

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 Nicht für den persönlichen Gebrauch in dieser Form & Konzentration geeignet!
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

2.2 Kennzeichnungselemente	
2.2.4 Sicherheitshinweise	
Allgemeines:	P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.
Prävention:	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.
Reaktion:	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.
Lagerung	
Entsorgung	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	
4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen	
Allgemeine Hinweise:	Sofort ärztlichen Rat einholen und dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen. Verunreinigte Kleidung ausziehen und entfernen.
Einatmen:	Betroffene Person an Frischluft bringen und ruhig lagern. Sofort Arzt holen.
Hautkontakt:	Verunreinigte Kleidung entfernen. (NB - vor Wiederverwendung waschen). Mit Wasser und, falls verfügbar, Seife waschen.
Augenkontakt:	Sofort gründlich mit viel Wasser spülen (15 Minuten). Bei Anzeichen von Gewebeschäden oder anhaltender Reizung sofort Arzt beiziehen.
Verschlucken:	Mund mit Wasser spülen. Ein Glas / Tasse Milch / Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen einleiten. Sofort Arzt beiziehen.
4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen	
	Keine Informationen über das Produkt selber verfügbar.
4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung	
	Keine bekannt

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG	
5.1 Löschmittel	
	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.
5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren	
	Keine besonderen Gefahren bekannt.
5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung	
	Keine besonderen Hinweise.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG	
6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren	
6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal:	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
6.1.2 Für Notfälle geschultes Personal:	Gleiche Empfehlungen wie Abschnitt 6.1.1 anwenden
6.2 Umweltschutzmassnahmen	
	Nicht direkt in die Kanalisation, in das Oberflächen- oder Grundwasser gelangen lassen.
6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung	

Sicherheitsdatenblatt



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

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

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG	
7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung	
	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.
7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang:	Staubablagerung auf ein Minimum reduzieren Gute Be- und Entlüftung von Lager- und Arbeitsplatz. Jegliche Zündquellen vermeiden.
7.1.2 Hinweise zur allgemeinen Arbeitshygiene:	Bei der Handhabung und Verarbeitung die allgemeinen Regeln der industriellen Arbeitshygiene beachten
7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten	
7.2.1 Anforderungen an Lagerräume und Behälter:	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
7.2.2 Zusammenlagerungshinweise:	Allgemeine Regeln für die Lagerung von unverträglichen Stoffen beachten
7.2.3 Weitere Hinweise zu den Lagerungsbedingungen:	Keine
7.3 Spezifische Endanwendungen	
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 ³]	[ppm]	[mg/m ³]	[ppm]		
Dipropylenglykol 25265-71-8						
MAK	280		140		SuvaPro	2013
Eine Schädigung der Leibesfrucht braucht bei Einhaltung des MAK Wertes nicht befürchtet werden						
MAK	200		100		AGS	TRGS 900
Essigsäure-benzylester 140-11-4						
MAK	122	20	61	10	AT	2007
MAK			62	10	INSHT	2010
Essigsäure-ethylester 141-78-6						
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
(R)-p-Mentha-1,8-dien 5989-27-5						
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

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

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

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN	
11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen	
11.1.1 Akute Toxizität	
Einstufungsrelevante LD / L50 Werte:	Keine Daten verfügbar
Spezifische Symptome im Tierversuch:	Keine Daten verfügbar
11.1.2 Primäre Reizwirkung	
an der Haut	Keine Daten verfügbar
am Auge	Keine Daten verfügbar
11.1.3 Sensibilisierung	Keine Daten verfügbar
11.1.4 Sonstige Angaben (zur experimentellen Toxikologie)	Keine Daten verfügbar
11.1.5 Subakute bis chronische Toxizität	Keine Daten verfügbar
11.1.6 Zusätzliche toxikologische Hinweise	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	--	--

Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung:	
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

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

16. SONSTIGE ANGABEN

16.1	Volltext der abgekürzten H-Sätze:	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.
16.2	Volltext der abgekürzten Klassifikationen (GHS):	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

16.3 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)
	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)

16.4 Empfohlene Anwendungen:	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.