

Handelsname**NOWI****Art.-Nr:****9909 (6x200 ml)**

- 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: mg/m ³	Gew. %
111-76-2	Butylglykol	MAK: 100 mg/m ³	5
112-34-5	Butyldiglykol	MAK: 100 mg/m ³	<15
- Bemerkung: Aufgrund der vorgeschriebenen Anwendungsweise ist eine Überschreitung der MAK-Werte 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: farblos
 - Geruch: nach Orangen
- Sicherheitsrelevante Daten
 - Zustandsänderung
 - Schmelzpunkt:
 - Siedepunkt:
 - Flammpunkt: > 55°C
 - Entzündlichkeit:
 - Zündtemperatur: k.D.v.
 - Selbstentzündlichkeit: keine
 - Brandförd. Eigenschaften: keine
 - Explosionsgefahr:
 - Explosionsgrenzen: k.D.v.
 - Dampfdruck:
 - Dichte: 0,99 g/cm³

Handelsname

NOWI

Art.-Nr:

9909 (6x200 ml)

Löslichkeit in Wasser: löslich
ph-Wert: 7 - 8 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.
- Weitere ökologische Hinweise:

13. Hinweise zur Entsorgung

- Produkt: Konzentriertes Produkt muß einem zugelassenen Entsorgungsbetrieb übergeben 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:

