

Artikelnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

N555	PARFÜMLABOR
-------------	--------------------

Bestandteile:

N555a	ANISÖL für Parfümlabor
N555b	BERGAMOTTEÖL für Parfümlabor
N555c	BIRKENTEERÖL für Parfümlabor
N555d	BORNYLACETAT für Parfümlabor
N555e	EICHENMOOS (EVERNIA) für Parfümlabor
N555f	GALBANUMÖL für Parfümlabor
N555g	HYDROXYCITRONELLAL für Parfümlabor
N555h	JASMINÖL für Parfümlabor
N555i	LAVENDELÖL für Parfümlabor
N555j	MOSCHUSÖL für Parfümlabor
N555k	NELKENÖL für Parfümlabor
N555l	OLIBANUMÖL für Parfümlabor
N555m	PATCHOULIÖL für Parfümlabor
N555n	ROSENÖL für Parfümlabor
N555o	ROSENOXID für Parfümlabor
N555p	ROSMARINÖL für Parfümlabor
N555q	SANDELHOLZÖL für Parfümlabor
N555r	STYRAX für Parfümlabor
N555s	TUBEROSE für Parfümlabor
N555t	UNDECANAL für Parfümlabor
N555u	VANILLIN für Parfümlabor
N555v	VETIVERÖL für Parfümlabor
N555w	ETHANOL für Parfümlabor
N555x	2-PROPANOL für Parfümlabor



1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

· **Produktidentifikator**

· **Handelsname:** PARFÜMLABOR

· **Artikelnummer:** N555a-x

· **Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

· **Verwendung des Stoffes / des Gemisches** Parfümbaukasten

· **Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

· **Hersteller/Lieferant:**

Carl Roth GmbH + Co. KG

Schoemperlenstraße 3-5

76185 Karlsruhe

Telefon: +49/(0)721 5606-0

Telefax: +49/(0)721 5606-149

E-Mail: info@carlroth.de

· **Auskunftgebender Bereich:** Abteilung Arbeitssicherheit und Umweltschutz

· **Notrufnummer:**

Giftinformation München

Telefon: +49/(0)89 19240

Telefax: +49/(0)89 41402467

2 Mögliche Gefahren

· **Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

· **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Flam. Liq. 2 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Muta. 2 H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.

Carc. 2 H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

STOT SE 2 H371 Kann die Organe schädigen.

Asp. Tox. 1 H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Aquatic Chronic 1 H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Acute Tox. 4 H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

· **Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG**

Xn; Gesundheitsschädlich

R22-40-68-65: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Verdacht auf krebserzeugende Wirkung. Irreversibler Schaden möglich. Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

Xi; Reizend

R36/38: Reizt die Augen und die Haut.

Xi; Sensibilisierend

R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

F; Leichtentzündlich

R11: Leichtentzündlich.

N; Umweltgefährlich

R50/53: Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R67: Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

· **Klassifizierungssystem:**

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

· **Kennzeichnungselemente**

· **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Handelsname: PARFÜMLABOR

(Fortsetzung von Seite 1)

· **Gefahrenpiktogramme**

GHS02 GHS05 GHS07 GHS08 GHS09

· **Signalwort** Gefahr· **Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**

Rosenöl, bulgarisch,natürlich

Rosmarinöl marokkanisch

· **Gefahrenhinweise**

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H371 Kann die Organe schädigen.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

· **Sicherheitshinweise**

P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

· **Sonstige Gefahren**


Von Chemikalien gehen grundsätzlich besondere Gefahren aus. Sie sind daher nur von entsprechend geschultem Personal mit der nötigen Sorgfalt zu handhaben.

· **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**· **PBT:** Nicht anwendbar.· **vPvB:** Nicht anwendbar.* **3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**· **Chemische Charakterisierung: Stoffe**· **CAS-Nr. Bezeichnung**

64-17-5 Ethanol



· **Identifikationsnummer(n)**· **EG-Nummer:** 200-578-6· **Indexnummer:** 603-002-00-5· **Chemische Charakterisierung: Gemische**· **Beschreibung:** Parfümöle verdünnt in Ethanol (je 10ml)· **Gefährliche Inhaltsstoffe:**

CAS: 64-17-5 Ethanol

EINECS: 200-578-6  F R11 Flam. Liq. 2, H225

CAS: 84650-59-9 Anisöl/Sternanisöl


























≤ 10%

EINECS: 283-518-1  Xi R43;  N R51/53 Aquatic Chronic 2, H411;  Skin Sens. 1, H317

(Fortsetzung auf Seite 3)

Handelsname: PARFÜMLABOR

(Fortsetzung von Seite 2)

CAS: 8007-75-8	Bergamotteöl, natürlich	≤ 50%
EINECS: 289-612-9	 Xn R65;  Xi R38;  Xi R43;  N R50/53	
	R10	
	 Flam. Liq. 3, H226;  Asp. Tox. 1, H304;  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;  Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 85940-29-0	Birkenteeröl	≤ 1%
	 Xn R65	
	 Asp. Tox. 1, H304	
	Eichenmoos (Evernia)	≤ 5%
	 Xi R43	
	R10	
	 Flam. Liq. 3, H226;  Skin Sens. 1, H317	
CAS: 8023-91-4	Galbanumöl	≤ 5%
EINECS: 232-532-6	 Xn R65;  Xi R43;  N R50/53	
	R10	
	 Flam. Liq. 3, H226;  Asp. Tox. 1, H304;  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;  Skin Sens. 1, H317	
CAS: 107-75-5	Hydroxycitronellal	≤ 50%
EINECS: 203-518-7	 Xi R36;  Xi R43	
	 Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 90045-94-6	Jasmin Absolue	≤ 2%
	 Xi R38;  Xi R43;  N R50/53	
	 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;  Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 90063-37-9	Lavendelöl	≤ 25%
EINECS: 289-995-2	 Xn R65;  Xi R38;  N R51/53	
	 Asp. Tox. 1, H304;  Aquatic Chronic 2, H411;  Skin Irrit. 2, H315	
	Moschusöl künstlich	≤ 10%
	 Xi R43	
	R52/53	
	 Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 8000-34-8	Nelkenöl	≤ 3%
EINECS: 284-638-7	 Xn R65;  Xi R36;  Xi R43	
	 Asp. Tox. 1, H304;  Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 89957-98-2	Olibanumöl Somalia	≤ 5%
	 Xn R65;  Xi R38;  Xi R43;  N R50/53	
	R10	
	 Flam. Liq. 3, H226;  Asp. Tox. 1, H304;  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;  Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 90106-38-0	Rosenöl, bulgarisch,natürlich	≤ 5%
EINECS: 290-260-3	 Xn R40-68;  Xi R38-41;  N R51/53	
	 Muta. 2, H341; Carc. 2, H351;  Eye Dam. 1, H318;  Aquatic Chronic 2, H411;	
	 Skin Irrit. 2, H315	
CAS: 16409-43-1	Rosenoxid	≤ 10%
EINECS: 240-457-5	 Xi R38	
	R52/53	
	 Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 8000-25-7	Rosmarinöl marokkanisch	≤ 12%
EINECS: 283-291-9	 Xn R68/22-65;  Xi R43;  N R50/53	
	R10	
	 Flam. Liq. 3, H226;  STOT SE 2, H371; Asp. Tox. 1, H304;  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;  Skin Sens. 1, H317	
CAS: 8046-19-3	STYRAX	
EINECS: 232-458-4	 Xi R43	
	 Skin Sens. 1, H317	

(Fortsetzung auf Seite 4)

Handelsname: PARFÜMLABOR

(Fortsetzung von Seite 3)

	Tuberose Absolue	≤ 5%
	☒ Xi R38; ☒ Xi R43; ☒ N R51/53	
	⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 112-44-7	UNDECANAL	≤ 1%
EINECS: 203-972-6	☒ Xi R36/37/38	
	⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	
CAS: 121-33-5	Vanillin	
EINECS: 204-465-2	☒ Xn R22; ☒ Xi R36	
	⚠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 84238-29-9	Vetiveröl, Bourbon	≤ 5%
EINECS: 282-490-8	☒ Xi R36/38; ☒ Xi R43	
	⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 67-63-0	Propan-2-ol	
EINECS: 200-661-7	☒ Xi R36; ☒ F R11 R67	
	⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	

· **Zusätzliche Hinweise:** Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen· **Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

· **Nach Einatmen:** Für Frischluft sorgen.

· **Nach Hautkontakt:** Bei auftretenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

· **Nach Augenkontakt:**

Augen 10 Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· **Nach Verschlucken:**

Mund ausspülen und ein Glas Wasser trinken (lassen). Kein Erbrechen auslösen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· **Hinweise für den Arzt:**· **Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· **Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung· **Löschmittel**

· **Geeignete Löschmittel:** CO₂, Löschpulver, Schaum.

· **Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Im Brandfall Entstehung gefährlicher Brandgase und Dämpfe möglich.

· **Hinweise für die Brandbekämpfung -**

· **Besondere Schutzausrüstung:** Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung· **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Zündquellen fernhalten.

· **Umweltschutzmaßnahmen:** Mit viel Wasser verdünnen.

· **Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:** Mechanisch aufnehmen.

· **Verweis auf andere Abschnitte**

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Handelsname: PARFÜMLABOR

(Fortsetzung von Seite 4)

7 Handhabung und Lagerung

- **Handhabung:**
- **Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**
Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.
- **Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Keine besonderen Anforderungen.
- **Zusammenlagerungshinweise:** Getrennt von Lebensmitteln lagern.
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**
Behälter dicht geschlossen halten.
Bei Raumtemperatur lagern.
Entfernt von Zünd- und Wärmequellen aufbewahren.
- **Lagerklasse:** 3 Entzündbare Flüssigkeiten
- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** -
- **Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.
- **Zu überwachende Parameter**
- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**
- 64-17-5 Ethanol**
AGW (Deutschland) 960 mg/m³, 500 ml/m³
2(II);DFG, Y
- 107-75-5 Hydroxycitronellal**
MAK (Deutschland) vgl.Abschn.IV
- 67-63-0 Propan-2-ol**
AGW (Deutschland) 500 mg/m³, 200 ml/m³
2(II);DFG, Y
- **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
- **Begrenzung und Überwachung der Exposition**
- **Persönliche Schutzausrüstung:**
- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Von Tabakwaren fernhalten.
Berührung mit den Augen vermeiden.
Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.
- **Atemschutz:** Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.
- **Handschutz:** Vorbeugender Hautschutz durch Verwendung von Hautschutzmittel wird empfohlen.
- **Handschuhmaterial** -
- **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials** -
- **Augenschutz:** Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

- **Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**
- **Allgemeine Angaben**
- **Aussehen:**
- Form:** Flüssig
- Farbe:** Verschiedene
- **Geruch:** Alkoholartig

(Fortsetzung auf Seite 6)

Handelsname: PARFÜMLABOR

(Fortsetzung von Seite 5)

- **Zustandsänderung**
 Siedepunkt/Siedebereich: 78°C (Ethanol)
- **Flammpunkt:** 12°C (Ethanol)
- **Zündtemperatur:** 425°C (Ethanol)
- **Explosionsgefahr:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.
- **Explosionsgrenzen:**
 Untere: 3,5 Vol % (Ethanol)
 Obere: 15 Vol % (Ethanol)
- **Dampfdruck bei 20°C:** ca. 59 hPa (Ethanol)
- **Dichte bei 20°C:** 0,79-0,82 g/cm³ (Ethanol)
- **Löslichkeit in / Mischbarkeit mit**
 Wasser: Teilweise löslich.
- **Sonstige Angaben** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10 Stabilität und Reaktivität

- **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Entwicklung von leicht entzündlichen Gasen/Dämpfen.
- **Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Unverträgliche Materialien:** Keine Angaben vorhanden.
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.
- **Weitere Angaben:**
 Greift verschiedene Kunststoffe an.
 Greift Gummi an.

11 Toxikologische Angaben

- **Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
- **Akute Toxizität:**
- **Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**
 64-17-5 Ethanol
 Oral LD50 6200 mg/kg (rat)
 Inhalativ LC50/4 h 95,6 mg/l (rat)
 67-63-0 Propan-2-ol
 Oral LD50 5045 mg/kg (rat)
 Dermal LD50 12800 mg/kg (rabbit)
 Inhalativ LC50/4 h 46,5 mg/l (rat)
- **Primäre Reizwirkung:**
- **an der Haut:**
 Bei längerem oder wiederholtem Hautkontakt kann Dermatitis (Hautentzündung) durch die entfettende Wirkung des Lösungsmittels entstehen.
 Gefahr der Sensibilisierung der Haut.
- **am Auge:** Leichte Reizungen.
- **Nach Einatmen:** Leichte Reizungen.
- **Sensibilisierung:** Durch Hautkontakt Sensibilisierung möglich.
- **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**
 Verschlucken kann Übelkeit und Erbrechen verursachen.
 Nach Verschlucken Magen- und Darmstörungen.
 Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung hat das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Handelsname: PARFÜMLABOR

(Fortsetzung von Seite 6)

· **Weitere Hinweise:** Das Produkt ist mit der bei Chemikalien nötigen Vorsicht zu handhaben.





12 Umweltbezogene Angaben

- **Toxizität**
- **Aquatische Toxizität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Verhalten in Umweltkompartimenten:**
- **Bioakkumulationspotenzial** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Weitere ökologische Hinweise:**
- **Allgemeine Hinweise:**
Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.
- **Andere schädliche Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

13 Hinweise zur Entsorgung

- **Verfahren der Abfallbehandlung**
- **Empfehlung:**
Kleine Mengen können mit reichlich Wasser verdünnt und weggespült werden. Größere Mengen sind gemäß örtlicher behördlicher Vorschriften zu entsorgen.
- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14 Angaben zum Transport


- **UN-Nummer**
 - **ADR, IMDG, IATA** UN1170
 - **ADN** entfällt
 - **Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**
 - **ADR** 1170 ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG), UMWELTGEFÄHRDEND
 - **ADN** entfällt
 - **IMDG** ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION), MARINE POLLUTANT
 - **IATA** ETHANOL SOLUTION
 - **Transportgefahrenklassen**
 - **ADR**
 - 

 - **Klasse** 3 Entzündbare flüssige Stoffe
 - **Gefahrzettel** 3
 - **ADN/R-Klasse:** entfällt
-
- **IMDG**
 - 

 - **Class** 3 Flammable liquids.

(Fortsetzung auf Seite 8)

Handelsname: PARFÜMLABOR

(Fortsetzung von Seite 7)

· Label	3

· IATA	
	
· Class	3 Flammable liquids.
· Label	3
· Verpackungsgruppe	
· ADR, IMDG, IATA	II
· Umweltgefahren:	
· Marine pollutant:	Nein
	Symbol (Fisch und Baum)
· Besondere Kennzeichnung (ADR):	Symbol (Fisch und Baum)
· Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe
· Kemler-Zahl:	33
· EMS-Nummer:	F-E,S-D
· Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code	Nicht anwendbar.

· Transport/weitere Angaben:	
· ADR	
· Begrenzte Menge (LQ)	1L
· Beförderungskategorie	2
· Tunnelbeschränkungscode	D/E
· UN "Model Regulation":	UN1170, ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG), UMWELTGEFÄHRDEND, 3, II

15 Rechtsvorschriften

- **Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
- **Nationale Vorschriften:**
- **Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:**
Beim Umgang mit Chemikalien sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten (z.B. Chemikaliengesetz, Mutterschutzgesetz, Jugendarbeitsschutzgesetz, Heimarbeitsgesetz).
- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -**
- **Wassergefährdungsklasse:** WGK 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend.
- **Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

- **Relevante Sätze**
- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H335 Kann die Atemwege reizen.

(Fortsetzung auf Seite 9)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Druckdatum: 09.12.2011

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 09.12.2011

Handelsname: PARFÜMLABOR

(Fortsetzung von Seite 8)

H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H341	Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.
H351	Kann vermutlich Krebs erzeugen.
H371	Kann die Organe schädigen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
.....	
R10	Entzündlich.
R11	Leichtentzündlich.
R22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
R36	Reizt die Augen.
R36/37/38	Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut.
R36/38	Reizt die Augen und die Haut.
R38	Reizt die Haut.
R40	Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.
R41	Gefahr ernster Augenschäden.
R43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
R50/53	Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R51/53	Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R52/53	Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R65	Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
R67	Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
R68	Irreversibler Schaden möglich.
R68/22	Gesundheitsschädlich: Möglichkeit irreversiblen Schadens durch Verschlucken.

· **Datenblatt ausstellender Bereich:** Abteilung Arbeitssicherheit und Umweltschutz· **Ansprechpartner:** Frau Weckemann· **Abkürzungen und Akronyme:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

· *** Daten gegenüber der Vorversion geändert**