

SAFETY DATA SHEET

info@deffner-johann.de | +49 9723 9350-0

Die in diesem Produktdatenblatt genannten Spezifikationen dienen nur zur Produktbeschreibung und beziehen sich auf den Zeitpunkt unmittelbar nach der Produktion bzw. Import des Produktes. Sie entsprechen den Angaben des Herstellers. Eine rechtsverbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Durch unsachgemäßen Transport und / oder unsachgemäße Lagerung können sich Änderungen ergeben. Die Angaben in diesem Produktdatenblatt entbinden den Verarbeiter nicht von eigener Prüfung der Eigenschaften des Produktes und dessen Eignung für die vorgesehene Verwendung.

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Section 1.

PRODUCT IDENTIFICATION

Product Name: Cosmetic Foam
Product Synonyms: Hydrophilic Polyurethane Foam

Date Issued: January 01, 2005

For Chemical Emergency, Spill, Leak, Fire
Exposure, or Accident Call CHEMTREC
DAY OR NIGHT 1-800-424-9300.

Section 2

HAZARDOUS INGREDIENTS/IDENTITY INFORMATION

Hazardous Components (Specific Chemical Identity; Common Name(s)) N/A

Hazardous Components: This product is not manufactured to contain a reportable
hazardous component as defined in 29CFR1910, 1200

| INGREDIENTS | CAS NO - OSHA PEL | ACGIH TL | Other Limits Recommended | % (Optional) |
|------------------------|-------------------|---------------------|-----------------------------|--------------|
| Wollastonite | 13983-17-0 | 10mg/m ³ | | |
| Glycacyl L | N/A Mixture | N/A | | |
| Hydrophilic Prepolymer | N/A Mixture | N/A | | |
| Inert Ingredients | N/A Mixture | N/A | | |

This product as manufactured will not release dust particles.

Section 3

PHYSICAL/CHEMICAL CHARACTERISTICS

Boiling Point: N/A

Specific Gravity (H₂O = 1): 0.09 - 0.11

Vapor Pressure (mm Hg.): N/A

Melting Point: 350°F

Vapor Density: (Air = 1): Not Volatile

Evaporative Rate (Butyl Acetate = 1): Not Volatile

Solubility in Water: Insoluble

Apperance & Oder: White - Practically Odorless.

Section 8. FIRE AND EXPLOSION INFORMATION

Unusual Fire and Explosion Hazards: Combustion may produce Toluene, Carbon Monoxide, Hydrogen Cyanide and Nitrogen Oxide fumes due to Urethane content

Section 9. REACTIVITY DATA

Stability: Stable

Conditions to avoid: High Heat. Exposure to sun/UV light and/or gas fumes will turn product yellow

Materials to avoid; Strong oxidizers, Flame.

Hazardous Decomposition Products: Toluene, Carbon Monoxide, Hydrogen Cyanides, Nitrogen Oxides.

Hazardous Polymerization: will not occur

Section 10. PRECAUTIONS FOR SAFE HANDLING AND USE

Steps to be taken in Case Material is Released or Spilled:

See Fire and Explosion Information and Safety Precautions before proceeding with clean-up.

Waste Disposal Methods: Comply with Federal, State and Local Regulations.

Handling and Storage precautions: Avoid high heat over 300 F and gas fumes.

Other Precautions: N/A