
1. DATOS IDENTIFICATIVOS DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

- 1.1 Description comercial **FLOWSTAR POLVOS antimaculantes tipo C-Extra-Grueso**
- 1.2 Fabricante FLOWSTAR GmbH
Brunnmatt 603
CH-6264 Pfaffnau
Tel 0041 62 747 00 20 / Fax 0041 62 747 00 21
- 1.3 Distribuidor
- 1.4 (Notfallnummer) Toxzentrum Zürich
Tel: 0041 44 251 51 51 Schweiz

2. COMPOSICION / INFORMATION SOBRE LOS COMPONENTES

- 2.1 Sustancia Si
- 2.2 Nombre quimico Fécula de patata
- 2.3 Componentes peligrosos No contiene

3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

- 3.1 Principales peligros Peligro de los productos en polvo inflamables en deposito o en suspension en el aire
- 3.2 Riesgos especificos Riesgos de explosion § 3.1
- 3.3 Otros datos No clasificado como producto peligroso

4. PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1 Por inhalation En caso de explosion excesiva al polvo, trasladarse al un espacio con aire corriente, si hay tos persistente, consultar un especialista
- 4.2 Por contactos con los ojos Lavar con abundante agua, en caso de irritacion persistente, consultar con un especialista
- 4.3 Por contacto con la piel Lavar con abundante agua y jabon
- 4.4 Por ingestion Si es necesario consultar con un especialista

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- | | | |
|-----|-----------------------------------|---|
| 5.1 | Medidos de extincion recomendados | Agua pulverizada |
| 5.2 | Medidos de extincion a evitar | CO2 : Inactivo
Polvo: Riesgo de formacion de nube de polvo |
-

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- | | | |
|-----|---|---|
| 6.1 | Precauciones individuales | Respetar las medidas de proteccion ver § 8 |
| 6.2 | Precauciones para la proteccion
Del medio ambiente | Este producto no presenta riesgos para el medido
ambiente (biodegradable) |
| 6.3 | Métodos de limpieza | Recoger el vertido con un medio mecanico
aspirar y si es necesario lavar con agua
Para eliminacion de residuos ver § 13 |
-

7. MANIPULATION Y ALMACENAMIENTO

- | | | |
|-------|-------------------------------|--|
| 7.1 | Manipulacion | |
| 7.1.1 | Medidas técnicas | Respetar las medidas de proteccion individuales
ver § 8. Evitar la formacion o dispersion de
polvo en la atmosfera. Recomendaciones
generales a la manipulacion de productos
pulverizantes |
| 7.1.2 | Precauciones | |
| 7.1.2 | Consejos de utilizacion | |
| 7.2 | Almacenaje | |
| 7.2.1 | Condiciones de almacenamiento | Almacenar en un espacio fresco y seco |
| 7.2.2 | Materiales incompatibles | Oxidantes poderosos |
| 7.2.3 | Tipos de envasa | Botellas, botes, cajas de carton |
-

8. CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION INDIVIDUAL

- | | | |
|-----|---|---|
| 8.1 | Parametros de exposicion | Respetar la reglamentacion nacional aplicable
sobre los polvos totales no especificos
VMB <= 10 mg/m3 |
| 8.2 | Equipos de proteccion individual
Proteccion respiratoria | Utilizar mascarilla en caso de formacion de
polvareda |
| 8.3 | Proteccion para los ojos | Utilizar mascarilla en caso de formacion de
polvareda |
| 8.4 | Proteccion de las manos | No necesaria |
| 8.5 | Proteccion de la piel | No es necesaria la proteccion especifica |
| 8.6 | Medidas de higiene | Medidas generales de higiene, relatives a la
manipulacion de productos quimicos |

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

9.1	Estado fisico	Polvo
	Color	Blanco
	Olor	Neutro
9.2	pH (concentracion)	6.0 – 9.0 a 20 %
9.3	Temperatura de ebullicion	No aplicable
	Punto de chispa	No aplicable
	Temperatura de auto inflamacion	400 °C (GG-Staub)
9.4	Caracteristicas de explosion	energia min. de explosion: env. 670 mJ presion max de explosion: env. 8,4 bar KST: ca. 130 bar m/s env. Clase (VDI 3673 ST): 1 Concentrado min. de explosion: ca.60 g/m3 (Fuente INERIS)
9.5	Massa volumica	ca. 0,75 kg / 1 env.
9.6	Solubilidad	Insoluble a 20° C

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1	Estabilidad	Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento. Ver § 7
10.2	Reacciones peligrosas	Mezclar aire / polvaredas (riesgo de explosion)
10.3	Materiales a evitar	Oxidantes poderosos
10.4	Productos de descomposicion peligrosos	Productos tipicos de descomposicion mono y dioxido de carbono, agua, oxigeno.

11. INFORMACIONES TOXICOLOGICAS

11.1	Toxicidad aguda	DL 50: No Disponible
11.2	Efectos locales	En personas con la piel sensible, resulta ligeramente irritante por frotamiento en la piel
11.3	Otras medidas	No existe toxicidad continua

12. INFORMACIONES ECOLOGICAS

12.2	Persistencia / Degradabilidad	Producto biodegradable
12.2	Bioacumulacion	no aplicable, producto metabolizado por los organismos
12.3	Ecotoxicidad	CL 50: no disponible

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

- | | | |
|------|-------------------------------|--|
| 13.1 | Manipulacion de residuos | Puede ser eliminado como un desecho solido (desecho industrial banal) o incinerado en una instalacion autorizada en conformidad a la legislacion |
| 13.2 | Eliminacion de envases vacios | Embalaje de un solo uso, a reutilizar o eliminar segun condiciones locales aplicables |

14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

- | | | |
|------|--------------------------------|--|
| 14.1 | Reglamentaciones de transporte | No aplicable |
| 14.2 | ONU N° | No aplicable
RID/ADR/RTMDR IMDG IATA/OACI |

15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

- | | | |
|------|----------------------------------|--|
| 15.1 | Etiquetas segun normativa de CEE | No obligatorio |
| | Simbolos de peligrosidad | No aplicable |
| 15.2 | Otras legislaciones | Esta producto no esta reconocido com sustancia portadora de enfermedades profesionales, segun el codigo de la Seguridad Social (Art. L461 – 1a7) |

16. OTRAS INFORMACIONES

Esta ficha, completa pero no reemplaza los boletines técnicos de utilizacion eventuales relativos al producto. Utilizar este producto de forma indebida es responsabilidad del usuario. Es responsabilidad del usuario conocer y respetar las prescripciones reglamentarias de la utilizacion y manipulacion de este producto. La informacion descrita en esta ficha esta basada en los conocimientos a fecha de esta edicion.

FICHA DE DATOS SEGURIDAD:	05 / 01 / 2015
FABRICANTE:	FLOWSTAR GmbH Brunnmatt 603 CH-6264 Pfaffnau
MANAGER:	Simon Graf
PRODUCTO:	FLOWSTAR Polvos antimaculantes tipo C-Extra-Grueso
