

	SICHERHEITSDATENBLATT	Seite: 1 / 10
		Überarbeitung Nr.: 1
	871900	Ausgabedatum: 31.10.2012
		Ersetzt: 17.03.2011

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname des Produkts : 871900

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

Hauptverwendungskategorie : Verbraucherverwendung
 Bestimmte(r) Verwendungszweck(e) : Duftstoff
 Flüssigkeit, die von einem inerten Trägermaterial aufgenommen wird

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Unternehmen : Kaz Europe Sàrl
 Place Chauderon 18
 CH-1003 -Lausanne , Schweiz
 Tel.: +41 21 644 01 70
 Fax: +41 21 644 01 11
 E-Mail: rkasbekar@kaz.com

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : 813-979-0626 - CHEMTEL
 VERTRAGSNR.: MIS0002655 (Diese Telefonnummer ist 7 Tage die Woche, rund um die Uhr erreichbar.)

REPUBLIC IRLAND
 National Poisons Information Centre
 Beaumont Hospital : +353 1 8379964
 VEREINIGTES KÖNIGREICH
 National Poisons Information Service
 (Birmingham Centre) City Hospital : +44 (0) 870 600 6266 (nur Großbritannien)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

2.1.1. Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008

CLP-Einstufung : Das Produkt wird in Übereinstimmung mit Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als gefährlich eingestuft.

Flam. Liq. 3 H226
 Skin Irrit. 2 H315
 Eye Irrit. 2 H319
 Skin Sens. 1 H317
 Aquatic Chronic 2 H411

Vollständiger Text der H-Sätze: Siehe Abschnitt 16

2.1.2. Einstufung gemäß EU-Richtlinie 67/548/EG oder 1999/45/EG

Einstufung : Das Gemisch wird gemäß Richtlinie 1999/45/EG als gefährlich eingestuft.
 Xi; R38
 Xi; R43
 N; R51/53

Vollständiger Text der R-Sätze: Siehe Abschnitt 16

	SICHERHEITSDATENBLATT	Seite: 2 / 10
		Überarbeitung Nr.: 1
	871900	Ausgabedatum: 31.10.2012
		Ersetzt: 17.03.2011

2.2. Kennzeichnungselemente

2.2.1. Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008

CLP-Piktogramme :



Signalwort :

Warnhinweis

Enthält :

Eukalyptusöl
Zedernblattöl

Gefahrenhinweise (CLP) :

H226 - Entzündliche Flüssigkeit und Dämpfe.
H315 - Verursacht Hautreizungen.
H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319 - Verursacht schwere Augenreizung.
H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise (CLP) :

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210 - Von Hitze/Funken/offener Flamme/ heißen Oberflächen fernhalten. - Nicht rauchen.
P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280 - Schutzhandschuhe tragen.
P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
P302+P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
P333+P313 - Bei Hautreizung oder -ausschlag: Einen Arzt hinzuziehen.

2.2.2. Kennzeichnung gemäß Verordnungen (67/548 - 1999/45)

Trifft nicht zu

2.3. Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren, die nicht zu einer Einstufung führen :

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:
Keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Trifft nicht zu

3.2. Gemische

Stoffname	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG
Eukalyptusöl	(CAS-Nr.) 8000-48-4 (EG-Nr.) 286-249-8	35 - 50	Xi; R38 Xi; R43 N; R51/53
(+)-Menthol	(CAS-Nr.) 15356-60-2 (EG-Nr.) 239-387-8	20 - 35	Xi; R38
Zedernblattöl	(CAS-Nr.) 8007-20-3 (EG-Nr.) 290-370-1	5 - 9,9	Xn; R22 Xn; R65 Xi; R43 N; R51/53 R10
Thymol	(CAS-Nr.) 89-83-8 (EG-Nr.) 201-944-8 (EG-Index) 604-032-00-1	1 - 4,9	Xn; R22 C; R34 N; R51/53
Stoffname	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Eukalyptusöl	(CAS-Nr.) 8000-48-4 (EG-Nr.) 286-249-8	35 - 50	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
(+)-Menthol	(CAS-Nr.) 15356-60-2 (EG-Nr.) 239-387-8	20 - 35	Skin Irrit. 2, H315

	SICHERHEITSDATENBLATT	Seite: 3 / 10
		Überarbeitung Nr.: 1
	871900	Ausgabedatum: 31.10.2012
		Ersetzt: 17.03.2011

Stoffname	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Zedernblattöl	(CAS-Nr.) 8007-20-3 (EG-Nr.) 290-370-1	5 - 9,9	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Chronic 2, H411 Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens. 1, H317
Thymol	(CAS-Nr.) 89-83-8 (EG-Nr.) 201-944-8 (EG-Index) 604-032-00-1	1 - 4,9	Skin Corr. 1B, H314 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Chronic 2, H411

Vollständiger Text der R-, H- und EUH-Sätze: Siehe Abschnitt 16

Bezeichnung des Gemischs : Flüssigkeit, die von einem inerten Trägermaterial aufgenommen wird
Enthält organische Lösungsmittel

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Nach Einatmung : Ruhigstellen.
An die frische Luft bringen.
Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.
- Kontakt mit Haut : Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen.
Nach Kontakt mit Haut sofort mit reichlich Wasser und Seife waschen.
Kontaminierte Kleidung vor erneuter Nutzung waschen.
Arzt aufsuchen, wenn Reizungen auftreten und anhalten.
- Kontakt mit Augen : Sofort mit reichlich Wasser spülen, auch unter den Augenlidern, mindestens 15 Minuten lang.
Betroffene Person bei anhaltender Reizung zum Arzt bringen
- Verschlucken : KEIN Erbrechen herbeiführen.
1 oder 2 Gläser Wasser trinken.
Einer bewusstlosen Person darf niemals etwas oral verabreicht werden.
Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.
- Zusätzliche Hinweise : Einer bewusstlosen Person oder einer Person mit Krämpfen darf niemals etwas oral verabreicht werden.
Dieses Sicherheitsdatenblatt dem behandelnden Arzt zeigen.
Symptomatisch behandeln.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Nach Einatmung : Es sind keine unerwünschten Wirkungen zu erwarten. Kann Reizungen verursachen.
- Kontakt mit Haut : Verursacht Hautreizungen. Kann bei Kontakt mit der Haut zu Sensibilisierung führen.
- Kontakt mit Augen : Es sind keine unerwünschten Wirkungen zu erwarten. Kann Reizungen verursachen.
- Verschlucken : Es sind keine unerwünschten Wirkungen zu erwarten. Kann bei Verschlucken gesundheitsschädlich sein.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel	: Trockenlöschmittel, CO ₂ , Sprühwasser oder alkoholbeständiger Schaum.
Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht eingesetzt werden dürfen	: Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

- Brandgefahr : Entzündlich
- Spezifische Gefahren : Dämpfe können bei Kontakt mit der Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.
Dämpfe sind schwerer als Luft und können sich entlang dem Boden ausbreiten. Mögliche Zersetzungsprodukte sind: CO_x

	SICHERHEITSDATENBLATT	Seite: 4 / 10
		Überarbeitung Nr.: 1
	871900	Ausgabedatum: 31.10.2012
		Ersetzt: 17.03.2011

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

Hinweise für die Brandbekämpfung : Spezielle Schutzausrüstung für Feuerwehrleute
 Sofern nötig zur Brandbekämpfung
 umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
 Im Brandfall Tanks durch Wasserbesprühung kühlen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Hinweise für nicht für Notfälle geschultes Personal : Persönliche Schutzausrüstung tragen.
 Siehe auch Abschnitt 8.
 Dämpfe nicht einatmen.
 Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.
 Von offenen Flammen, heißen Flächen und Zündquellen fernhalten.
 Dämpfe sind schwerer als Luft und können sich entlang dem Boden ausbreiten.
 Dämpfe können bei Kontakt mit der Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

Hinweise für Notfall-Einsatzkräfte : Eingreifen nur durch qualifiziertes Personal mit geeigneter persönlicher Schutzausrüstung.
 Siehe auch Abschnitt 8.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden für Reinigung : Aufkehren und in geeigneten Behälter zur Entsorgung schaufeln.
 Entsorgung als Sondermüll gemäß lokalen und nationalen Vorschriften.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe auch Abschnitt 8.
 Siehe auch Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung : Für ausreichende Belüftung sorgen.
 Persönliche Schutzausrüstung tragen.
 Siehe auch Abschnitt 8.
 Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.
 Einatmen des Produkts vermeiden.
 Von offenen Flammen, heißen Flächen und Zündquellen fernhalten.
 Nicht rauchen.

Hygienemaßnahmen : Handhabung nach den üblichen Praktiken der persönlichen Hygiene und Sicherheit.
 Bei Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung : Behälter dicht geschlossen halten und an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren.
 Von offenen Flammen, heißen Flächen und Zündquellen fernhalten.
 Nicht in der Nähe von oder zusammen mit einem der in Abschnitt 10 aufgeführten nicht kompatiblen Stoffe aufbewahren.
 Vor Licht schützen.

7.3. Spezifische Endanwendung(en)

Keine Daten vorhanden.

	SICHERHEITSDATENBLATT	Seite: 5 / 10
		Überarbeitung Nr.: 1
	871900	Ausgabedatum: 31.10.2012
		Ersetzt: 17.03.2011

ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1. Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition : Keine Daten vorhanden.

8.2. Expositionsbegrenzung

- Persönliche Schutzausrüstung : Die Art der persönlichen Schutzausrüstung muss entsprechend der Konzentration und der Menge des Gefahrenstoffes am spezifischen Arbeitsplatz ausgewählt werden.
- Atemschutz : Atemschutzgerät mit Vollmaske (EN 136)
Atemschutzgerät mit Teilmaske (EN 140)
Empfohlener Filtertyp: A (EN 141).
Beim Auftreten gefährlicher Dämpfe umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. (EN 137).
- Handschutz : Schutzhandschuhe (EN 374). Die Wahl von spezifischen Handschuhen für eine bestimmte Anwendung und Nutzungszeit in einem Arbeitsbereich sollte auch andere Faktoren des Arbeitsraums berücksichtigen, wie unter anderem: sonstige Chemikalien, die möglicherweise verwendet werden, körperliche Anforderungen (Schutz gegen Schnitt/Durchstechen, Fachkönnen, thermischer Schutz) und die Anweisungen/Spezifikationen des Handschuhherstellers.
- Augenschutz : Dicht schließende Schutzbrille (EN 166).
- Haut- und Körperschutz : Chemikalienbeständige Schürze (EN 466).
- Schutz vor thermischen Gefahren : Bei normaler Verwendung nicht nötig.
- Technische Maßnahmen : Einsatz nur in Bereichen, die mit einer geeigneten Absauganlage ausgestattet sind.
Organisatorische Maßnahmen, die Freisetzungen, Dispersion und Exposition verhindern/einschränken.
Siehe auch
Abschnitt 7.
- Überwachung der Umweltexposition : Das Produkt darf nicht in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in den Erdboden gelangen.
Einhalten der geltenden Umweltschutzvorschriften der Gemeinschaft.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- Aussehen : Flüssigkeit, die von einem inerten Trägermaterial aufgenommen wird
- Farbe : Farblos bis gelb
- Geruch : Eukalyptusöl, minzartig
- pH-Wert : Keine Daten vorhanden.
- Schmelzpunkt/-bereich : Keine Daten vorhanden.
- Siedepunkt/Siedebereich : Keine Daten vorhanden.
- Flammpunkt : 58,8 °C
- Verdampfungsgeschwindigkeit : Keine Daten vorhanden.
- Explosionsgrenzen : Keine Daten vorhanden.
- Dampfdruck : Keine Daten vorhanden.
- Dampfdichte : Keine Daten vorhanden.
- Relative Dichte : 0,93 @ 25°C
- Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : Keine Daten vorhanden.
- Selbstentzündungstemperatur : Keine Daten vorhanden.
- Explosive Eigenschaften : Trifft nicht zu.

	SICHERHEITSDATENBLATT	Seite: 6 / 10
		Überarbeitung Nr.: 1
	871900	Ausgabedatum: 31.10.2012
		Ersetzt: 17.03.2011

Oxidierende Eigenschaften : Keine Daten vorhanden.

9.2. Sonstige Angaben

Inhalt flüchtiger organischer Verbindungen : 100 %

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität : Siehe auch Abschnitt 10.5.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

: Stabil unter normalen Bedingungen.

Gefährliche Reaktionen : Keine Daten vorhanden.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Hitze, Flammen und Funken.
Siehe auch Abschnitt 7.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien : Oxidationsmittel, Säuren, Basen. Siehe auch Abschnitt 7.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Kohlenmonoxid Kohlendioxid (CO2)

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität : Nicht klassifiziert (ausgehend von den erhältlichen Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Thymol (89-83-8)	
LD50/oral/Ratte	980 mg/kg
LD50/dermal/Ratte	> 2000 mg/kg

Zedernblattöl (8007-20-3)	
LD50/oral/Ratte	830 mg/kg
LD50/dermal/Kaninchen	4100 mg/kg
ATE (oral)	500,00000 mg/kg

Eukalyptusöl (8000-48-4)	
LD50/oral/Ratte	2480 mg/kg
LD50/dermal/Kaninchen	2480 mg/kg
ATE (oral)	2480 mg/kg
ATE (dermal)	2480 mg/kg

Hautätzende Wirkung/Hautreizung : Reizt die Haut.
pH-Wert: Keine Daten vorhanden.

Schwere Augenschädigung / Augenreizung : Löst schwere Augenreizungen aus.
pH-Wert: Keine Daten vorhanden.

Sensibilisierung von Haut/ Atmungsorganen : Kann eine allergische Hautreaktion auslösen.

	SICHERHEITSDATENBLATT	Seite: 7 / 10
		Überarbeitung Nr.: 1
	871900	Ausgabedatum: 31.10.2012
		Ersetzt: 17.03.2011

Keimzell-Mutagenität	: Nicht klassifiziert (ausgehend von den erhältlichen Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Karzinogenität	: Nicht klassifiziert (ausgehend von den erhältlichen Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Reproduktionstoxizität	: Nicht klassifiziert (ausgehend von den erhältlichen Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)	: Nicht klassifiziert (ausgehend von den erhältlichen Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)	: Nicht klassifiziert (ausgehend von den erhältlichen Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Aspirationsgefahr	: Nicht klassifiziert (ausgehend von den erhältlichen Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Weitere Informationen

Symptome in Bezug auf die physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften, siehe Abschnitt 4.2.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökotoxizität : Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Thymol (89-83-8)	
LC50/96h/Fisch	5 mg/l (Expositionszeit: 96 h - Spezies: Brachydanio rerio [statisch])
LC50 Fisch 2	3,2 mg/l (Expositionszeit: 96 h - Spezies: Pimephales promelas [statisch])

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit :

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation : Keine Daten vorhanden.

Verteilungskoeffizient: n-Octanol-Wasser : Keine Daten vorhanden.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität :

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT/vPvB : Keine Daten vorhanden.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Weitere Angaben : Keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Abfall von Reststoffen/ungebrauchten Produkten : Entsorgung als gefährlicher Abfall gemäß lokalen und nationalen Vorschriften.

Verunreinigte Verpackung : Entsorgung gemäß lokaler Vorschriften.

Zusätzliche ökologischen Angaben : Sollte nicht in die Umwelt abgegeben werden.

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EWC/AVV: Die folgenden Abfallschlüssel sind nur Empfehlungen: 150110 - Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind. Abfallschlüssel sollten durch den Nutzer zugeordnet werden, vorzugsweise nach Rücksprache mit den Abfallentsorgungsbehörden.

	SICHERHEITSDATENBLATT	Seite: 8 / 10
		Überarbeitung Nr.: 1
	871900	Ausgabedatum: 31.10.2012
		Ersetzt: 17.03.2011

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

UN-Nr. : Trifft nicht zu

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Ordnungsgemäße Versandbezeichnung : Trifft nicht zu

14.3. Transportgefahrenklasse(n)

14.3.1. Landtransport

ADR/RID : Sonderbestimmungen 216
Klasse : Trifft nicht zu

14.3.2. Binnenschifffahrt (ADN)

Keine Daten vorhanden.

14.3.3. Seetransport

IMDG : Sonderbestimmungen 216
Klasse : Trifft nicht zu

14.3.4. Lufttransport

ICAO/IATA : Sonderbestimmungen A46
Klasse : Trifft nicht zu

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe : Trifft nicht zu

14.5. Umweltgefahren

Sonstige Angaben : Keine ergänzenden Angaben vorhanden.

14.6. Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Keine Daten vorhanden.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL- Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

15.1.1. EU-Vorschriften

Einschränkung der Nutzung : Trifft nicht zu

Dieses Produkt enthält einen Inhaltsstoff gemäß der Kandidatenliste in Anhang XIV der REACH-Verordnung 1907/2006/EC. :
Keine.

Genehmigungen : Trifft nicht zu

Inhalt flüchtiger organischer Verbindungen : 100 %

15.1.2. Nationale Vorschriften

	SICHERHEITSDATENBLATT	Seite: 9 / 10
		Überarbeitung Nr.: 1
	871900	Ausgabedatum: 31.10.2012
		Ersetzt: 17.03.2011

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung : Keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Vollständiger Text der R-, H- und EUH-Sätze:

Acute Tox. 4 (Oral)	: Akute Toxizität Kategorie 4
Aquatic Chronic 2	: Schädlich für Wasserorganismen - Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 2
Asp. Tox. 1	: Aspirationsgefahr Kategorie 1
Eye Irrit. 2	: Schwere Augenschädigung/Augenreizung Kategorie 2
Flam. Liq. 3	: Entzündliche Flüssigkeiten Kategorie 3
Skin Corr. 1B	: Hautätzende Wirkung/Hautreizung Kategorie 1B
Skin Irrit. 2	: Hautätzende Wirkung/Hautreizung Kategorie 2
Skin Sens. 1	: Sensibilisierung der Haut, Gefahrenkategorie 1
H226	: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H314	: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	: Verursacht Hautreizungen.
H317	: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	: Verursacht schwere Augenreizung.
H411	: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
R10	: Entzündlich.
R22	: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
R34	: Verursacht Verätzungen.
R38	: Verursacht Hautreizungen.
R43	: Kann bei Kontakt mit der Haut zu Sensibilisierung führen.
R51/53	: Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R65	: Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
C	: Ätzend
N	: Umweltgefährdender Stoff
Xi	: Verursacht Reizungen
Xn	: Gesundheitsschädlich Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Datenblatts verwendet wurden

Abschnitte des Sicherheitsdatenblatts, die aktualisiert wurden : European Chemicals Bureau www.ffa.be
Sicherheitsdatenblatt des Lieferanten : 2,3,11,14,15,16

Abkürzungen und Akronyme : Persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT).
vPvB = sehr persistent und sehr stark
bioakkumulierbar
TWA = zeitgewichteter Mittelwert
TLV = Schwellenwerte
STEL = Kurzzeitgrenzwert
NA = trifft nicht zu
ADN = Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin
ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
CLP = Klassifizierung, Etikettierung und Verpackungsverordnung gemäß 1272/2008/EG
IATA = International Air Transport Association
IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code
LEL = Untere Explosionsgrenze
UEL = Obere Explosionsgrenze
REACH = Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe

	SICHERHEITSDATENBLATT	Seite: 10 / 10
		Überarbeitung Nr.: 1
	871900	Ausgabedatum: 31.10.2012
		Ersetzt: 17.03.2011

Der Inhalt und das Format dieses Sicherheitsdatenblatts steht in Übereinstimmung mit den EWG-Richtlinien der Kommission 1999/45/EG, 67/548/EG, 1272/2008/EG und der EWG-Verordnung der Kommission 1907/2006/EG (REACH) Anhang II.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stammen aus Quellen, die unserer Einschätzung nach zuverlässig sind. Jedoch werden diese Angaben ohne ausdrückliche oder implizierte Garantie hinsichtlich ihrer Richtigkeit zur Verfügung gestellt. Die Bedingungen oder Methoden für die Handhabung, Lagerung, Nutzung oder Entsorgung des Produkts liegen außerhalb unserer Kontrolle und eventuell auch außerhalb unseres Informationsbereichs. Aus diesen und anderen Gründe übernehmen wir keine Verantwortung und schließen die Haftung für Verluste, Schäden oder Aufwendungen aus oder in irgendeiner Art im Zusammenhang mit der Handhabung, Lagerung, Nutzung oder Entsorgung des Produkts ausdrücklich aus. Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde nur für dieses Produkt erstellt und darf nur damit verwendet werden. Wird das Produkt als Komponente eines anderen Produkts verwendet, treffen die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt eventuell nicht zu.