

**1. BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS****Produktinformation**

Produktname : NEOPOL new

Firma : Evonik Stockhausen GmbH  
Bäckerpfad 25  
47805 Krefeld

Telefon : ++49-2151-38-1370

E-mail : E-Mail-Adresse der sachkundigen Person:  
usgq-krefeld@evonik.com

Notfallrufnummer : ++49-2151-38-1370  
Telefax : ++49-2151-38-1647

**2. MÖGLICHE GEFAHREN**

Keine besonderen Gefahren bekannt.

**3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN****Chemische Charakterisierung:**

Beschreibung : Lösemittelfreier, reibemittelhaltiger Handreiniger mit anion- und nichtionischaktiven Tensiden

**4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

Augenkontakt : Lang anhaltend mit viel Wasser spülen; ggf. ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Verschlucken : Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung : Keine bekannt.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Geeignete Löschmittel : Wassersprühstrahl, Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel

**6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

Umweltschutzmaßnahmen : Mit saugfähigem Material aufnehmen. Geringe Reste mit viel Wasser in das Kanalsystem spülen und der biologischen

Abwasseraufbereitung zuführen.

**7. HANDHABUNG UND LAGERUNG****Handhabung**

Hinweise für sichere Handhabung : keine Besonderheiten

**Lagerung**

Anforderung an Lagerräume und Behälter : keine Besonderheiten

**8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG****Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**

Basis : MAK

Bemerkungen: : n.a.

**Persönliche Schutzausrüstung****Handschutz** : Bemerkung: entfällt.**Augenschutz** : entfällt.**Hygienemaßnahmen** : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen und Regeln der Sauberkeit beachten.**9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN****Erscheinungsbild**

Form : viskose Suspension

Farbe : beige

Geruch : parfümiert

**Weitere Angaben**

Erweichungstemperatur : 0,00 °C

Siedebeginn : ~ 100 °C

Flammpunkt : &gt; 100 °C

Zündtemperatur : nicht ermittelt

Dichte : 1,061 g/cm<sup>3</sup>  
bei 20,0 °C

Wasserlöslichkeit : bei 20,0 °C

		mischbar
pH-Wert	:	~ 5,2 bei 100,0 g/l (20,0 °C)
Viskosität, dynamisch	:	</= 35.000,0 mPa.s bei 20,0 °C

**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

Thermische Zersetzung	:	Unter üblichen Anwendungsbedingungen stabil.
-----------------------	---	--

**11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

Weitere Angaben	:	Aufgrund der Kenntnisse über die Eigenschaften der Inhaltsstoffe sind keine gesundheitsschädigenden Wirkungen bei anwendungsbestimmtem Einsatz zu erwarten., Das Produkt hat sich in humanexperimentellen Prüfungen und im praktischen Gebrauch als gut hautverträglich erwiesen.
-----------------	---	---

**12. UMWELTSPEZIFISCHE ANGABEN****Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)**

Biologische Abbaubarkeit	:	Konzentriertes Produkt nicht ohne biologische Abwasseraufbereitung in Gewässer gelangen lassen. Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.
Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)	:	Methode: EU/440/2008, C 5 Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB): >50% Leicht biologisch abbaubar.
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	:	506,0 mg/g Methode: EU/440/2008/ C 6

**13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

Produkt	:	Unter Beachtung örtlicher, behördlicher Vorschriften entsorgen, z. B. in geeigneter Verbrennungsanlage.
Verunreinigte Verpackungen	:	Unbeschädigte Verpackung kann nach sachgemäßer Reinigung eigenverantwortlich wiederverwendet werden.

---

**14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**

Landtransport

ADR:

Kein Gefahrgut

RID:

Kein Gefahrgut

Seeschiffstransport

IMDG:

Kein Gefahrgut

Lufttransport

ICAO/IATA:

Kein Gefahrgut

---

**15. ANGABEN ZU RECHTSVORSCHRIFTEN****Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien**

Allgemeine Hinweise : nicht kennzeichnungspflichtig

**Nationale Vorschriften**Wassergefährdungsklasse : WGK 2 wassergefährdend (Selbsteinstufung)Mischungsregel  
(Anhang 4 Nr. 3 VwVwS)

TA Luft : nicht ermittelt

Andere Vorschriften : Das Produkt unterliegt der Kosmetikverordnung.

---

**16. SONSTIGE ANGABEN**

Änderungen: Kapitel 12

Datenblatt ausstellender Bereich: Services Krefeld/USG/Produktsicherheit

Ansprechpartner: Services Krefeld/USG/Produktsicherheit

---

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermischt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen

# SICHERHEITSDATENBLATT

nach EG-Verordnung 1907/2006



## **NEOPOL new**

Version 2 Überarbeitet am 31.03.2010

Druckdatum 01.04.2010

wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.