

EU - Sicherheitsdatenblatt



Seite 1 von 3

Handelsname: **NUSON Toiletten - Duftöl**

Datum: Dezember 2007

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung :

1.1. Handelsname

Produktname: **NUSON Toiletten - Duftöl**

1.2. Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Nuth GmbH & Co. KG

Hauptsraße 4

99826 Mihla OT Buchenau

Tel. : 036924/361-0

Fax : 036924/361-32

eMail : info@nuth-chemie.de

2. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung :

Wäßrige Mischung nachfolgend aufgeführter Stoffe mit Duft- und Konservierungsstoffen

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Gehalt (%)	CAS- Nr.	Chemische Bezeichnung	Symbol	R - Sätze
5 - 15	67-63-0	Isopropylalkohol	F	11
5 - 15	97043-91-9	Fettalkoholpolyglykoether	Xn	22, 36, 38
5 - 15		Lauryldimethylbenzyl- ammoniumchlorid	C	22, 34

3. Mögliche Gefahren

Bei bestimmungsgemäßen Gebrauch treten keine Gefahren auf.

4. Erste- Hilfe- Maßnahmen

- nach Hautkontakt: Abwaschen mit Wasser und Seife. Hautpflege.
- nach Augenkontakt: Sofortige Spülung unter fließendem Wasser mehrere Minuten lang. Bei anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.
- nach Verschlucken: Trinken von viel Wasser. Arzt konsultieren.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Schaum, Löschpulver, Kohlensäure, Wassersprühstrahl

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Keine bekannt.

Besondere Gefährdungen durch das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder die entstehenden Gase: Nicht brennbar.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen: Produkt nicht die Kanalisation / Erdreich gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung: Ausgelaufenes Produkt aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung
 - 7.1. Handhabung
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
 - 7.2. Lagerung
Behälter geschlossen halten und frostfrei lagern.
8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- 8.3. Persönliche Schutzausrüstung
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
9. Physikalische und chemische Eigenschaften
 - 9.1. Form: flüssig
 - 9.2. Farbe: farblos
 - 9.3. Geruch: spezifisch parfümiert
 - 9.4. Zustandsänderung

Siedebereich (°C):	ca. 100 ° C
Stockbereich (°C):	ca. 0 ° C
 - 9.5. Flammpunkt (°C): entfällt, wäßrige Flüssigkeit
 - 9.6. Entzündlichkeit: nicht anwendbar
 - 9.7. Zündtemperatur (°C): nicht anwendbar
 - 9.8. Selbstentzündlichkeit: nicht selbstentzündlich
 - 9.9. Explosionsgrenzen: nicht anwendbar

untere (Vol.- %)	
obere (Vol.- %)	
 - 9.10.
 - 9.11 Dichte (g/ cm³): 0,98 - 0,99
 - 9.12 Löslichkeit in Wasser: unbegrenzt in Wasser löslich (20 °C)
 - 9.13 ph - Wert (20 °C): 6,50 - 7,00
 - 9.14. Weitere Angaben

Viskosität (mPa . s):	ca. 5
-------------------------	-------
10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung:	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßen Gebrauch.
Gefährliche Reaktionen:	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:	LD50 > 2000 mg / kg Körpergewicht, oral.
Primäre Reizwirkung	
Am Auge:	Reizwirkung
Sensibilisierung:	Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
Bisher sind uns bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßem Gebrauch keine gesundheitlich nachteiligen Wirkungen des Produktes bekannt.	

12. Angaben zur Ökologie

Die ökologischen Daten stellen eine Abschätzung der im Produkt enthaltenen Rohstoffe dar.

Persistenz und Abbaubarkeit:

Das Produkt ist zu über 90 % leicht biologisch abbaubar.

Aquatische Toxizität: (Fischgiftigkeit der Gefahrstoffe).

Akute Fischtoxizität: LC 50 >1 - 10 mg Prod./ l

Akute Bakterientoxizität: EC 50 >1 - 10 mg Prod./ l

Allgemeine Hinweise: Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung)

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung des Produktes: In Übereinstimmung mit den zutreffenden behördlichen und örtlichen Vorschriften.

Entsorgung der Verpackung: Restentleerte, nicht kontaminierte Verpackungen können dem Recycling zugeführt werden.

14. Angaben zum Transport

14.1. Landtransport ADR/RID und GGVS /GGVE

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

14.4. Lufttransport ICAO / IATA

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

15. Vorschriften

15.1. Kennzeichnung nach EG- Richtlinien

Gemäß Gefahrstoffverordnung nicht kennzeichnungspflichtig

Gefahrensymbole

Gefahrenbestimmende Komponente (n):

R - Sätze S - Sätze:

15.2. Nationale Vorschriften

Entfällt

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 schwach wassergefährdend
(Selbsteinstufung nach VCI - Konzept)

16. Sonstige Angaben

Vorstehende Angaben beruhen auf unserem heutigen Kenntnisstand und beschreiben dieses Produkt hinsichtlich der Sicherheitsaspekte, ohne technische Eigenschaften zuzusichern.

Deshalb ist der Verwender dieses Produktes verpflichtet, in eigener Verantwortung alle betreffenden Gesetze und Vorschriften einzuhalten.