht ontvlambaar',
 Recipient onder druk. Bevat vloeibaar drijfgas dat zeer licht ontvlambaar is.

3. IDENTIFICATIE VAN DE RISICO'S

- Xn Schadelijk
- F+ Zeer licht ontvlambaar
- R12 Zeer licht ontvlambaar
- R11 Licht ontvlambaar
- R22 Schadelijk bij opname door de mond
- R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
- R65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
- R66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
- R50/53 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen. Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- R51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- R36 Irriterend voor de huid
- R41 Gevaar voor ernstig oogletsel
- R38 Irriterend voor de huid

Linylacetaat	115-95-7	204-116-4	XI:	< 0,5%
Linool	78-70-6	201-134-4	XI:R38	> 0,5%
Lemon Oil C.P.	84929-31-7	284-515-8	R43	> 0,5%
Citronellol	106-22-9	203-375-0	R38, R43 R51/53	> 0,5%
Citraal	5392-40-8	226-394-6	XI: R38, R43	< 0,5%
Benzylbenzoaat	120-51-4	204-402-9	R22, R41	< 0,5%

01/12/04

AIRWICK FRESH MATIC CITRUS
 Nr. 0014254

RECKITT
BENCKISER
 NV RECKITT BENCKISER SA
 Researchdreef 20
 1070 Brussel
 België

- Bij inhalatie: De luchtwegen open en vrij houden. Zich warm houden en rusten. Bij ademhalingsmoeilijkheden onmiddellijk medische hulp inroepen, bijvoorbeeld vragen om zuurstof. Mond-op-mondbeademing toepassen als de ademhaling stopt of verzwakt.
- Bij inslikken: In geval van inslikken een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. De kans op darmvergiftiging is zeer klein omdat er maar een kleine hoeveelheid product vrijkomt uit het gaspreparaat.

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

Antigifcentrum
p.a. Militair Hospitaal Koningin Astrid
Bruynstraat 1
1120 BRUSSEL
België
☎ 070 245245

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:** Alle gebruikelijke middelen tegen gasbrand, bij voorkeur blusmiddelen op basis van poeder of schuim.

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

Lekkende of beschadigde spuitbussen moeten weggenomen worden uit hun normale opslagplaats en afzonderlijk bewaard worden, bij voorkeur in open lucht (uit de zon) en ver van ontstekings- of warmtebronnen. Bij grote hoeveelheden de fabrikant op de hoogte brengen. Bij kleine hoeveelheden de lokale diensten op de hoogte brengen van de aard van het product om ze met hun toestemming te verwijderen. De grote hoeveelheden laten verwijderen door een erkend Centrum.

7. HANTERING EN OPSLAG

- 7.1 Hantering: Niet roken.
Te gebruiken en te bewaren op afstand van warmte- en ontstekingsbronnen, vuur, vonken en elektrische toestellen in werking. Verplaatsen op paletten en daarbij aangepaste wagentjes en toestellen gebruiken die conform de geldende reglementering zijn.

- Industriële uitrusting en bescherming: Niet nodig bij het hanteren van het product in zijn uiteindelijke verpakking.
 - Voorzorgsmaatregelen: Aanraking met de ogen/de huid vermijden.
In goed verluchte ruimten gebruiken.
De dampen niet inademen.
 - Maximale blootstelling:
- Butaan**

USA: 800 ppm (1.900 mg/m³) OSHA TWA (vacated by 58 FR 35338, June 30, 1993)
800 ppm (1.900 mg/m³) ACGIH TWA
800 ppm (1.900 mg/m³) NIOSH recommended TWA

UK: Document EH 40 Occupational Exposure limits for butane (drijfgas)
Grenswaarde bij langdurige blootstelling (8 uur): 1.430 mg/m³ (600 ppm)
Grenswaarde bij korte blootstelling (15 minuten): 1.780 mg/m³ (750 ppm)

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSONOOLIJKE BESCHERMING

ventilatie.

Opslagruimtes moeten goed verlucht worden, met name door lage reglementaire of andere voorschriften.

mag zijn dan ½ uur, of een langere periode indien vereist door de wanden die bestand zijn tegen brand gedurende een periode die niet korter bijgevoeg afgescheiden worden van andere ruimten met behulp van loodsen en magazijnen waarin spuitbussen aanwezig zijn, moeten betrokken zijn, kan fel woeden en zich zeer snel verspreiden. Pakhuizen, Een brand waar spuitbussen met licht ontvlambare bestanddelen bij Enkel binnen goed verluchte ruimten gebruiken en bewaren.

Bewaren op afstand van alle warmte- en ontstekingsbronnen.

Niet doorboren of verbranden, ook niet na gebruik.

temperaturen van meer dan 50°C.

Spuitbussen onder druk: Uit de zon houden en niet blootstellen aan Buten het bereik van kinderen bewaren.

7.2 Opslag:

Niet in de richting van een vlam of gloeiende voorwerpen spuiten.

ontstekingsbron kan aanwezig zijn.

De spuitbus niet gebruiken in afgesloten zones, zeker niet als daar een inademen.

voedsel spuiten. Altijd weg van het lichaam spuiten. De dampen niet Niet doorboren of verbranden, ook niet na gebruik. Niet in de richting van

01/12/04
Nr. 0014254
AIRWICK FRESH MATIC CITRUS

België
1070 Brussel
Researchdreef 20
NV RECKITT BENCKISER SA
RECKITT
BENCKISER

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysische toestand: Vloeibaar preparaat op basis van vloeibaar drijfgas (butaan) in een spuitbus.
- Geur: Geparfumeerd
- Dichtheid van het gevulde product: Ongeveer 0,822 g/ml bij 25°C
- Inwendige druk: 45-55 Psig bij 25°C

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

- Voorzorgsmaatregelen: De op de bus vermelde voorzorgsmaatregelen voor gebruik naleven.
- Receptiënt onder druk: Uit de zon houden en niet blootstellen aan temperaturen van meer dan 50°C.
Niet in de richting van een vlam of gloeiende voorwerpen spuiten.
Niet roken.
Te bewaren en te gebruiken op afstand van vuur, warmte- en ontstekingsbronnen, vonken en elektrische toestellen in werking.
Niet doorboren of verbranden, ook niet na gebruik.
Enkel binnen goed verluchte ruimten gebruiken en bewaren.
De dampen niet inademen.
- Mengsels: Niet mengen (samen gebruiken) met andere huishoudelijke chemische producten.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

- Acute toxiciteit: Butaan is een verstikkend gas en mag dus niet opzettelijk worden ingeademd. Bij langdurige inademing treedt verdoving op (muis: 22% anesthesie in 1 minuut).
LC 50 (rat): 658 g/m³/4 u
LC50 (muis): 680 g/m³/2 u
- Chronische toxiciteit: Geen gegevens.

Contact met het gas in snelle expansie kan kloven veroorzaken.

Richtlijn 1999/45/EG van het Europese Parlement en de Raad van 31 mei 1999.
 Richtlijn 94/1/EG van de Commissie van 6 januari 1994 houdende technische aanpassing van de richtlijn 75/324/EG van de Raad inzake onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de Lid-Staten betreffende aerosols.
 Richtlijn 75/324/EG van de Raad van 20 mei 1975 inzake de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de Lid-Staten betreffende aerosols.
 Product voorzien van een etiket 'Zeer licht ontvlambaar'.

15. WETTELIJKE VERPLICHTE INFORMATIE

- Wegtransport: UN 1950 SPUITBUSSEN, 2.1 (ADR/RID)
- Maritiem transport: IMDG: UN 1950 SPUITBUSSEN, Klasse 2.
- Luchttransport: IATA: UN 1950 SPUITBUSSEN, Klasse 2.2
- UN-nummer: 1950

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

- Door de gebruiker: De spuitbus in de vuilnisemmer gooiën 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)

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Schadelijk voor in het water levende organismen. Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
 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.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

AIRWICK FRESH MATIC CITRUS
 Nr. 0014254
 01/12/04

RECKITT
BENCKISER
 NV RECKITT BENCKISER SA
 Reschdreef 20
 1070 Brussel
 België

- De volgende richtlijnen staan vermeld op het etiket:

Zeer licht ontvlambaar

- S2: Buiten bereik van kinderen bewaren
 - R52/53: Schadelijk voor in het water levende organismen. Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
 - S16: Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken
 - S23: De dampen niet inademen.
Niet opzettelijk inademen
 - S51: Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
 - S26: Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoen en deskundig medisch advies inwinnen
 - S62: In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.
- Recipiënt onder druk.
Niet doorboren of verbranden, ook niet na gebruik.
Uit de zon houden en niet blootstellen aan temperaturen van meer dan 50°C.

Bevat D-limoneen, citral, citronellol en citrus limonum. Kan een allergische reactie teweegbrengen.

16. OVERIGE INFORMATIE

- AIRWICK is een gedeponeed handelsmerk.

Formule nr. 0014254. Uitgifte nr. 1 van 01/12/04.

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.

