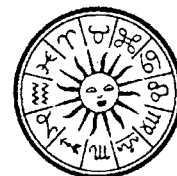


# VEILIGHEIDSINFORMATIE

## Anti-smet poeders



BiOGRAPHiC

### 1. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT EN DE ONDERNEMING

Identificatie van het produkt : **RUSSELL-WEBB anti-smet poeders**  
Types : 1.5R, 2R, 2.5R, 3R, 5R, 6R, B20, B25  
Types : 1.2S, 1.5S, 2S, 2.5S, P5

Identificatie van de leverancier : **BiOGRAPHiC bvba**  
Industriepark 8  
B - 3290 DIEST  
Tel. +32.(0)13.321.642  
Fax +32.(0)13.323.464

Noodoproepnummer :  
Belgisch antigifcentrum: Tel. 070 / 245.245  
Medische spoeddienst : Tel. 100 of 112 (GSM)

### 2. SAMENSTELLING EN/OF INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Chemische aard van de samenstelling: Plantaardig zetmeel met zeer lage percentages toevoegstoffen waarvan geen enkele schadelijk is voor de gezondheid.

Gevaarlijke componenten : Geen

### 3. RISICO'S

Geen

### 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

**Algemeen:** Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een dokter raadplegen.

**Inademing:** In de vrije lucht brengen. Bij bewustzijnsverlies met gezicht naar de grond leggen en meteen een dokter verwittigen.

**Huidkontakt:** Wassen met zeep en water.

**Oogkontakt:** Met veel water spoelen gedurende minstens 5 min. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

**Inname in de maag:** Niet braken. De mond spoelen met water. Bij grote hoeveelheden een dokter raadplegen.

### 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Specifieke brand- of ontploffingsgevaaren :

- \* Minimum ontvlambaarheidstemperatuur van stofwolk : ongeveer 390°C
- \* Minimum ontvlambare concentratie : ongeveer 80 mg/liter
- \* Minimum energie om een stofwolk via een elektrische vonk te ontvlammen : ongeveer 0.10 joules

Geschikte blusmiddelen: Water, Schuim, Poeder, Aarde of Zand.

Specifieke beschermingsmaatregelen: Geen.

# VEILIGHEIDSINFORMATIE

## Anti-smet poeders



BiOGRAPHiC

### 6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN HET PRODUCT

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:** Geen.

**Omgevings voorzorgsmaatregelen:** Geen.

**Opkuismethodes:** Opkuisen met een stofzuiger of een borstel en in een afvalbak deponeren.  
Niet in riolen laten komen wegens mogelijke verstopping.

### 7. HANTERING EN OPSLAG

**Behandeling:** Er is een kleine mogelijkheid tot explosiegevaar indien de poeders aanwezig zijn in de vorm van een stofwolk. Alhoewel, in het algemeen zal de explosiegrens niet bereikt worden indien het poeder gebruikt wordt als anti-smet poeder conform de gebruiksaanwijzingen.  
De verpakking na gebruik goed sluiten.  
Minimum poeder sproeien om overzetten te voorkomen.  
Langdurig huidcontact vermijden.  
De plaatsen waar het poeder gespreeid wordt (de machine, richels en kepers) regelmatig schoonmaken.

**Opslag:** Dit produkt vergt geen specifieke behandeling en kan in normale omgeving bewaard worden. In droge omgeving bewaren zonder snelle temperatuursvariaties. Verpakking gesloten houden.  
**Verpakkingsmateriaal:** plastic fles , vezelplaat , polyethyleen of golfkarton.

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

Bij het behandelen van grote hoeveelheden dient men handschoenen, veiligheidsbril en masker te dragen. Bij gewoon gebruik als anti-smet poeder worden deze hoeveelheden niet bereikt.

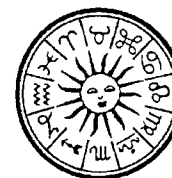


### 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

**Uitzicht:** fijn poeder.  
**Korrelgrootte:** > 5 micron.  
**Kleur:** wit.  
**Geur:** geurloos.  
**Temperatuurgegevens:** Niet van toepassing.  
**pH (1% oplossing):** 3.5 - 5.  
**As:** 0.3% maximum.  
**Proteïne:** 0.5% maximum.  
**Oplosbaarheid in water:** Onoplosbaar bij kamertemperatuur. Vormt een colloïdale oplossing indien in water gehydrateerd bij 90°C.  
**Dampdruk (bij 20°C):** Niet van toepassing.  
**Vlampunt :** Niet van toepassing.  
**Zelfontvlambaarheid :** Niet gekend.  
**Zuiverheid:** Vrij van vuil en vreemde stoffen conform commercieel gebruik.

# VEILIGHEIDSINFORMATIE

## Anti-smet poeders



BiOGRAPHiC

### 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

**Stabiliteit:** Stabiël onder normale omstandigheden.  
**Te vermijden materialen:** Geen.  
**Gevaarlijke ontbindingsprodukten:** Geen.

### 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

De voornaamste voorzorgsmaatregelen bij gebruik of opslag is het voorkomen van extreme stofwolk-vorming. Inademing kan ongemakken aan de reukorganen veroorzaken. Oogirritatie is niet het gevolg van de chemische samenstelling van het produkt maar wel van de vorm van het produkt (droog poeder).  
Alle types van dit produkt worden op een periode van ongeveer 24 uur omgezet in lichaamsvloeistoffen.

	Beroepsmatige blootstellingsgrenzen voor:			
	STEL(1)		LTEL(2)	
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
Stof (totale inademing)				10
Stoffen (inadembaar)				5
Zetmeel				10

Volgens EH40/93

### 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Geen gegevens beschikbaar.

### 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

De lokale en nationale wetgevingen dienen te worden nageleefd.

### 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Geen transportklassificatie vereist

### 15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Conform de richtlijnen 1999/45/CE en 67/548/CEE en 2001/59/CE zijn deze producten als niet gevaarlijk geklassificeerd.

### 16. OVERIGE INFORMATIE

**Aanbevolen gebruik:** Anti-smet poeder om het overzetten bij het typo- of offsetdrukken te voorkomen.

Deze informatie heeft uitsluitend betrekking op het beschreven produkt en is niet van toepassing bij gebruik met andere materialen of andere toepassingen. Deze informatie vormt geen waarborg of kwaliteitsspecificatie en er kan geen verantwoordelijkheid genomen worden betreffende het gebruik ervan.

Datum : 31 augustus 2005