

Druckdatum: 07.11.2000
Überarbeitet:

**SICHERHEITSDATENBLATT
GEMAESS 91/155/EWG**

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

-Angaben zum Produkt

-Handelsname: **BEROGEN FLUX 100 / WF6175**
(BAG T Nr. 671563/Giftklasse 3)

Hersteller/Lieferant:
WULLSCHLEGER AG
Löttechnik - Edelmetalle
Asylstrasse 25
CH-8800 Thalwil

- Auskunftgebender Bereich: Betriebsleitung, Herr Wullschleger senior

2. Zusammensetzung/Angaben zu den lt. Chem.-Gesetz kennzeichnungspflichtigen Bestandteilen

- Substanzen, die ein Gesundheitsrisiko mit sich bringen im Sinne der EG Richtlinien 88/379/EWG (PbEG L187) mit Ergänzungen

<u>Name:</u>	<u>Konzentrationsbereich</u>	<u>Symbol</u>	<u>R-Sätze</u>
Phosphorsäure	>10<25	C	34

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenzeichnung:

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

R36/38: Reizt die Augen und die Haut:

4. Erste Hilfe Massnahmen

- nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen
 - nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen. Betroffene Kleidung ablegen.
 - nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fliessenden Wasser spülen.
 - nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
 - Hinweise für den Arzt:
-

5. Massnahmen für Brandbekämpfung

- Geeignete Löschmittel: Produkt ist nicht brennbar
- Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:
- Besondere Schutzausrüstung:

Dampfdruck: entfällt
Seite 3/4
Druckdatum: 07.11.2000
Uebearbeitet:

**SICHERHEITSDATENBLATT
GEMAESS 91/155/EWG**

Handelsname:

Dichte: etwa 1120 kg/m³
Löslichkeit in Wasser : entfällt
Viskosität: dünnflüssig
pH-Wert: etwa 1

10. Stabilität und Reaktivität

- Bei vorschriftsgemässer Lagerung und vorschriftsgemässigem Gebrauch (siehe Rubrik 7) stabil. Bei Einwirkung hoher Temperaturen können gefährliche Abbauprodukte entstehen, wie Kohlenmonoxid und Kohlendioxid, Rauch, Stickstoffoxide, chlorhaltige Zersetzungsprodukte. Vermeiden Sie jeden Kontakt mit Oxidationsmitteln, stark alkalischen und stark sauren Materialien, um exothermen Reaktionen entgegenzuwirken
-

11. Angaben zur Toxikologie

- Primäre Reizwirkung:
 - an der Haut: Das Produkt führt zu Hautreizungen
 - am Auge: Das Produkt hat eine ätzende Wirkung auf die Augen und kann irreparable Schäden verursachen
-

12. Angaben zur Ökologie

- Allgemeine Hinweise: Wassergefährdungsklasse 1
 - Das Produkt darf nicht in Kanalisation oder Oberflächenwasser geraten
-

13. Hinweise zur Entsorgung

- Produkt:
 - Empfehlung: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
 - Entsorgung gemäss den behördlichen Vorschriften.
 - Ungereinigte Verpackungen:
 - Empfehlung: Entsorgung gemäss den behördlichen Vorschriften.
 - Empfehlung: Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls Zusatz von Reinigungsmittel
-

14. Transportvorschriften- kein Gefahrgut im Sinn der Transportvorschriften

- Landtransport ADR/RID: 8,17 (c)
- ADR/RID-GGVS/E Klasse:
- Ziffer/Buchstabe:
- Kemler-Zahl:
- UN-Nummer: 1805, phosphoric acid, liquid

- Seeschifftransport IMDG/GGVSee:
- IMDG/GGVSee-Klasse: 8
- Seite:
- UN-Nummer: 1805, phosphoric acid, liquid

SICHERHEITSDATENBLATT
GEMAESS 91/155/EWG

Handelsname:

- MFAG/EMS:
 - Luftransport ICAO-TI und IATA-DGR:
 - ICAO/IATA-Klasse:
 - UN/ID-Nummer.
 - Verpackungsgruppe:
-

15. Vorschriften

- Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:
 - Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:
 - R-Sätze: R36/38 Reizt die Augen und die Haut
 - S-Sätze: S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
 - S26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren
 - S51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden
 - Nationale Vorschriften:
 - Klassifizierung nach VbF:
 - Technische Anleitung Luft:
 - Klasse:
-