

# Sicherheitsdatenblatt



Ausstellungsdatum: 24.03.17 Überarbeitet am: 28.02.17 Nr: 051-7220  
Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Melone**

**Artikel Nummer: 71291**

## 1. STOFF- /ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

1.1 Handelsname / Nr.:	Melone Artikelnummer: 71291
1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:	Riechstoff zur Parfümierung von Verbraucherprodukten <b>Nicht für den persönlichen Gebrauch in dieser Form &amp; Konzentration geeignet!</b>
1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:	Exagon AG, Räffelstrasse 10, CH – 8045 Zürich Telefon: +41 44 430 36 76 E-Mail: info@exagon.ch

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### 2.1.1 Einstufung gemäss Verordnung - (EG) Nr. 1272/2008:

- Kein Piktogramm erforderlich

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



GHS07 Ausrufezeichen

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### 2.2.1 Gefahrenpiktogramme:



#### 2.2.2 Signalwort:

Achtung

#### 2.2.3 Gefahrenhinweise:

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenreizung.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

# Sicherheitsdatenblatt



Ausstellungsdatum: 24.03.17 Überarbeitet am: 28.02.17 Nr: 051-7220  
Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

<b>2.2 Kennzeichnungselemente</b>	
<b>2.2.4 Sicherheitshinweise</b>	
<b>Allgemeines:</b>	P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.
<b>Prävention:</b>	P261 Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden. P264 Nach Handhabung Hände gründlich waschen. P272 Kontaminierte Arbeitskleidung sollte außerhalb des Arbeitsplatzes verboten werden. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
<b>Reaktion:</b>	P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit reichlich Wasser und Seife waschen. P305+P351+P338 BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Evtl. vorhandene Kontaktlinsen entfernen, sofern leicht möglich. Weiter ausspülen. P321 Gezielte Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsschild). P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. P362 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
<b>Lagerung</b>	
<b>Entsorgung</b>	P501 Inhalt / Behälter vorschriftsmässig entsorgen.

# Sicherheitsdatenblatt



Ausstellungsdatum: 24.03.17 Überarbeitet am: 28.02.17 Nr: 051-7220  
Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## 2.2 Kennzeichnungselemente

### Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

CAS Nr.:	Chemische Bezeichnung:
8000-41-7	p-Menth-1-en-8-ol (& Isomere)
78-70-6	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol
105-53-3	Malonsäure-diethylester
66327-54-6	1-Methyl-4-(4-methylpentyl)-3-cyclohexene-carbaldehyd

### EUH208: Enthält einen Inhaltsstoff, der allergische Reaktionen verursachen kann:

CAS Nr.:	Chemische Bezeichnung:
1205-17-0	alpha-Methyl-3,4-methylenedioxy-hydrozimaldehyd
103-95-7	2-Methyl-3-(4-isopropylphenyl)-propanal
122-40-7	alpha-Amylzimaldehyd
77-83-8	Ethyl 3-phenyl-2,3-epoxybutyrat
5392-40-5	(E/Z)-3,7-Dimethyl-2,6-octadienal
68039-49-6	2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carbaldehyd

**2.3 Weitere Gefahren** Keine Daten zur Zeit verfügbar

## 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

**Chemische Charakterisierung:** Gemisch von Aroma- und Riechstoffen  
**CAS-/EINECS-Nr.:** Nicht anwendbar

Konzentration	CAS Nr.	Chemische Bezeichnung	Kommentar	GHS-Kennzeichnung
10-25%	78-70-6	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol		Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2 H315, H319
10-25%	105-53-3	Malonsäure-diethylester		Eye Irrit. 2 H319
1-5%	5413-60-5	3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6(or5)-yl-acetat		- Aquatic Chronic 3 H412
1-5%	1205-17-0	alpha-Methyl-3,4-methylenedioxy-hydrozimaldehyd		,  Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2 H317, H411
1-5%	66327-54-6	1-Methyl-4-(4-methylpentyl) - 3-cyclohexene-carbaldehyd		Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2 H315, H319
1-5%	8000-41-7	p-Menth -1-en-8-ol (& Isomere)		Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2 H315, H319

# Sicherheitsdatenblatt



Ausstellungsdatum: 24.03.17 Überarbeitet am: 28.02.17 Nr: 051-7220  
 Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Konzentration	CAS Nr.	Chemische Bezeichnung	Kommentar	GHS-Kennzeichnung
1-5%	103-95-7	2-Methyl-3-(4-isopropylphenyl)-propanal		- Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3 H315, H317, H412
1-5%	104-67-6	4-Undecanolid		- Aquatic Chronic 3 H412
1-5%	122-40-7	alpha-Amylzimtaldehyd		Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2 H317, H411
1-5%	18871-14-2	4-Acetoxy-3-butyl-5-methyltetrahydropyran & 4-Acetoxy-3-pentyltetrahydropyran		- Aquatic Chronic 3 H412
1-5%	77-83-8	Ethyl 3-phenyl-2,3-epoxybutyrat		Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2 H317, H411
<1%	81782-77-6	4-Methyl-3-decen-5-ol		Aquatic Acute 1 H400
<1%	140-11-4	Essigsäure-benzylester		- Aquatic Chronic 3 H412
<1%	5392-40-5	(E/Z)-3,7-Dimethyl-2,6-octadienal		Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2 H315, H317, H319
<1%	68039-49-6	2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carbaldehyd		Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3 H315, H317, H319, H412

# Sicherheitsdatenblatt



Ausstellungsdatum: 24.03.17 Überarbeitet am: 28.02.17 Nr: 051-7220  
Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Konzentration	CAS Nr.	Chemische Bezeichnung	Kommentar	GHS-Kennzeichnung

Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN	
<b>4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen</b>	
<b>Allgemeine Hinweise:</b>	Sofort ärztlichen Rat einholen und dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen. Verunreinigte Kleidung ausziehen und entfernen.
<b>Einatmen:</b>	Betroffene Person an Frischluft bringen und ruhig lagern. Sofort Arzt holen.
<b>Hautkontakt:</b>	Verunreinigte Kleidung entfernen. (NB - vor Wiederverwendung waschen). Mit Wasser und, falls verfügbar, Seife waschen.
<b>Augenkontakt:</b>	Sofort gründlich mit viel Wasser spülen (15 Minuten). Bei Anzeichen von Gewebeschäden oder anhaltender Reizung sofort Arzt beiziehen.
<b>Verschlucken:</b>	Mund mit Wasser spülen. Ein Glas / Tasse Milch / Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen einleiten. Sofort Arzt beiziehen.
<b>4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen</b>	
	Keine Informationen über das Produkt selber verfügbar.
<b>4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung</b>	
	Keine bekannt

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG	
<b>5.1 Löschmittel</b>	
	Im Falle eines Brandes sind angemessene Löschmittel zu verwenden. Das Einatmen von Rauch und Qualm ist zu vermeiden. Im Falle von unzureichender Belüftung sind Atemschutzgeräte zu benutzen.
<b>5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren</b>	
	Keine besonderen Gefahren bekannt.
<b>5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung</b>	
	Keine besonderen Hinweise.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG	
<b>6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</b>	
<b>6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal:</b>	Angemessene Schutzhandschuhe tragen bei der Handhabung von verschüttetem Material. Nicht rauchen. Offenes Feuer und andere Zündquellen vermeiden. Hautberührung vermeiden. Dämpfe nicht einatmen. Nach einem möglichen Kontakt individuelle Reinigung. Für ausreichende Belüftung sorgen
<b>6.1.2 Für Notfälle geschultes Personal:</b>	Gleiche Empfehlungen wie Abschnitt 6.1.1 anwenden
<b>6.2 Umweltschutzmassnahmen</b>	
	Nicht direkt in die Kanalisation, in das Oberflächen- oder Grundwasser gelangen lassen.
<b>6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung</b>	

# Sicherheitsdatenblatt



Ausstellungsdatum: 24.03.17 Überarbeitet am: 28.02.17 Nr: 051-7220  
Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

<b>6.3.1 Rückhaltung:</b>	Sofort mit geeigneten flüssigkeitsbindenden Materialien aufnehmen. Grossflächig auslaufendes Material sollte mit allen Mitteln zurückgehalten werden. Das aufgenommene Material vorschriftsmässig entsorgen
<b>6.3.2 Reinigung:</b>	Auslaufendes Material sollte in Übereinstimmung mit behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

<b>7. HANDHABUNG UND LAGERUNG</b>	
<b>7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung</b>	
	Den Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Angemessene Schutzhandschuhe Schutz und Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen. Nicht rauchen. Jegliche Zündquellen vermeiden. Zu hohe Temperatur während der Verarbeitung vermeiden Nicht einnehmen oder direkt auf die Haut auftragen. Für gute persönliche Reinigung sorgen Gute Be- und Entlüftung von Lager- und Arbeitsplatz.
<b>7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang:</b>	Staubablagerung auf ein Minimum reduzieren Gute Be- und Entlüftung von Lager- und Arbeitsplatz. Jegliche Zündquellen vermeiden.
<b>7.1.2 Hinweise zur allgemeinen Arbeitshygiene:</b>	Bei der Handhabung und Verarbeitung die allgemeinen Regeln der industriellen Arbeitshygiene beachten
<b>7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten</b>	
<b>7.2.1 Anforderungen an Lagerräume und Behälter:</b>	Dicht verschlossen und trocken an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Von Wärmequellen fernhalten. Vor extremen Temperaturen schützen. Nicht unter 20 °C lagern Vor Lichteinwirkung schützen. Leere Behälter nicht wiederverwenden
<b>7.2.2 Zusammenlagerungshinweise:</b>	Allgemeine Regeln für die Lagerung von unverträglichen Stoffen beachten
<b>7.2.3 Weitere Hinweise zu den Lagerungsbedingungen:</b>	Keine
<b>7.3 Spezifische Endanwendungen</b>	
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar	

# Sicherheitsdatenblatt



Ausstellungsdatum: 24.03.17 Überarbeitet am: 28.02.17 Nr: 051-7220  
 Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Bestandteil	Kurzzeitwert		Langzeitwert		Basis	CAS-Nr Publikation
	Wert [mg/m <sup>3</sup> ]	[ppm]	Wert [mg/m <sup>3</sup> ]	[ppm]		
<b>Dipropylenglykol</b> <span style="float: right;"><b>25265-71-8</b></span>						
MAK	280		140		SuvaPro	2013
Eine Schädigung der Leibesfrucht braucht bei Einhaltung des MAK Wertes nicht befürchtet werden						
MAK	200		100		AGS	TRGS 900
<b>Essigsäure-benzylester</b> <span style="float: right;"><b>140-11-4</b></span>						
MAK	122	20	61	10	AT	2007
MAK			62	10	INSHT	2010
<b>Essigsäure-ethylester</b> <span style="float: right;"><b>141-78-6</b></span>						
MAK	2100	600	1050	300	GKV	2007
MAK			1461	400	BS	2009
MAK	3000	800	1500	400	AGS	TRGS 900
MAK	1080	300	540	150	AT	2007
MAK			1460	400	INSHT	2010
MAK			1400	400	INRS	2008
MAK	1100	300	500	150	AFS	2011
<b>(R)-p-Mentha-1,8-dien</b> <span style="float: right;"><b>5989-27-5</b></span>						
MAK	220	40	110	20	AGS	TRGS 900

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1 Technische Schutzmassnahmen

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen

**Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7

#### 8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung

**Atemschutz:** bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anwenden

**Handschuhe:**  Lösemittelbeständige Handschuhe

**Augenschutz:**  Dicht schliessende Schutzbrille/ Schutzschild

**Körperschutz:** Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Brille

**Hygienewert:** Kontakt mit Haut und Augen vermeiden

#### 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zurzeit nicht verfügbar.  
 Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

**Aussehen:** flüssig

# Sicherheitsdatenblatt



Ausstellungsdatum: 24.03.17 Überarbeitet am: 28.02.17 Nr.: 051-7220  
Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

<b>Farbe:</b>	farblos
<b>Geruch:</b>	grün-fruchtig
<b>Geruchsschwelle:</b>	Nicht bestimmt
<b>Flammpunkt (°C):</b>	85.0
<b>Relative Dichte (d 20/4 °C):</b>	0.995
<b>pH-Wert:</b>	nicht wässriges Produkt
<b>Siedepunkt (°C):</b>	keine Daten verfügbar
<b>Schmelzpunkt (°C):</b>	keine Daten verfügbar
<b>Selbstentzündlichkeit (°C):</b>	keine Daten verfügbar
<b>Explosionsgefahr (°C):</b>	keine Daten verfügbar
<b>Brandfördernde Eigenschaften:</b>	keine Daten verfügbar
<b>Dampfdruck:</b>	keine Daten verfügbar
<b>Wasserlöslichkeit:</b>	keine Daten verfügbar
<b>Lösemittelgehalt:</b>	60%
<b>VOC:</b>	0.638%
<b>9.2 Sonstige Angaben</b>	keine Daten verfügbar

<b>10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT</b>	
<b>10.1 Reaktivität:</b>	Keine Reaktion mit Wasser bekannt
<b>10.2 Chemische Stabilität:</b>	stabil unter normalen Bedingungen
<b>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:</b>	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt
<b>10.4 Zu vermeidende Bedingungen:</b>	Übermässige Hitze über wenigstens 5 °C unter dem Flammpunkt für entflammbare Flüssigkeiten vermeiden. Keine geschlossenen Behälter erhitzen. Kontakt mit brandförderndem Material vermeiden.
<b>10.5 Unverträgliche Materialien:</b>	Keine Daten verfügbar
<b>10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>	Kontakt mit Wasser oder Lagerung unter empfohlenen Bedingungen während eines Jahres sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte erzeugen.

<b>11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN</b>	
<b>11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen</b>	
<b>11.1.1 Akute Toxizität</b>	
<b>Einstufungsrelevante LD / L50 Werte:</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Spezifische Symptome im Tierversuch:</b>	Keine Daten verfügbar
<b>11.1.2 Primäre Reizwirkung</b>	
<b>an der Haut</b>	Keine Daten verfügbar
<b>am Auge</b>	Keine Daten verfügbar
<b>11.1.3 Sensibilisierung</b>	Keine Daten verfügbar
<b>11.1.4 Sonstige Angaben (zur experimentellen Toxikologie)</b>	Keine Daten verfügbar
<b>11.1.5 Subakute bis chronische Toxizität</b>	Keine Daten verfügbar
<b>11.1.6 Zusätzliche toxikologische Hinweise</b>	Diese Zubereitung wurde als solche nicht toxikologisch getestet. Nach den verfügbaren Daten über die Bestandteile sind die Gesundheitskriterien erfüllt.

# Sicherheitsdatenblatt



Ausstellungsdatum: 24.03.17 Überarbeitet am: 28.02.17 Nr: 051-7220  
Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN	
12.1 Toxizität:	Keine Daten verfügbar (Produkt ist ein Gemisch) Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der 'Allgemeinen Einstufungsrichtlinien für Zubereitungen der EG' in der letztgültigen Fassung.
12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:	Keine Daten verfügbar. Die Hauptbestandteile, deren Anteil mehr als 60% (nach Gewicht) der gesamten Mischung beträgt, sind als leicht biologisch abbaubar eingestuft (Prüfverfahren nach OECD 301F und 310)
12.3 Bioakkumulationspotenzial:	Keine Daten verfügbar. Für die Hauptbestandteile, die einen Anteil von mehr als 60% (nach Gewicht) haben, beträgt $\log P_{ow} < 3$
12.4 Mobilität im Boden	Keine Daten verfügbar
12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	Keine Daten verfügbar. Diese Mischung enthält keine Stoffe, die für PBT oder vPvB beurteilt wurden.
12.6 Andere schädliche Wirkungen	Keine Daten verfügbar

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Restmengen des Produkts sollte nach den oben erwähnten Anweisungen behandelt werden, siehe Punkte 6, 7 und 8. Abfallentsorgung unter Beachtung nationaler oder regionaler Bestimmungen. Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

UN-Nr.	--	--	IMDG-Code	--	Verpackungsgruppe:
RID/ADR	--		IATA/ICAO	--	--

<b>Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung:</b>	
RID/ADR:	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften
IMDG:	NOT DANGEROUS GOODS
IATA/ICAO:	Not dangerous goods

**Marine pollutant:** -

**Sonstige Angaben:** Bei zufälligem Verschütten oder Brand während des Transportes siehe die Anweisungen unter den oben angegebenen Punkten 5, 6, 7 und 8.

# Sicherheitsdatenblatt



Ausstellungsdatum: 24.03.17 Überarbeitet am: 28.02.17 Nr: 051-7220  
Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

<b>15.1</b>	<b>Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch</b>
<b>15.1.1</b>	<b>EG-Richtlinie Nr. 1907/2006 (REACH)</b>
	<b>Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe</b>
	<b>Besonders besorgnis-</b> Keine der Komponenten ist gelistet. <b>erregende Stoffe</b>
	<b>Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse</b>
	Nicht anwendbar.
<b>15.1.2</b>	<b>Wassergefährdungsklasse (Deutschland) Einstufung</b>
	gemäss VwVwS, Anhang 4
	WGK 2 (Selbsteinstufung), wassergefährdend
<b>15.2</b>	<b>Stoffsicherheitsbeurteilung</b>
	Zur Zeit keine Daten verfügbar

## 16. SONSTIGE ANGABEN

<b>16.1</b>	<b>Volltext der abgekürzten H-Sätze:</b>	H315	Verursacht Hautreizungen.
		H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
		H319	Verursacht schwere Augenreizung.
		H319	Verursacht schwere Augenreizung.
		H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
		H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
		H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
<b>16.2</b>	<b>Volltext der abgekürzten Klassifikationen (GHS):</b>	Aquatic Acute 1	Akut gewässergefährdend Kategorie 1
		Aquatic Chronic 2	Chronisch gewässergefährdend Kategorie 2
		Aquatic Chronic 3	Chronisch gewässergefährdend Kategorie 3
		Eye Irrit. 2	Augenreizung Kategorie 2
		Skin Irrit. 2	Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2
		Skin Sens. 1	Sensibilisierung der Haut Kategorie 1
	Skin Sens. 1B	Sensibilisierung der Haut Kategorie 1B	

# Sicherheitsdatenblatt



Ausstellungsdatum: 24.03.17 Überarbeitet am: 28.02.17 Nr: 051-7220  
Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

<b>16.3 Abkürzungen und Akronyme</b>	ADR	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
	AFS	Arbetsmiljöverkets författningssamling (Se)
	AGS	Ausschuss für Gefahrstoffe (D)
	AT	Arbejdspladsbrugsanvisning for stoffer og materiale (Dk)
	BS	Belgisch Staatsblad (B)
	GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
	GKV	Grenzwerteverordnung (A)
	IATA	International Air Transport Association
	IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods
	INRS	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France (F)
	INSHT	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España (E)
	MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration
	REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substances, European Community Regulation on chemicals and their safe use (EC 1907/2006)
	SuvaPro	Suva: Grenzwerte am Arbeitsplatz (CH)
	VOC	Volatile Organic Compounds (USA, EU)

<b>16.4 Empfohlene Anwendungen:</b>	Dies ist ein konzentrierter, parfümistischer Rohstoff. Nicht für den persönlichen Gebrauch geeignet.
-------------------------------------	---

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Sie 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 in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.