

Handelsname: **Noris Uni-Putz**
UBA 0389 0088

Seite 1 von 6
Überarbeitet am 03.04.08

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Handelsname: **Noris Uni-Putz**
UBA 0389 0088

Verwendung der
Zubereitung: Leicht alkalischer Reiniger für alle Zwecke

Firma: Hartmann-Chemie GmbH
Burgthanner Str. 21
D-90559 Burgthann
Telefon: 09183/7616
Fax: 09183/4557
E-Mail: labor@hartmann-chemie.de


Auskunftgebender
Bereich: Labor
Notfallauskunft: 09183/7616 (während der Geschäftszeiten)
09183/403472 (außerhalb der Geschäftszeiten)

2. Zusammensetzung/Angaben:

Chemische Charakterisierung:

Wäßrige Lösung von Carbonaten, Tensiden, Duftstoffen und nicht kennzeichnungs-
pflichtigen Hilfsstoffen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Name	CAS-Nummer	EINECS- Nummer	Symbol	Kenn- zeich- nung	R-Sätze	Konzen- trations- grenzen
Natriumalkyl- ethersulfat	3088-31-1	221-416-0		Xi	36/ 38	1 - 5 %

(Wortlaut der R-Sätze siehe Punkt 16.)

Enthaltene allergene Duftstoffe gemäß RL 2003/15/EG (Maximalwerte):
Limonene (0,06 %)

Enthaltene Konservierungsstoffe:
Methylchloro-isothiazolinone, Methylisothiazolinone

3. Mögliche Gefahren:

Das Produkt ist aufgrund uns vorliegender Daten im Sinne des Chemikaliengesetzes beziehungsweise der Gefahrstoffverordnung / EG Richtlinie 67/548/EWG, in ihren zur Zeit gültigen Fassungen, kein gefährlicher Stoff oder Zubereitung.
Die Einstufung dieser Zubereitung nach gesundheits- und umweltgefährlichen Eigenschaften erfolgte nach der konventionellen Methode unter Berücksichtigung der Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG.

4. Erste Hilfe-Maßnahmen:



Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen.
Nach Augenkontakt: Mit viel Wasser spülen und bei anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.
Nach Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser trinken lassen. Kein Erbrechen herbeiführen (Aspirationsgefahr), Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.
Allgemeiner Hinweis: Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

Das Produkt selbst ist nicht brennbar. Maßnahmen auf den primären Brandfall abstimmen.

Geeignete Löschmittel: Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid, Wassersprühstrahl

Ungünstige Löschmittel: Keine

Besondere Gefährdung: Keine

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Personenbezogene Maßnahmen: Keine

Umweltschutzmaßnahmen: Größere Mengen nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Kleinere Mengen mit viel Wasser wegspülen, größere Mengen mit flüssigkeitsbindenden Material aufnehmen (Sand, Sägemehl etc.) und entsorgen (siehe Punkt 13).

7. Handhabung und Lagerung:

<u>Handhabung:</u>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
<u>Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:</u>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
<u>Lagerung:</u> Anforderungen an Lager- Räume und Behälter:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Zusammenlagerungs- Hinweise:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
VbF-Klasse:	Entfällt
Lagerstabilität:	Im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 24 Monate haltbar.
Lagerklasse:	12 – Nicht brennbare Flüssigkeiten
Lagerbedingungen:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Lagertemperaturen:	Idealerweise bei +5 – 40 °C

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

Bestandteile mit zu überwachenden Grenzwerten:

MAK-Wert: Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.
Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

Allgemeine Hinweise
Arbeitshygiene:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Regeln sind zu beachten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz:  Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Augen- und Gesichtsschutz  Berührung mit den Augen vermeiden.

Handschutz:  Fettreiche Handcreme vor und nach der Arbeit auftragen.

Körperschutz:  Verschmutzte und getränkte Kleidung ausziehen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften:

Erscheinungsbild:

Form: Flüssig
Farbe: Gelb
Geruch: Frisch, Citrusduft

Sicherheitsrelevante Daten:

Schmelztemperatur: Unter 0° C.
Siedetemperatur: 100° C

Flammpunkt: Nicht anwendbar
Zündtemperatur: Nicht anwendbar
Explosionsgrenzen: Keine

Kinematische Viskosität: 50 - 70 mm²/s bei Raumtemperatur (21°C)
Dampfdruck (20°): 25 mbar bei Raumtemperatur (21°C)
Dichte: 1,04 g/ml bei Raumtemperatur (21°C)

Löslichkeit in Wasser: Beliebig mischbar
pH-Wert (konzentriert): ~ 10
pH-Wert (1:10 in Wasser): ~ 9,2
pH-Wert (2%-ig in Wasser): ~ 8,5

10. Stabilität und Reaktivität:

Thermische Zersetzung: Keine, bei bestimmungsgemäßer Verwendung
Gefährliche Reaktionen: Keine bekannt
Zu vermeidende Bedingungen und Stoffe: Keine bekannt

11. Angaben zur Toxikologie:

Akute orale Toxizität (LD₅₀): Über 5000 mg/kg
Reizwirkung auf der Haut: Nicht reizend
Reizwirkung am Auge: Gering reizend
Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt

Bemerkung: Häufiger Kontakt kann die Haut entfetten.
Bei sachgemäßer Anwendung sind keine
Gesundheitsschäden bekannt geworden. Aufgrund der
Zusammensetzung des Produktes sind akute allgemein-
toxische Wirkungen nicht zu erwarten. Die angegebenen
toxikologischen Daten wurden durch Analogieschlüsse
ermittelt.

12. Angaben zur Ökologie:

Biologische Eliminierbarkeit (OECD 302 B): über 90 %
Wassergefährdungsklasse 1
Nach VwVwS vom 17.05.99
Enthält keine Stoffe die in Kläranlagen nicht abgebaut werden können.
Produkt sollte unverdünnt nicht in größeren Mengen in das Grundwasser, in
Gewässer oder in die Kanalisation gelangen. Bei ausreichend großer Verdünnung
können Gebrauchslösungen problemlos über die Kanalisation entsorgt werden.

13. Hinweise zur Entsorgung:

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften, z.B. einer
Verbrennungsanlage zuführen.

<u>Abfallschlüsselnummer</u> :	070699	Abfälle von Fetten Seifen, Waschmitteln, etc. Abfälle n.a.g.
<u>oder</u>	200130	Siedlungsabfälle; Reinigungsmittel, mit Ausnahme derjenigen, die unter 200129 fallen.

14. Angaben zum Transport:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Vorschriften:

<u>Kennzeichnung</u> nach GefStoffV/EG:	Nicht kennzeichnungspflichtig
Gefahrensymbole:	Keine
Gefahrenbezeichnung:	Keine

Nationale Vorschriften (D):

Störfallverordnung:	Nicht genannt
VbF-Gefahrenklasse:	Keine
TA – Luft:	Nicht genannt

Wassergefährdungsklasse: (Selbsteinstufung)	1 schwach wassergefährdend
------------------------------------------------	----------------------------

16. Sonstige Angaben:

Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wollen wir unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse beschreiben, verbinden jedoch damit keine Gewährleistung oder Zusicherung von Eigenschaften und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Wortlaut der R – Sätze aus Punkt 2:

R 36/38 : Reizt die Augen und die Haut.

Stand: 9. September 2010

Ersetzt Version vom 02. November 2004