

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Nägelin mit neuem Duft**

Druckdatum : 04.09.2008

Seite 1 von 4

**1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens****Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung**

Nägelin mit neuem Duft

**Angaben zum Hersteller/Lieferanten**

Firmenname : Nägele Service GmbH  
Straße : Gewebestr. 40  
Ort : D-70565 Stuttgart  
Telefon : 0711/78191301  
Telefax : 0711/78191315

**2. Mögliche Gefahren****Einstufung**

R-Sätze :  
Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

**3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****Chemische Charakterisierung ( Zubereitung )****Gefährliche Inhaltsstoffe**

EG-Nr.	CAS-Nr.	Bezeichnung	Anteil	Einstufung
	69011-36-5	Isotridecanol, ethoxyliert (> 5-20 EO)	1 - 5 %	Xn, Xi R22-41
230-525-2	7173-51-5	N,N'-Didecyl-N,N'-dimethylammoniumchlorid	1 - 5 %	C, N R22-34-50
227-813-5	5989-27-5	Limonen dopp. rect. ((R) -P-Mentha-1,8-Dien)	< 1 %	Xi, N R10-38-43-50-53
	5392-40-5	Citral	< 1 %	Xi R38-43
201-550-6	84-66-2	Diethylphthalat	< 0.1 %	Xi R36/37/38
226-501-6	5413-60-5	3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-Methanoinden-6-ylacetat	< 0.1 %	R52-53
294-760-2	8008-51-3	Campherbaum, Extrakt	< 0.1 %	Xn, Xi, N R10-50-53-43-65-38
244-350-4	76-22-2	Boran-2-on	< 0.1 %	Xn R68/22-20
201-908-1	89-43-0	Aurantiol	< 0.1 %	Xi R38
204-317-7	119-36-8	Methylsalicylat	< 0.1 %	R22-36
248-742-6	27939-60-2	Dimethylcyclohex-3-en-1-Carbaldehyd	< 0.1 %	Xi R43-52-53-36/38
203-161-7	103-95-7	3-p-Cumenyl-2-Methylpropionaldehyd	< 0.1 %	Xi, N R51-53-38
203-377-1	106-24-1	Geraniol N Supra 601 330	< 0.1 %	Xi R38-43
203-375-0	106-22-9	Citronellol	< 0.1 %	Xi, N R38-43-51-53
204-872-5	127-91-3	Beta- Pinen 95%	< 0.1 %	Xn, N R10-65-50/53
201-291-9	80-56-8	D,L-alpha-Pinen	< 0.1 %	Xn, N R10-43-65-50-53
203-765-0	110-41-8	2-Methylundecanal	< 0.1 %	Xi R52-53-38
202-086-7	91-64-5	Cumarin Crist.	< 0.1 %	Xn R22-43
203-225-4	104-67-6	Undecan-4-olid	< 0.1 %	N R51-53
214-946-9	1222-05-5	Galaxolide 50	< 0.1 %	N R50-53
203-213-9	104-55-2	Zimtaldehyd	< 0.1 %	Xn, Xi R43-21-38

Der volle Wortlaut der aufgeführten R-Sätze ist in Abschnitt 16 zu finden.

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Nägelin mit neuem Duft**

Druckdatum : 04.09.2008

Seite 2 von 4

**Allgemeine Hinweise**

Getränkte Kleidung sofort ausziehen.

**Erste Hilfe nach Hautkontakt**

Sofort mit reichlich Wasser abwaschen.

**Erste Hilfe nach Augenkontakt**

Augen bei geöffnetem Lidspalt 15 Minuten unter fließendem Wasser spülen, Arzt konsultieren.

**Erste Hilfe nach Verschlucken**

Mund mit reichlich Wasser ausspülen, Wasser anochtrinken. Arzt konsultieren.

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung****Geeignete Löschmittel**Wasser, Trockenmittel, Schaum, CO<sub>2</sub> (Kohlendioxid)  
Auf Umgebung abstimmen.**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Unabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät) verwenden.

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Persönliche Schutzkleidung, Schutzbrille, Schutzhandschuhe tragen.

**Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser, Grundwasser und Erdreich gelangen lassen.

**Verfahren zur Reinigung**

Mit Sägemehl bzw. Chemikalienbinder aufnehmen und in geeignete Behältnisse füllen. Der Entsorgung zuführen.

**7. Handhabung und Lagerung****Handhabung****Lagerung****Anforderungen an Lagerräume und Behälter**In geschlossenen zugelassenen Behältern transportieren und lagern. Keine Leichtmetallgebilde verwenden.  
Trocken lagern.**8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung****Expositionsgrenzwerte****Begrenzung und Überwachung der Exposition****Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Produkt von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit der Haut und mit den Augen vermeiden.

**Augenschutz**

Schutzbrille, Gesichtsschutz

**Körperschutz**

Chemikalienbeständige Arbeitskleidung und chemikalienbeständige Sicherheitsschuhe oder -stiefel.

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Nägelin mit neuem Duft**

Druckdatum : 04.09.2008

Seite 3 von 4

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften****Allgemeine Angaben**

Aggregatzustand : flüssig  
Farbe : rosa  
Geruch : fruchtig

**Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit**

pH-Wert (bei 20 °C) : 7 - 8 (10%ig in Wasser) Prüfnorm  
Zustandsänderungen  
Dichte (bei 20 °C) : ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

**10. Stabilität und Reaktivität****11. Toxikologische Angaben****12. Umweltspezifische Angaben****13. Hinweise zur Entsorgung****Empfehlung**

gemäß den örtlichen Behörden.

**14. Angaben zum Transport****Landtransport (ADR/RID)****Bezeichnung des Gutes**

kein Gefahrgut im Sinne dieser Verordnung.

**15. Angaben zu Rechtsvorschriften****Kennzeichnung****R-Sätze**

52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

**S-Sätze**

02 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**EU-Vorschriften****Zusätzliche Hinweise**

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 auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

**Nationale Vorschriften****16. Sonstige Angaben****Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze**

10 Entzündlich.  
20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen.  
21 Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut.

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Nägelin mit neuem Duft**

Druckdatum : 04.09.2008

Seite 4 von 4

- 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
- 34 Verursacht Verätzungen.
- 36 Reizt die Augen.
- 36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.
- 36/38 Reizt die Augen und die Haut.
- 38 Reizt die Haut.
- 41 Gefahr ernster Augenschäden.
- 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
- 50 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- 50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- 51 Giftig für Wasserorganismen.
- 52 Schädlich für Wasserorganismen.
- 52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- 53 Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- 65 Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
- 68/22 Gesundheitsschädlich: Möglichkeit irreversiblen Schadens durch Verschlucken.

**Weitere Angaben**

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt nach besten Wissen gemachten Angaben dienen der Information zum sicheren Umgang mit dem Produkt. Sie stellen keine Eigenschaftszusicherungen im rechtlichen Sinne dar.

---

*(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)*