



Deo-Deo Toilettenduftöl

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname Deo-Deo Toilettenduftöl
Artikelnummer 270010, 270020

1.2 Relevante identifizierte Verwendung des Stoffes oder Gemisches und Verwendung, von denen abgeraten wird.

Relevante identifizierte Verwendungen Luftbehandlungsprodukte
Verwendungen, von denen abgeraten wird Dieses Produkt ist nicht für andere Anwendungen als die oben genannte Verwendung empfohlen.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant Nettessheim Chemie GmbH & Co.
Gustav-Stresemann-Weg 48 · 48155 Münster
Tel.: 0251 / 68613-0 · Fax 0251 / 68613-29

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer 0251 / 686 13-0
Notfallauskunft Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen (Giftnotruf Berlin),
Oranienburger Str. 285, 13437 Berlin

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder des Gemisches

Einstufung gem. Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP/GHS]

Eye Irrit. 2; H319 - Schwere Augenschädigung/-reizung : Kategorie 2A; Verursacht schwere Augenreizung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gefahrenpiktogramm(e)



Signalwort Achtung
Gefahrenhinweise H319 - Verursacht schwere Augenreizung.
Sicherheitshinweise

P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen.
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
P337+P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

2.3 Sonstige Gefahren

Wiederholte oder fortgesetzte Exposition kann Hautreizungen und Dermatitis, auf Grund der entfettenden Eigenschaften des Produktes, bewirken.

2.4 Zusätzliche Hinweise

Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe



3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

2-Propanol				
Gehalt	10 - 20%			
REACHNr	INDEX	EINECS, ELINCS, NLP	CAS	
603-117-00-0	---	200-661-7	67-63-0	
Einstufung gemäß der Richtlinie 67/548/EWG		Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)		
F, R11; Xi, R36; R67		Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE3; H336;		

Zusätzliche Hinweise

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

3.3 Inhaltsstoffe nach Detergenzien Verordnung (EG) Nr. 648/2004

nichtionische Tenside: <5%
Duftstoffe: <5%
D-Limonene: <5%
Hexyl cinnamal: <5%
Citronellol: <5%
Benzyl salicylate: <5%
Citral: <5%
Isoeugenol: <5%

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

nach Einatmen

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

nach Hautkontakt

Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln. Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen.

nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

nach Verschlucken

Unbedingt Arzt hinzuziehen! KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Verschlucken bzw. Inhalation größerer Staubmengen sofort trinken lassen: Wasser.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Folgende Symptome können auftreten: Bisher keine Symptome bekannt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

keine

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

keine

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

keine

5.4 Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.



Deo-Deo Toilettenduftöl

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Für Personen, die keine Rettungskräfte sind

· Notfallpläne

Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in den Untergrund/Erdbreich gelangen lassen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Sicherstellen, dass Leckagen zurückgehalten werden können, z.B. mit Hilfe von Auffangwannen oder tiefergelegten Bereichen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Rückhaltung

In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

Reinigungsverfahren

Geeignetes Material zum Aufnehmen: Sand, Saugmaterial, organisch

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8

7. Handhabung und Lagerung



7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

keine

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.

Geeignete Behältermaterialien

Rostfreier Stahl, Polyethylen

Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse

12

Lagerklasse nach TRGS 510

12

7.3 Spezifische Endanwendungen

keine

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzbezogene Grenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr	Substanz	ppm	mg/m ³	F/m ³	Spitzenbegr.	Art
67-63-0	2-Propanol	200	500		2(II)	

Bemerkung: Y

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Arbeitsplatzgrenzwert (D)

Grenzwerttyp (Herkunftsland): Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert (D)

Grenzwert: nicht relevant

Biologische Grenzwerte (TRGS 903)

CAS-Nr	Substanz	Parameter	Grenzwert	Unters.-material	Proben-Zeitpunkt
67-63-0	2-Propanol	Aceton	50 mg/l	Urin (U)	Expositionsende bzw. Schichtende
		Aceton	50 mg/l	Vollblut (B)	Expositionsende bzw. Schichtende



8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Kontaminierte Kleidung ist sofort zu wechseln. Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltextposition

siehe Abschnitt 7

Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	flüssig
Farbe	farblos
Geruch	Parfüm
Schmelzpunkt/-bereich	keine Daten verfügbar
Siedepunkt/-bereich	(1013 hPa) > 80 °C
Gefrierpunkt	keine Daten verfügbar
Flammpunkt	nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur	> 200 °C
Selbstentzündungstemperatur	nicht anwendbar
Explosionsgrenzen	
· obere	nicht anwendbar
· untere	nicht anwendbar
Dampfdruck bei 20°C	keine Daten vorhanden
Dampfdichte	keine Daten verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	keine Daten verfügbar
pH-Wert bei 20°C	7
Dichte	(20 °C) ca. 0,97 g/cm ³
Löslichkeit in Wasser	(20 °C) 100 Gew-%
Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/H ₂ O)	<3
Viskosität	(20 °C) <10 mPa.s
9.2 Sonstige Angaben	keine

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität	nicht anwendbar
10.2 Chemische Stabilität	Stabil unter normalen Einsatzbedingungen.
10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Es liegen keine Informationen vor.
10.4 Zu vermeidende Bedingungen	Es liegen keine Informationen vor.
10.5 Unverträgliche Materialien	Starke Oxydationsmittel
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte	Es liegen keine Informationen vor.

11. Toxikologische Angaben

Primäre Reizwirkung

· bei Hautkontakt	nicht reizend
· bei Augenkontakt	nicht reizend
· auf die Atmungsorgane	keine Daten verfügbar

Keimzellmutagenität

Keine Hinweise auf Keimzellmutagenität am Menschen vorhanden.



Deo-Deo Toilettenduftöl

11. Toxikologische Angaben

Karzinogenität

Dieser Stoff erfüllt nicht die Kriterien für die CMR Kategorien 1A oder 1B gemäß CLP.

Reproduktionstoxizität

Dieser Stoff erfüllt nicht die Kriterien für die CMR Kategorien 1A oder 1B gemäß CLP.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

nicht anwendbar

12. Angaben zur Ökologie

12.1 Toxizität

Unschädlich für Wasserorganismen bis zur geprüften Konzentration.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotential

Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

keine

12.7 zusätzliche ökotoxikologische Informationen

keine

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen. Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren, und können nach entsprechender Reinigung wiederverwendet werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

14. Angaben zum Transport

14.1-14.5 Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

keine

14.7 Massengutbeförderung gem. Anh. II des Marpol-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

nicht anwendbar

15. Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse (DE)

Klasse: 1 (schwach wassergefährdend) Einstufung gemäß VwVwS

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

keine brennbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.



16. Sonstige Angaben

16.1 Änderungshinweise

02. Einstufung des Stoffes oder Gemisches · 02. Kennzeichnungselemente · 02. Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

16.2 Abkürzungen und Akronyme

keine

16.3 Wichtige Literaturangaben

keine

16.4 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummern und Volltext)

R-Sätze

R11 - Leichtentzündlich

R36 - Reizt die Augen.

R67 - Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H-Sätze

H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

16.6 Schulungshinweise

keine

16.7 Zusätzliche Angaben

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 Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.