

Sprint Multi

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE FIRMA

Productnaam : Sprint Multi

Leverancier : JohnsonDiversey België
Haachtsesteenweg 672
1910 Kampenhout
België
016/61.77.77

Telefoonnr. noodgevallen : Antigifcentrum: 070-245245

2. SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Stof/preparaat : Preparaat

Informatie over gevaarlijke bestanddelen*

Chemische naam	CAS-nr.	%	EG-nummer	Symbool	R-zinnen
Butaan	106-97-8	5-10	203-448-7	F+	R12
Diethyleenglycoethylether	111-90-0	1-5		Xi	R36

* Toegestane gezondheidshygiënische blootstellingsgrenzen zijn, indien beschikbaar, weergegeven in rubriek 8

3. RISICO'S

Fysisch/chemische risico's : Zeer licht ontvlambaar.

Risico's voor de gezondheid : Dit product is conform de EU-regelgeving niet gevaarlijk (67/548/EEC-88/379/EEC).

Milieurisico's : Op basis van de beschikbare informatie levert dit materiaal/product geen negatieve milieu effecten van betekenis op wanneer het wordt gebruikt zoals aangegeven.

4. EERSTE-HULPMAATREGELEN

Effecten en symptomen

Inhalatie : Geen bekend.

Ingestie : Geen bekend.

Huidcontact : Kan licht irriterend zijn voor de huid.

Oogcontact : Kan licht irriterend zijn voor de ogen.

Eerste-hulpmaatregelen

Inhalatie : Specifieke eerste-hulpmaatregelen zijn niet vereist.

Ingestie : Specifieke eerste-hulpmaatregelen zijn niet vereist.

Huidcontact : Onmiddellijk afspoelen met overvloedig water. Als irritatie optreedt, raadpleeg een arts.

Oogcontact : Onmiddellijk uitwassen met water. Als irritatie optreedt, raadpleeg een arts.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Blusmiddelen : Bluspoeder, kooldioxide.

Specifieke brandbestrijdingsmethoden : Bestrijd het vuur vanuit een beschermde locatie of vanaf de grootst mogelijke afstand. In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.

Ongebruikelijke brand-/explosiegevaaren : Kan koolstofoxides vormen. Sproeiapparaat kan exploderen of wegvliegen in warmte of vuur.

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

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

Milieuvoorzorgsmaatregelen en schoonmaakmethoden : Verwijder alle ontstekingsbronnen. In geval van veel gemorst materiaal: Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Ruim op met zand of ander niet-brandbaar materiaal. Plaats in geschikte, schone, droge containers om weg te gooien volgens een goedgekeurde methode. Gebruik waterspoeling om het schoonmaken mee af te sluiten.

7. HANTEREN EN OPSLAG

Hantering : Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Vermijd inademen van dampen of nevels. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Geen gaten maken of verbranden.

Opslag : Bewaren in een droge, koele en goed geventileerde ruimte. Verwijderd houden van warmte. Bescherm tegen bevriezing. Buiten bereik van kinderen bewaren. Alleen voor professioneel gebruik. Uit de buurt van ontstekingsbronnen houden. Niet roken. Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan hogere temperaturen dan 50 °C.

Sprint Multi

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Wanneer product wordt behandeld zoals aangeleverd:

Technische beheersmaatregelen : Geen speciale vereisten voor ventilatie. Normale ruimte ventilatie is voldoende.

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen

Chemische naam	OEL
Butaan	TGG: 1925 (mg/m ³) uit ARAB [België]

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Specifieke persoonlijke bescherming is niet vereist.

Deze informatie zal bevestigd moeten worden door een werkplaats risicobepaling.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Versijningsvorm : Aërosol.
 Kleur : Kleurloos.
 Geur : Kenmerkend.
 Oplosbaarheid : Gemakkelijk oplosbaar in koud water.
 pH : 11.5 tot 12 [Basisch.] (Halffabrikaat.)
 Vlampunt : < 0°C (drijfgas).

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit : Het product is stabiel.
 Te vermijden omstandigheden : Extreme hitte.
 Gevaarlijke reacties : Geen bekend.
 Gevaarlijke ontledingsproducten : Geen bekend.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Acute toxiciteit : LD₅₀ geschat op > 2000 mg/kg.
Lokale effecten
 Huidirritatie : Zie sectie 4.
 Oogirritatie : Zie sectie 4.
 Overgevoeligheid : Geen bekend.
 Chronische toxiciteit : Geen bekend.
Specifieke effecten
 Carcinogeniteit : Geen bekend.
 Mutageniteit : Geen bekend.
 Reproductietoxiciteit : Geen bekend.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Op basis van de beschikbare informatie levert dit materiaal/product geen negatieve milieu effecten van betekenis op wanneer het wordt gebruikt zoals aangegeven.

Volgens EEC criterium 73/404/EEG: Alle oppervlakte actieve stoffen zijn >90% biologisch afbreekbaar volgens deze testen.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Afvalverwerkingsmethoden : Afvalverwerking volgens nationale of lokale wetgeving.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Internationale transportreggeving

UN-nummer : UN1950
 Verpakkingsgroep : Geen.

Land - Weg/Spoorwegen

Verzendnaam : Beperkte hoeveelheid van 1950 spuitbussen
 ADR/RID-Klasse : 2
 ADR/RID-itemnummer : 5°A

Zee

Verzendnaam : Beperkte hoeveelheid van 1950 spuitbussen
 IMDG-klasse : 2.1
 Handleiding voor geneeskundige eerste hulp ("MFAG") : 620
 Noodmaatregelen ("EmS") : 2-13
 "Marine pollutant" : Geen.

Sprint Multi

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Nationale regelgeving

België: Bijkomende nationale regelgeving is niet bekend bij de leverancier.

EU-regelgeving

Gevarensymbool



EU-classificatie
(67/548/EEG - 88/379/EEG)

: Zeer licht ontvlambaar.

Waarschuwingzinnen

: R12- Zeer licht ontvlambaar.

Aanvullende etiketzinnen

: Gebruik alleen zoals aangegeven. Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan hogere temperaturen dan 50 °C. Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Buiten bereik van kinderen bewaren. Container niet doorboren of verbranden.

EINECS Status

: Alle componenten zijn opgenomen in EINECS.

16. OVERIGE INFORMATIE

Vrijwillig verplichte ingredienten : (0.2 - <5%) Nietionogene oppervlakte actieve stoffen. (0.2 - <5%) Fosfaten.
 declaratie volgens 89/542/EEC.

HISTORIE

Uitgave : 07 nov., 2000.

Datum vorige uitgave : 21 sept., 1998.

De informatie zoals opgesteld in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op het huidige kennisnivo tijdens uitgifte en dekken de toepassingen af zoals voorgeschreven.

Datum van uitgave	21 jul., 2000.	Versie	1	Pagina: 3/3
-------------------	----------------	--------	---	-------------