

# Deckblatt zum Sicherheitsdatenblatt

überarbeitet am 14.02.2017 ersetzt Version vom 12.08.2015

---

## Produktidentifikation:

Handelsname: Aromee intense Bergkräuter  
Verwendungszweck: Duftlösung für Dampfbäder, Duschen und Saunen

---

## Lieferant, der das Sicherheitsdatenblatt übermittelt:

36GRAD GMBH  
Platz 3  
CH-6039 Root D4  
Tel +41 41 455 25 40  
FAX +41 41 455 25 41

**Nationale Notfallnummer:** **145** (24h erreichbar, Tox Info Suisse, Zürich; für Anrufe aus der Schweiz, Auskünfte auf Deutsch, Französisch und Italienisch)

---

## Informationen für die Verwender betreffend:

### Abschnitt 7

#### Lagerklassen

Lagerklasse: 3

#### Zusätzliche Informationen:

Aufbewahrung im Chemikalienschrank. Grössere Mengen getrennt von anderen Stoffklassen lagern. Ab einer Menge von 100 kg angemessenen EX-Schutz im Lagerraum vorsehen

### Abschnitt 8

#### MAK-Werte Schweiz

Name	CAS	MAK ml/m <sup>3</sup>	MAK mg/m <sup>3</sup>	KZGW ml/m <sup>3</sup>	KZGW mg/m <sup>3</sup>
Propan-2-ol	67-63-0	200	500	400	1000
Terpentinöl	8006-64-2	20	112	40	224

**Persönliche Schutzkleidung**

Augenschutz  
EU-Norm: EN 166  
Zusätzliche Infos: Siehe SDB

Schutzkleidung  
EU-Norm:  
Zusätzliche Infos: Siehe SDB

Atemschutz  
EU-Norm: EN 136, EN 14387  
Zusätzliche Infos: Siehe SDB

Handschutz  
EU-Norm: 374  
Handschuhe aus Nitrilkautschuk  
> 0.4mm Dicke  
Durchbruchzeit: > 360 Min.

**Abschnitt 13****Abfallentsorgung**

VeVA-Code 160508 [S]  
Bezeichnung: Gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten

**Entsorgungsweg:**

Das Produkt darf nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden und darf nicht in die Kanalisation gelangen. Produkt der Wiederverwertung zuführen oder als Sonderabfall entsorgen. Produkt einschliesslich teilentleerte Verpackungen einem zugelassenen Sonderabfallentsorger oder einer Sonderabfallsammelstelle übergeben. Leere Verpackungen können dem Recycling zugeführt oder als Hausmüll entsorgt werden.

**Abschnitt 15****Wassergefährungsklasse**

Klasse: A

Jugendliche in der beruflichen Grundbildung dürfen nur mit diesem Produkt arbeiten, wenn dies in der jeweiligen Bildungsverordnung zur Erreichung des Ausbildungszieles vorgesehen ist, die Voraussetzungen des Bildungsplans erfüllt sind und die geltenden Altersbeschränkungen eingehalten werden. Jugendliche, die keine berufliche Grundausbildung absolvieren, dürfen nicht mit diesem Produkt arbeiten. Als Jugendliche gelten Arbeitnehmer beider Geschlechter bis zum vollendeten 18. Altersjahr.

---

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : Aromee intense Bergkräuter

Artikel-Nr. : C04-1004

Überarbeitet am : 14.02.2017

Ersetzt Version vom : 12.08.2015

Version : 1.1/de

Druckdatum : 14.02.2017



## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname **Aromee intense Bergkräuter**

### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen Duftlösung für Dampfbäder, Duschen und Saunen

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung Kemitron GmbH  
An den Kiesgruben 14  
D-73240 Wendlingen am Neckar, Germany  
Telefon : +49 (0)7024/9506-0  
Fax : +49 (0)7024/9506-30  
Email : info@kemitron.de  
Internet : www.kemitron.de

Hersteller Kemitron GmbH  
An den Kiesgruben 14  
D-73240 Wendlingen am Neckar, Germany  
Telefon : +49 (0)7024/9506-0  
Fax : +49 (0)7024/9506-30  
Email : info@kemitron.de  
Internet : www.kemitron.de

Ansprechpartner Frau Mayer-Klenk  
Herr Mayer-Klenk

Auskunftgebender Bereich Telefon: +49-(0)7024 / 95060  
Telefax: +49-(0)7024 / 950630

E-Mail (fachkundige Person) info@kemitron.de

### 1.4 Notrufnummer

Notrufnummer Giftinformationszentrale Göttingen, Deutschland  
Telefon: +49 (0)551 / 19240

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Flam. Liq. 3; H226 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 3; H412

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramm



GHS02



GHS07

Signalwort

Achtung

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : Aromee intense Bergkräuter

Artikel-Nr. : C04-1004

Überarbeitet am : 14.02.2017

Ersetzt Version vom : 12.08.2015

Version : 1.1/de

Druckdatum : 14.02.2017



Gefahrenbestimmende Komponente	Propan-2-ol , Limonen , 4-allyl-2-methoxyphenol , Terpentin , Öl , 2 , 6 , 6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene
H-Sätze	H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319: Verursacht schwere Augenreizung. H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P-Sätze	P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P243: Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. P271: Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P501: Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

## 2.3 Sonstige Gefahren

Zus. Gefahren Mensch/Umwelt

Die Verpackung ist mit einem tastbaren Warnzeichen gemäß Verordnung 1272/2008/EG Anhang II zu versehen, wenn die Zubereitung im Einzelhandel angeboten wird. Bei Verpackungen, die nicht mehr als 125 ml enthalten, ist die Angabe der folgenden H-Sätze H226, H319 sowie der entsprechenden P-Sätze auf dem Kennzeichnungsschild nicht notwendig (1272/2008/EG Anhang I, Abschnitt 1.5.2.1.).

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Gemische

### Gefährliche Inhaltsstoffe

Inhaltsstoff		Einstufung 1272/2008/EG	Konzentration
Propan-2-ol	CAS-Nr. : 67-63-0 EG-Nr. : 200-661-7 Index-Nr. : 603-117-00-0 REACH-Nr. : 01-2119457558-25-XXXX		25.0 - 50.0 Gew%
Limonen	CAS-Nr. : 138-86-3 EG-Nr. : 205-341-0	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 (M=1) Aquatic Chronic 1; H410 (M=1)	< 2.5 Gew %
4-allyl-2-methoxyphenol	CAS-Nr. : 97-53-0 EG-Nr. : 202-589-1 REACH-Nr. : 01-2119971802-33-XXXX	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	< 2.5 Gew %
Terpentin, Öl	CAS-Nr. : 8006-64-2 EG-Nr. : 232-350-7 Index-Nr. : 650-002-00-6 REACH-Nr. : 01-2119502456-45-XXXX		< 2.5 Gew %
2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene	CAS-Nr. : 80-56-8 EG-Nr. : 201-291-9 REACH-Nr. : 01-2119519223-49-XXXX	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Asp. Tox. 1; H304	< 2.5 Gew %

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : Aromee intense Bergkräuter

Artikel-Nr. : C04-1004

Überarbeitet am : 14.02.2017

Ersetzt Version vom : 12.08.2015

Version : 1.1/de

Druckdatum : 14.02.2017



### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise	Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.
nach Einatmen	Bei Schwindelgefühl nach Einatmen von konzentrierten größeren Mengen, Betroffenen an die frische Luft bringen. Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.
nach Hautkontakt	BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
nach Augenkontakt	Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.
nach Verschlucken	Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Vorsicht bei Erbrechen: Aspirationsgefahr! Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
Hinweise für den Arzt	Symptomatische Behandlung.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Ärztliche Soforthilfe	Symptomatische Behandlung
-----------------------	---------------------------

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Löschmittel (geeignet)	Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ) Löschpulver. alkoholbeständiger Schaum Wassersprühstrahl Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
Löschmittel (ungeeignet)	Wasservollstrahl.

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bes. Gefahr d. den Stoff, Verbrennungsprod. o. entstehende Gase	Beim Erhitzen oder im Brandfall Bildung giftiger Gase möglich. Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ) Kohlenmonoxid
---	--

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

besondere Schutzausrüstung	Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
sonstige Angaben zur Brandbekämpfung	Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr. Geschlossene Behälter in der Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen	Die nachfolgenden Angaben beziehen sich auf den Austritt großer Mengen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.
-----------------------	---

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : Aromee intense Bergkräuter

Artikel-Nr. : C04-1004

Überarbeitet am : 14.02.2017

Ersetzt Version vom : 12.08.2015

Version : 1.1/de

Druckdatum : 14.02.2017



### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme Für ausreichende Lüftung sorgen.  
Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Vermiculite, Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Kapitel 13).

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung  
ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen  
ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Vorsichtsmaßnahmen Für gute Raumbelüftung sorgen.  
Vor Sonnenbestrahlung schützen.  
Haut- und Augenkontakt vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionschutz Im entleerten Gebinde können sich zündfähige Gemische bilden.  
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.  
Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen.  
Bestimmungen der Betriebssicherheitsverordnung beachten.  
Die allgemeinen Regeln des betrieblichen Brandschutzes sind zu beachten.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen Ort aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Lagerungshinweise Behälter dicht geschlossen halten.

Lagerklassen Entzündbare Flüssigkeiten: 3

TRGS 510 Bestimmungen der TRGS 510 beachten.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung Hinweise des Herstellers beachten.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### 2-Propanol

Deutschland

Wert / ppm	Wert / mg/m <sup>3</sup>	Spitzenbegrenzung	Bemerkung	Ausgabe / Datum	Quelle
200	500	2(II)	*1)	01/06	13

\*1): Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der Deutschen Forschungsgemeinschaft. Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.  
Quelle : 13 – TRGS 900

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : Aromee intense Bergkräuter

Artikel-Nr. : C04-1004

Überarbeitet am : 14.02.2017

Ersetzt Version vom : 12.08.2015

Version : 1.1/de

Druckdatum : 14.02.2017



## Deutschland

Wert	Parameter	Untersuchungsmaterial	Zeitpunkt der Proben- nahme	Quelle
50 mg/l	Aceton	B	b	14
50 mg/l	Aceton	U	b	14

Quelle : 14 - TRGS 903

## Limonen

### Deutschland

Wert / mg/m <sup>3</sup>	Spitzenbegrenzung	Quelle
110	2(II)	100

Quelle : 100 - Firmendaten

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz	Bei Überschreiten des Luftgrenzwertes und bei unbeabsichtigter Stofffreisetzung: Filternde Halbmaske (DIN EN 149) Filter: A (Kennfarbe: braun) Einzelheiten zu Einsatzvoraussetzungen und maximalen Einsatzkonzentrationen sind der BGR/GUV-R 190 - Benutzung von Atemschutzgeräten zu entnehmen.
Handschutz	Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe tragen.
Geeignetes Material :	Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt/den Stoff/die Zubereitung sein.
Materialstärke :	Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.
Bemerkung :	Auswahl des Handschuhmaterials unter der Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.
Hinweis :	Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung von mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vor-ausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.
Augenschutz	Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
Körperschutz	Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.
Allgemeine Schutz- und Hygiene- maßnahmen	Erweiterte allgemeine Belüftung mit mechanischen Mitteln sicherstellen.
sonstige Angaben Kap. 8	Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen. Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Gas/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : Aromee intense Bergkräuter

Artikel-Nr. : C04-1004

Überarbeitet am : 14.02.2017

Ersetzt Version vom : 12.08.2015

Version : 1.1/de

Druckdatum : 14.02.2017



### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	flüssig
Geruch	charakteristisch
Siedepunkt [°C]	89,9
Druck :	1013 hPa
Flammpunkt [°C]	24
Dichte [g/cm <sup>3</sup> ]	0,9015
Druck :	1013 hPa
Temperatur :	20°C

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Thermische Zersetzung	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.
-----------------------	--

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen	Reaktionen mit starken Säuren und Oxidationsmitteln
------------------------	---

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen	Keine Daten verfügbar
----------------------------	-----------------------

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe	Oxidierende Stoffe
-----------------------	--------------------

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzungsprodukte	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte, wenn die Vorschriften für die Lagerung und Umgang beachtet werden.
---------------------	--

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

##### Gefährliche Inhaltsstoffe

##### 2-Propanol

Orale Toxizität [mg/kg]	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
5840	LC50:	Ratte.	OECD 401	100

Quelle : 100 - Firmendaten

##### Limonen

Orale Toxizität [mg/kg]	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
5000	LD50:	Ratte.	2

Quelle : 2 - SimChem

Dermale Toxizität [mg/kg]	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
5300	LD50:	Kaninchen.	2



# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : Aromee intense Bergkräuter

Artikel-Nr. : C04-1004

Überarbeitet am : 14.02.2017

Ersetzt Version vom : 12.08.2015

Version : 1.1/de

Druckdatum : 14.02.2017



Quelle : 2 – SimChem

## Turpentine, oil

Orale Toxizität [mg/kg]	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
1700	LD50:	Ratte.	100

Quelle : 100 – Firmendaten

Dermale Toxizität [mg/kg]	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
2500	LD50:	Kaninchen.	100

Quelle : 100 – Firmendaten

## 2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene

Orale Toxizität [mg/kg]	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
3700	LD50:	Ratte.	2

Quelle : 2 – SimChem

Dermale Toxizität [mg/kg]	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
5000	LD50:	Kaninchen.	2

Quelle : 2 – SimChem

Reizwirkung Auge

Augenreizung möglich.

## 11.2 Zusätzliche Hinweise

Sonstige Angaben (Kap. 11)

Mehrere Komponenten können sensibilisierend wirken.

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Es gibt zurzeit keine Hinweise auf krebserregende, reproduktionstoxologische und teratogene Wirkungen.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

##### 2-Propanol

Fischtoxizität [mg/l]	Quelle
1000	100

Quelle : 100 – Firmendaten

Daphnientoxizität [mg/l]	Quelle
10000	100

Quelle : 100 – Firmendaten

Algtoxizität [mg/l]	Quelle
9170	100

Quelle : 100 – Firmendaten

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : Aromee intense Bergkräuter

Artikel-Nr. : C04-1004

Überarbeitet am : 14.02.2017

Ersetzt Version vom : 12.08.2015

Version : 1.1/de

Druckdatum : 14.02.2017



## Limonen

Fischtoxizität [mg/l]	Quelle
80	100

Quelle : 100 – Firmendaten

Daphnientoxizität [mg/l]	Quelle
17	100

Quelle : 100 – Firmendaten

## Turpentine, oil

Fischtoxizität [mg/l]	Quelle
29	100

Quelle : 100 – Firmendaten

Daphnientoxizität [mg/l]	Quelle
6,4	100

Quelle : 100 – Firmendaten

Algentoxizität [mg/l]	Quelle
17,1	100

Quelle : 100 – Firmendaten

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgungshinweise (allgemein)	Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Entsorgung gemäß den regionalen behördlichen Vorschriften In kleineren Abpackungen und Gebrauchslösungen unbedenklich für Abwasser und Kläranlagen.
Abfallschlüssel	07 07 99 Abfalle a. n. g. (Europa)
Entsorgung von ungereinigten Verpackungen	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	Landtransport ADR/RID	Seeschifftransport IMDG	Lufttransport ICAO/IATA
Englische Bezeichnung des Gutes	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL))		
14.1 UN-Nummer	1993	1993	1993
14.3 Transportgefahrenklasse	3	3	3
14.4 Verpackungsgruppe	III	III	III
14.2 Bezeichnung des Gutes	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung		FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL))	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL))

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : Aromee intense Bergkräuter

Artikel-Nr. : C04-1004




Überarbeitet am : 14.02.2017

Ersetzt Version vom : 12.08.2015

Version : 1.1/de

Druckdatum : 14.02.2017



	Landtransport ADR/RID	Seeschifftransport IMDG	Lufttransport ICAO/IATA
Bemerkung	640E, E1	274, E1	Packing Instructions: For Limited Quantities LQ: Y344 (Max Net 10.0 L, Qty/pkg: 30.0 kg) Passenger and Cargo Aircraft: 355 (Max Net Qty/Pkg: 60 L) Cargo Aircraft only: 366 (Max Net Qty/pkg: 220 L)
Gefahrauslöser	ISOPROPANOL	ISOPROPANOL	ISOPROPANOL
Gefahrzettel	3 - Flammable Liquid 	3 - Flammable Liquid 	3 - Flammable Liquid 
Gefahrenzahl	30		
Kategorie	3		
Klassifizierungscode	F1		
Tunnelbeschränkungscode	D/E		
EmS-Nr.		F-E, S-E	
14.5 Umweltgefahren		0: Non marine pollutant	
Staukategorie		A	
Nummern der sonstigen Zettel			3L, E1

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

VOC-Gehalt	46,61 GW% Schweiz
Beschäftigungsbeschränkungen	Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.
Wassergefährdungsklasse	1
Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung	entzündlich
sonstige Vorschriften Kap. 15	BG Merkblatt M004 "reizende/ätzende Stoffe" M050 Umgang mit Gefahrstoffen

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Sicherheitsbeurteilung	Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt
------------------------	---

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Wortlaut der H-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. H312: Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. H315: Verursacht Hautreizungen. H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319: Verursacht schwere Augenreizung. H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H400: Sehr giftig für Wasserorganismen. H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
----------------------	--

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : Aromee intense Bergkräuter

Artikel-Nr. : C04-1004

Überarbeitet am : 14.02.2017

Ersetzt Version vom : 12.08.2015

Version : 1.1/de

Druckdatum : 14.02.2017



**Wortlaut der Gefahrenklassen**

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Flam. Liq.: Entzündbare Flüssigkeiten  
Eye Irrit.: Schwere Augenreizung  
Skin Sens.: Sensibilisierung der Haut  
STOT SE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)  
Aquatic Chronic: Gewässergefährdend  
Skin Irrit.: Reizwirkung auf die Haut  
Aquatic Acute: Gewässergefährdend  
Acute Tox.: Akute Toxizität  
Asp. Tox.: Aspirationsgefahr

**Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Einstufung CLP	Bewertung
Flam. Liq. 3; H226	
Eye Irrit. 2; H319	
Skin Sens. 1; H317	
STOT SE 3; H336	
Aquatic Chronic 3; H412	

**Datenblatt ausstellender Bereich**

Kemitron GmbH  
An den Kiesgruben 14  
73240 Wendlingen am Neckar, Germany  
Telefon: +49 (0)7024/9506-0  
Telefax: +49 (0)7024/9506-30

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

Änderungen gegenüber der letzten Fassung sind mit \* gekennzeichnet.