

Sicherheitsdatenblatt

gemäss EG 91/155

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produktname **FS 20 Putznetz** Reinigungsmittel

Lieferant Frisag AG
Industriestrasse 10
6345 Neuheim
Tel.: 041 755 30 30

Notrufnummer Tel.: 041 755 30 30

Toxikologisches Zentrum Tel. 145 oder *
Zürich Tel.: 044 251 51 51

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Wässrige, alkalische, anionische Tensidlösung.

3. Mögliche Gefahren

Alkalische Lösung, reizend.
Reizt ungeschützte Haut und Schleimhaut.

Gefahrenbezeichnung **Xi** reizend

R 36/38 Reizt die Augen und die Haut.
S 24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit
Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise

Einatmen Nicht relevant.

Hautkontakt Abspülen. Hautpflege.
Getränkte Kleidung ausziehen.

Augenkontakt Bei Berührung der Augen mit Wasser spülen (10-15 Min.).
Arzt konsultieren.

Verschlucken Kein Erbrechen herbeiführen.
Arzt konsultieren.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel Schaum, Löschpulver, CO₂, Wassersprühstrahl.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel	Keine bekannt.
Besondere Gefährdungen	Keine bekannt.
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung	Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien.

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Umweltschutzmassnahmen	Vorsorge treffen, dass das unverdünnte Konzentrat nicht in die Kanalisation gelangt.
Verfahren zur Reinigung	Aufnehmen mit Sand, Torf, Sägemehl usw. Mit Wasser spülen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung	Übliche Massnahmen für den Umgang mit Reinigungsmitteln. Offenes Feuer vermeiden.
Lagerung	Frostfrei lagern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Technische Schutzmassnahmen	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Persönliche Schutzausrüstung	
Augenschutz	Schutzbrille
Handschutz	Schutzhandschuhe tragen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen/Geruch	Rote, schwach riechende Flüssigkeit.
pH-Wert	9 - 11
Siedepunkt	Bei 100 °C
Schmelzpunkt	Nicht bestimmt (wässrige Zubereitung).
Flammpunkt	Nicht bestimmt (wässrige Zubereitung).
Entzündlichkeit	Nicht bestimmt (wässrige Zubereitung).
Selbstentzündlichkeit	Nicht bestimmt (wässrige Zubereitung).
Explosionsgefahr	Nicht bestimmt (wässrige Zubereitung).

Brandfördernde Eigenschaften	Nein (wässrige Zubereitung).
Dampfdruck	Bei 20 °C (< 25 mbar)
Relative Dichte	1,009 g/ml
Löslichkeit	Klar in Wasser löslich.
Viskosität	< 5 mPa.s / 20 °C

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität	Stabil unter normalen Bedingungen.
Zu vermeidende Bedingungen	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.
Zu vermeidende Stoffe	Keine bekannt bei bestimmungsgemässer Verwendung.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine bekannt bei bestimmungsgemässer Verwendung.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität	
Erfahrungen am Menschen	Bei bestimmungsgemäsem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen zu erwarten.

12. Angaben zur Ökologie

Ökotoxische Wirkungen	Bei bestimmungsgemäsem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.
Abbaubarkeit	Enthaltenes Tensid mindestens 90 % biologisch abbaubar (OECD 302 B).
WGK	2

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt	Sondermüllverbrennung mit Genehmigung der zuständigen Behörde.
Verpackungen	Restlos entleerte Behälter an den Lieferanten retour oder zur örtlichen Abfallbeseitigung geben.

14. Angaben zum Transport

ADR	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
-----	--

15. Vorschriften

Vorschriften	Nicht einnehmen. Haut und Augenkontakt vermeiden.
Gefahrensymbol	Xi reizend
R 36/38	Reizt die Augen und die Haut.
S 24/25	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
S 26	Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

16. Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem Wissen und unseren Erkenntnissen bei der Ausfertigung. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.