



Version: 1 (26.42024)

# **SICHERHEITSDATENBLATT**

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Glück Duftmischung

Version: 1

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1. Produktidentifikator

Produktidentifikator: Handelsname: Glück Duftmischung Anderer Identifikator: UFI-Nummer: YK50-P0KD-W00T-VMW5

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

wird

Einsatzbereiche des Düfte

Produkts:

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

Bezeichnung der

Gesellschaft:

Anschrift der Bahnhofstrasse 37 Gesellschaft: CH- 3427 Utzenstorf BE

Kontaktperson: Katrin Schläppi, Qualitätssicherung

Aromalife AG

E-Mail Adresse: info@aromalife.ch Tel. der Gesellschaft: +41 32 666 20 60

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer: 145 - Tox Zentrum

### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

# Vorschriftsmässige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008

Gefahrenklasse und kategorie:

Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 3 Aspirationsgefahr, Gefahrenkategorie 1

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Gefahrenkategorie 2 Sensibilisierung der Haut, Gefahrenkategorie 1

Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2 Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 2

H226, Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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

H315, Verursacht Hautreizungen.

H317, Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319, Verursacht schwere Augenreizung.

H411, Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



Version: 1 (26.42024)

SICHERHEITSDATENBLATT

# In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt Glück Duftmischung

Version: 1

# 2.2. Kennzeichnungselemente

Vorschriftsmässige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008

Signalwort Gefahr

**Gefahrenhinweise** H226, Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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

H315, Verursacht Hautreizungen.

H317, Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319, Verursacht schwere Augenreizung.

H411, Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Ergänzende Information:

Keine

Sicherheitshinweise

P101, Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett

bereithalten.

P102, Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301/310, BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P331, KEIN Erbrechen herbeiführen.

P302/P352, BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P305/P351/P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser

spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P405, Unter Verschluss aufbewahren.

P501, Inhalt/Behälter gemäss den örtlichen Vorschriften der Abfallentsorgung zuführen.

Piktogramme



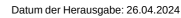
# 2.3. Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren Kohlenwasserstoffen

Konzentration (%):

62.5830%





Version: 1 (26.42024)



# **SICHERHEITSDATENBLATT**

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt Glück Duftmischung

Version: 1

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

# 3.2. Gemische

Produktidentifikator: Glück Duftmischung

Enthält:

Name	CAS	EG	%	Vorschriftsmässige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008
Orange oil, sweet	8028-48-6	232-433-8	60 <u>&lt;</u> 65%	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2 H226, H304, H315, H317, H411
Mandarin oil	84929-38-4	284-521-0	20 <u>&lt;</u> 23%	Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2 H226, H304, H315, H317, H411
Rosewood oil	83863-32-5	281-093-7	/ < 10%	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3 H315, H317, H319, H412
Bergamot oil	89957-91-5	289-612-9	3 <u>&lt;</u> 5%	Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3 H226, H304, H315, H317, H319, H412
Ho leaf/wood oil	91745-89-0	294-760-2	3 ≤ 5%	Skin Irrit. 2 H315
Tonka bean absolute	8046-22-8	232-460-5	0.1 <u>&lt;</u> 0.9%	Flam liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3 H226, H302, H317, H319, H412
Eucalyptus radiata oil	92201-64-4	295-995-3	0.1 <u>&lt;</u> 0.9%	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2 H226, H304, H315, H317, H319, H411
Cajeput oil	85480-37-1	287-316-4	0.01 <u>&lt;</u> 0.1%	Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2 H226, H304, H315, H317, H319, H411



Version: 1 (26.42024)



In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt Glück Duftmischung

Version: 1

Stoffe, für die es gemeinschaftliche Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz gibt:

Nicht zutreffend

Stoffe, die gemäss der Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 endokrine Disruptoren sind, mehr als 0,1 %:

Nicht zutreffend

Stoffe, die persistent, bioakkumulierbar und toxisch oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar sind, grösser als 0,1 %:

Nicht zutreffend

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

**Einatmen:** Vom Expositionsort an die frische Luft bringen, ruhen lassen und einen Arzt hinzuziehen. **Augenkontakt:** BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Hautkontakt: BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

Verschlucken: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

KEIN Erbrechen herbeiführen

# 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Verursacht Hautreizungen.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Verursacht schwere Augenreizung.

# 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht erwartet, ausführlichere Information siehe Abschnitt 4.1.





Version: 1 (26.42024)

# **SICHERHEITSDATENBLATT**

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt Glück Duftmischung

Version: 1

# ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

# 5.1. Löschmittel

Geeignete Medien: Kohlenstoffdioxid, trockene Chemikalie, Schaum.

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

Im Brandfall kann Folgendes

Kohlenstoffmonoxid, nicht identifizierte organische Verbindungen.

freigesetzt werden:

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

### ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Einatmen vermeiden. Haut- und Augenkontakt sind zu vermeiden. Siehe Schutzmassnahmen der Abschnitte 7 und 8.

#### 6.2. Umweltschutzmassnahmen

Von Abwasserkanalisationen, Oberflächengewässern und Grundwasser sowie Erdreich entfernt halten.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Funkenquellen entfernen. Angemessene Belüftung bereitstellen. Ein übermässiges Einatmen von Dämpfen vermeiden. Verschüttetes Produkt sofort mit Sand oder inertem Pulver aufsammeln. In Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften entsorgen

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe auch Abschnitte 8 und 13.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

# 7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Von Hitze/Funken/offener Flamme/heissen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. In Übereinstimmung mit guter Herstellungs- und industriemässiger Hygienepraxis verwenden. In Bereichen mit angemessener Belüftung verwenden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

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

Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung/verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Massnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.





Version: 1 (26.42024)

# **SICHERHEITSDATENBLATT**

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt Glück Duftmischung

Version: 1

# 7.3. Spezifische Endanwendungen

Düfte: In Übereinstimmung mit guter Herstellungs- und industriemässiger Hygienepraxis verwenden.

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Gemeinschaftliche Nicht zutreffend

Expositionsgrenzwerte:

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Augen-/Hautschutz

Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen

#### **Atemschutz**

Unter normalen Nutzungsbedingungen und sofern eine angemessene Belüftung vorhanden ist, um das Entstehen übermässiger Dampfmengen zu vermeiden, erfordert dieser Stoff keine speziellen technischen Steuerungseinrichtungen. Bei starkem oder länger dauerndem Gebrauch, Vorliegen hoher Temperaturen oder bei anderen Bedingungen, die die Exposition steigern, können die folgenden technischen Steuerungseinrichtungen zum Minimieren der

Personalexposition verwendet werden: a) Erhöhen der Belüftung des Bereichs mit lokalen Abzugsvorrichtungen. b) Das Personal kann zugelassene, gut passende Atemgeräte mit einer Filterpatrone für organische Dämpfe oder mit Kanistern oder Partikelfiltern verwenden. c) Zum Transferieren und Verarbeiten dieses Stoffs geschlossene Systeme verwenden.

Siehe auch Abschnitte 2 und 7.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand/Farbe: Flüssig, farblos bis leicht gelblich

Geruch: Charakteristisch, Zitrusnote, leicht süsslich

Geruchschwelle: Nicht bestimmt
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt: Nicht bestimmt
Siedepunkt bzw. Siedebeginn und Nicht bestimmt

Siedebereich:

Entflammbarkeit: Nicht bestimmt

Untere und obere Explosionsgrenze Nicht explosionsgefährlich

Flammpunkt: > 23°C

Selbstentzündungstemperatur: Nicht selbstentzündlich

Zersetzungstemperatur: Nicht relevant

pH-Wert: Nicht bestimmt Kinematische Viskosität: Nicht bestimmt

Löslichkeit: Wasser: nicht löslich, Alkohol: löslich

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser (log-

Wert):

Nicht bestimmt

Dampfdruck: Nicht bestimmt Dichte und/oder relative Dichte: 0.840 – 0.852

Aromalife AG, Bahnhofstrasse 37, CH-3427 Utzenstorf BE



Version: 1 (26.42024)

# **SICHERHEITSDATENBLATT**

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt Glück Duftmischung

Version: 1

Relative Wasserdampfdichte: Nicht bestimmt Partikeleigenschaften: Nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben Nicht verfügbar

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Es besteht keine signifikante Reaktionsgefahr allein oder bei Kontakt mit Wasser.

### 10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Lagerbedingungen weist das Produkt eine gute Beständigkeit auf.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Wird unter normalen Nutzungsbedingungen nicht erwartet.

# 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Extreme Hitze vermeiden.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Kontakt mit starken Säuren, Alkalien oder Oxidationsmitteln vermeiden.

# 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Nicht erwartet.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

# 11.1. Informationen über die Gefahrenklassen gemäss der Definition in der Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Dieses Gemisch wurde als Ganzes nicht auf gesundheitliche Auswirkungen getestet. Die gesundheitlichen Auswirkungen wurden anhand der in der Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) umrissenen Methoden berechnet.

Akute Toxizität: Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung

nicht erfüllt.

Akute oraler Toxizität >5000 Akute dermaler Toxizität >5000

Akute inhalativer Toxizität Nicht verfügbar.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorien 2 schwere Augenschädigung/-reizung: Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2

Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1

Keimzell-Mutagenität:

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung

nicht erfüllt.

Karzinogenität: Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung

nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität: Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht

erfüllt

spezifische Zielorgan-Toxizität bei

einmaliger Exposition:

nicht erfüllt. Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung

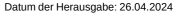
Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung

spezifische Zielorgan-Toxizität bei

wiederholter Exposition: nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr: Aspirationsgefahr, Gefahrenkategorie 1

Aromalife AG, Bahnhofstrasse 37, CH-3427 Utzenstorf BE



Version: 1 (26 12021)



Version: 1 (26.42024)

# **SICHERHEITSDATENBLATT**

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt Glück Duftmischung

Version: 1

Zusätzliche Information: Siehe Abschnitte 2 und 3.

### 11.2 Informationen zu sonstigen Gefahren

Nicht zutreffend

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

12.2. Persistenz und AbbaubarkeitNicht verfügbar.12.3. BioakkumulationspotenzialNicht verfügbar.12.4. Mobilität im BodenNicht verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff entspricht den PBT/vPvB-Kriterien gemäss REACH, Anhang XIII nicht.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften Nicht zutreffend12.7. Andere schädliche Wirkungen Nicht verfügbar.

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Es handelt sich beim Produkt und teilentleerten Behälter um Sonderabfall.

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften entsorgen. Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen.

Leere Behälter können dem Glasrecycling zugeführt werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen. Getränkte Feststoffe (z.B. Putzlappen, Zellstoff, Filterplatten, Bindemittel) können unter Beachtung der notwendigen technischen Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde verbrannt werden.

LVA Abfallcodes:

20 01 26 S (Ätherische Öle)

20 01 97 S (Kleinmengen vermischter Sonderabfälle aus Haushalten

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

	14.1. UN- Nummer oder ID- Nummer	14.2. Ordnungsgemässe UN- Versandbezeichnung	14.3. Transport- gefahrenklassen	Teilrisiko:	14.4. Verpackungs- gruppe
UN- Modellvorschriften	UN1197	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG	3	-	≡
IMDG	UN1197	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG	3	-	III
ADR, RID, ADN	UN1197	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG	3	-	III
ICAO TI	UN1197	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG	3	-	III



Version: 1 (26.42024)

# **SICHERHEITSDATENBLATT**

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt Glück Duftmischung

Version: 1

**14.5. Umweltgefahren** Dieser Stoff ist nach den UN-Modellvorschriften als umweltgefährdend

eingestuft. Dieser Stoff ist nach dem IMDG-Code als Meeresschadstoff

eingestuft.

Zusätzlich keine

14.6. Besondere

Vorsichtsmassnahmen für den

Verwender

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäss IMO-Instrumenten

Nicht zutreffend

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Chemikalienverordnung (ChemV, SR 813.11), Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (VeVa, SR 814.610), Verordnung des UVEK über Listen zum Verkehr mit Abfällen (SR 812.610.1), Jugendarbeitsschutzverordnung (SR 822.115) und Verordnung de WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche (SR 822.115.2).

auf Grund von H317: Jugendliche in der beruflichen Grundbildung dürfen nur mit diesem Produkt

arbeiten, wenn dies in der jeweiligen Bildungsverordnung zur Erreichung

ihre Ausbildungszieles vorgesehen ist, die Voraussetzung des Bildungsplans erfüllt sind und die geltenden Altersbeschränkungen eingehalten werden. Jugendliche, die keine berufliche Grundbildung absolvieren, dürfen nicht mit diesem Produkt arbeiten. Jugendliche mit

einem eidgenössischen Berufsattest (EBA) oder mit einem

eidgenössischen Fähigkeitszeugnis (EFZ) dürfen im Rahmen des erlernten

Berufs gefährliche Arbeiten mit diesem Produkt durchführen. Als

Jugendliche gelten Arbeitnehmer beider Geschlechter bis zum vollendeten

18. Altersjahr.

reine ätherische Öle: Reine ätherische Öle sind nicht zur direkten Anwendung auf der Haut des

menschlichen Körpers bestimmt.

# 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung ausgeführt.

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Code für Abkürzungen

Abkürzung	Bedeutung			
Acute Tox. 4	Akute Toxizität, Gefahrenkategorien 4			
Aquatic Acute 1	Gewässergefährdend, akute Wirkung, Gefahrenkategorie 1			
Aquatic Chronic 1	hronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 1			
Aquatic Chronic 2	Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 2			
Aquatic Chronic 3	Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 3			
Asp. Tox 1	Aspirationsgefahr, Gefahrenkategorie 1			
Eye Dam 2	Verursacht schwere Augenschäden.			
Eye Irrit. 2	Irrit. 2 Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2			





Version: 1 (26.42024)

# **SICHERHEITSDATENBLATT**

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt Glück Duftmischung

Version: 1

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### Code für Abkürzungen

Flam. Liq. 3	Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 3		
Skin Irrit 2	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Gefahrenkategorie 2		
Skin Sens 1B	Sensibilisierung der Haut, Gefahrenkategorie 1B		
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.		
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.		
P101	lst ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.		
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.		
P210	Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.		
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.		
P301/310	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.		
P331	KEIN Erbrechen herbeiführen.		
P302/P352	BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.		
P305/P351/P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.		
P405	Unter Verschluss aufbewahren.		
P501	Inhalt/Behälter gemäss den örtlichen Vorschriften der Abfallentsorgung zuführen.		

Die obigen Angaben beziehen sich nur auf das genannte Produkt. Sie treffen jedoch nicht mehr zu, wenn das Produkt mit anderen Materialien oder in einem Verarbeitungsprozess benutzt wird.

Die vorliegenden Daten sind nach unserem besten Wissen zusammengestellt, sie erheben aber keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sollten vom Benutzer als Leitfaden verstanden werden.

### 16.1 Schulungshinweise

Das Personal, welches mit gefährlichen Stoffen und Erzeugnissen umzugehen hat (Verwendung, Lagerung, Reinigung von Behältern etc.) ist bei Neueintritt in regelmässigen Abständen über alle mit seiner Tätigkeit verbundenen Gefahren und über die zu treffenden Schutzmassnahmen bezüglich Arbeitssicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz sowie über Erste-Hilfe-Leistungen zu instruieren.

16.1 vorgenommene Änderungen (überarbeitetes Sicherheitsdatenblatt)

Version	Änderungshinweis
Version 1 Anpassung an Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)	