

Handelsname: SKONA
Art.-Nr: 1338 (10 l), 1339 (10x1 l), 1419 (200 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	Gew.%
67-63-0	Isopropylalkohol MAK: 400 ml/m ³	<30
Bemerkung: Das Produkt wird mit Wasser verdünnt verarbeitet. Eine Überschreitung des MAK-Wertes ist deshalb unwahrscheinlich.		
- 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, schwach gelb
 - Geruch: parfümiert (nach Isopropanol)
- Sicherheitsrelevante Daten
 - Zustandsänderung
 - Schmelzpunkt: <0°C
 - Siedepunkt: Siedebereich 80° -100°C (Isopropanol/Wasser)
 - Flammpunkt: 27°C
 - Entzündlichkeit:
 - Zündtemperatur: k.D.v.
 - Selbstentzündlichkeit: keine
 - Brandförd. Eigenschaften: keine
 - Explosionsgefahr: Beim Erwärmen über den Flammpunkt Bildung eines zündfähigen Dampf-/Luftgemisches möglich.

Handelsname:

SKONA

Art.-Nr:

1338 (10 l), 1339 (10x1 l), 1419 (200 l)

Explosionsgrenzen: k.D.v.
Dampfdruck:
Dichte: 0,97 g/cm³
Löslichkeit in Wasser: löslich
ph-Wert: 7 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.
Die Verpackung einer Wiederverwertung zuführen.

