

Handelsname: FALAPUR
Art.-Nr.: 1335 (10 l)

6. 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: frostfrei lagern

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: weiß
 - Geruch: parfümiert
- 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
 - Explosionsgrenzen: n.a.
 - Dampfdruck:
 - Dichte: 1,0 g/cm³
 - Löslichkeit in Wasser: löslich

Handelsname: FALAPUR
Art.-Nr: 1335 (10 l)

ph-Wert: 8,0 bei 20°C, konz.
Verteilungskoeffizient Oktanol/Wasser: k.D.v.
Viskosität:
- Weitere Angaben:

10. Stabilität und Reaktivität

- Allgemeines: stabil
- Zu vermeidende Bedingungen: Temperatur unter 0°C
- 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.
Die Verpackung einer Wiederverwertung zuführen.

14. Transportvorschriften

- Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE
- ADR/RID-GGVS/E-Klasse:
- Ziffer/Buchstabe:
- UN-Nummer:

Handelsname: FALAPUR
Art.-Nr: 1335 (10 l)

- 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 40

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

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