

Handelsname: DETACHUR UNIVERSAL
Art.-Nr.: 9494 (6 x 0,5 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: Raumtemperatur

8. Expositionsbegrenzung und persönl. Schutzausrüstung

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

CAS-Nr.	Stoff	MAK:	Gew. %
67-63-0	2-Propanol	200 ml/m ³	<20
111-76-2	Butylglykol	20 ml/m ³	<5
- Bemerkung: Aufgrund der vorgeschriebenen Anwendungsweise ist ein Überschreiten des MAK-Wertes ausgeschlossen.
- 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: farblos
 - Geruch: mild parfümiert
- Sicherheitsrelevante Daten
 - Zustandsänderung
 - Schmelzpunkt: ca 0°C (Wasser)
 - Siedepunkt: ca 100°C (Wasser)
 - Flammpunkt: ca 37°C
 - Entzündlichkeit: Unterhält die Verbrennung nicht Eine Gefährdung kann ausgeschlossen werden.
 - Zündtemperatur: k.D.v.
 - Selbstentzündlichkeit: keine

Handelsname: DETACHUR UNIVERSAL
Art.-Nr.: 9494 (6 x 0,5 l)

Brandförd. Eigenschaften:	keine
Explosionsgefahr:	Beim Erwärmen über den Flammpunkt Bildung von entzündbaren Dämpfen möglich.
Explosionsgrenzen:	k.D.v.
Dampfdruck:	
Dichte:	0,98 g/cm ³
Löslichkeit in Wasser:	löslich
ph-Wert:	9,5 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:	nicht bekannt
- 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. Isopropanol, Butylglykol sind leicht abbaubar.
- Weitere ökologische Hinweise:	

13. Hinweise zur Entsorgung

- Produkt:	Konzentriertes Produkt muß einem zugelassenen Entsorgungsbetrieb übergeben werden. Abfallschlüssel: 14 02 02 (EWC-Code)
- ungereinigte Verpackungen:	Die Verpackung ist restentleerbar und kann mit Wasser ausgespült werden. Die Verpackung einer Wiederverwertung zuführen.

Handelsname: DETACHUR UNIVERSAL
Art.-Nr.: 9494 (6 x 0,5 l)

14. Transportvorschriften

- Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE

- ADR/RID-GGVS/E-Klasse:
- Ziffer/Buchstabe:
- UN-Nummer:
- Bezeichnung des Gutes:
- Bemerkungen: kein Gefahrgut. Rn 2301a Ziff.(1)d der GGVS
Mindermengen

- 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:

R:- R10 entzündlich
S:-

Klassifizierung nach VbF: keine
Wassergefährdungsklasse (WGK): 1 (nach VwVwS)

16. Sonstige Angaben

Produktcode für Reinigungs- und Pflegemittel: GT 0

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.