

**Handelsname:** **DISK**  
**Art.-Nr:** **9730 (10 l), 9639 (200 l)**

### 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- Angaben zum Produkt  
Handelsname: Disk

- Angaben zum Hersteller  
Hersteller/Lieferant: FALA - Werk Chemische Fabrik GmbH  
Straße: Stahlstr. 5  
Nat.-Kennz./PLZ/Ort: D 30916 Isernhagen  
Telefon: (0511) 973860 Telefax: (0511) 9738640

Auskunftgebender Bereich: Abteilung: Entwicklung und Produktsicherheit  
Telefon: (0511) 97386-24 Dr. Klinksiek

### 2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- Chemische Charakterisierung (Zubereitung):  
Zubereitung in Wasser  
5 - 15 Gew% anionische Tenside  
5 - 15 Gew% nichtionische Tenside  
Konservierungsstoff, Duftstoff

### 3. Mögliche Gefahren

- Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:  
Das Produkt besitzt keine Gefährlichkeitsmerkmale nach § 4 GefStoffV vom 26.10.93.

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise:  
- nach Einatmen:  
- nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife waschen.  
- nach Augenkontakt: Mit Wasser gründlich spülen. Bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen.  
- nach Verschlucken:

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- Allgemeines: Das Produkt ist nicht brennbar.  
- geeignete Löschmittel: Löschmittel auf Umgebungsbrand abstellen  
- aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:  
keine  
- Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst,  
seine Verbrennungspunkte oder entstehende Gase:  
keine  
- Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

**Handelsname:** DISK  
**Art.-Nr.:** 9730 (10 l), 9639 (200 l)

### Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:
- Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in Gewässer gelangen lassen.
- Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Aufsaugen oder mit saugfähigem Material aufnehmen.

### 7. Handhabung und Lagerung

- Handhabung
  - Hinweise zum sicheren Umgang: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Lagerung
  - Anforderung an Lagerräume und Behälter: Im Originalgebinde lagern
  - Zusammenlagerungshinweise: keine
  - Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Lagertemperatur: Raumtemperatur

### 8. Expositionsbegrenzung und persönl. Schutzausrüstung

- Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:
- Stoffe mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

CAS-Nr.	Stoff	Gew.%
-----	-----	-----
- Persönliche Schutzausrüstung:
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Die beim Umgang mit Chemikalien (Reinigungsmitteln) üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
- Atemschutz: nicht erforderlich
- Handschutz: nicht erforderlich
- Augenschutz: nicht erforderlich

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- Erscheinungsbild
  - Form: flüssig
  - Farbe: klar, gelblich
  - Geruch: parfümiert, Citrus
- Sicherheitsrelevante Daten
  - Zustandsänderung
  - Schmelzpunkt: ca 0°C (Wasser)
  - Siedepunkt: ca 100°C (Wasser)
  - Flammpunkt: n.a.
  - Entzündlichkeit:
  - Zündtemperatur: keine
  - Selbstentzündlichkeit: keine
  - Brandförd. Eigenschaften: keine
  - Explosionsgefahr: keine

**Handelsname:**

**DISK**

**Art.-Nr:**

**9730 (10 l), 9639 (200 l)**

Explosionsgrenzen:	n.a.
Dampfdruck:	
Dichte:	1,03 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit in Wasser:	löslich
ph-Wert:	7,5 bei 20°C, konz.
Verteilungskoeffizient Octanol/Wasser:	k.D.v.
Viskosität:	
- Weitere Angaben:	

### 10. Stabilität und Reaktivität

- Allgemeines:	stabil
- Zu vermeidende Bedingungen:	
- Zu vermeidende Stoffe:	
- Gefährliche Zersetzungsprodukte:	keine

### 11. Angaben zur Toxikologie

- Allgemeines:	Das Produkt ist nach der konventionellen Methode der GefStoffV, Anhang II 1.3.2. bewertet worden und entsprechend eingestuft. (siehe Punkt 3 des Datenblattes)
- Akute Toxizität:	k.D.v.
- Sensibilisierung:	k.D.v.
- Hautkontakt:	k.D.v.
- Augenkontakt:	k.D.v.
- Verschlucken:	k.D.v.
Bemerkungen:	Nach unseren Erfahrungen aus der Praxis bei der Herstellung sind gesundheitsgefährdende Auswirkungen nicht gegeben. Ebenso sind uns aus dem Anwenderkreis keine nachteiligen Auswirkungen bekannt geworden.

### 12. Angaben zur Ökologie

- Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)	
- Aquatische Toxizität:	k.D.v.
- Verhalten in Käranlagen:	Das Produkt enthält biologisch abbaubare Tenside gemäß WRMG und der dazugehörigen Tensidverordnung.
- Weitere ökologische Hinweise:	

### 13. Hinweise zur Entsorgung

- Produkt:	Konzentriertes Produkt muß einem zugelassenen Entsorgungsbetrieb übergeben werden. Mit Wasser verdünnte Gebrauchslösungen können nach dem Gebrauch in die Abwasserkanalisation gegeben werden.
- ungereinigte Verpackungen:	Die Verpackung ist restentleerbar und kann mit Wasser ausgespült werden.

**Handelsname:**

**DISK**

**Art.-Nr:**

**9730 (10 l), 9639 (200 l)**

Die Verpackung einer Wiederverwertung zuführen.

#### 14. Transportvorschriften

- Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE

- ADR/RID-GGVS/E-Klasse:
- Ziffer/Buchstabe:
- UN-Nummer:
- Bezeichnung des Gutes:
- Bemerkungen:                      kein Gefahrgut

- Seeschiffahrtstransport IMDG/GGVSee

- IMDG/GGVSEE-Klasse:
- Seite:
- Un-Nummer:
- Verpackungsgruppe:
- EMS-Nummer:
- MFAG:
- Marine pollutant:
- Richtiger technischer Name:
- Bemerkungen:

- Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

- ICAO/IATA-Klasse:
- UN/ID-Nummer:
- Verpackungsgruppe:
- Richtiger technischer Name:

#### 15. Vorschriften

- Kennzeichnung nach EG-Richtlinien/GefStoffV:                      keine
- R:-
- S:-

Klassifizierung nach VbF:                      keine  
Wassergefährdungsklasse (WGK):                      2 (nach VwVwS, Anhang 4)

#### 16. Sonstige Angaben

Produktcode für Reinigungs- und Pflegemittel: GU 20

n. a. = nicht anwendbar  
k. D. v. = keine Daten vorhanden

Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusage einer Produkteigenschaft im Sinne einer technischen Spezifikation dar.