

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

V/40 953 Parfümöl Eukalyptus & Latschenkiefer WL

Nummer der Fassung: V 2.0 Ersetzt Fassung vom: 04.04.2022 (V 1) Überarbeitet am: 06.04.2022

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname Parfümöl Eukalyptus & Latschenkiefer WL

Registrierungsnummer (REACH) nicht relevant (Gemisch)
Eindeutiger Rezepturidentifikator NP96-N0ST-600U-C3XW

Artikelnummer V/40 953

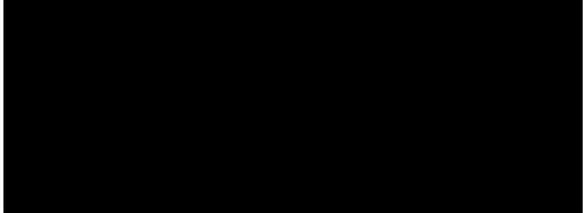
1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen Gewerbliche Verwendung

Verwendungen, von denen abgeraten wird Das Produkt ist nicht zur Verwendung durch Ver-

braucher vorgesehen.





1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienst +49 (0) 700 24 112 112 (JVC)

iftnotzentrale								
Land	Name	Postleitzahl/Ort	Telefon					
Österreich	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre)	1090 Wien	+43 1 406 43 43					
Schweiz	Schweizerisches Toxikologisches Informations- zentrum	8032 Zürich	145 (CH) / +41 442515151 (≠CH)					

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Abschnitt	Gefahrenklasse	Gefahrenklasse und - kategorie	Gefahrenhin- weis
2.6	entzündbare Flüssigkeiten	Flam. Liq. 3	H226
3.10	akute Toxizität (oral)	Acute Tox. 4	H302
3.3	schwere Augenschädigung/Augenreizung	Eye Dam. 1	H318
3.45	Sensibilisierung der Haut	Skin Sens. 1	H317

MSDS_DE_V_40_953.pdf Seite: 1 / 24

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

V/40 953 Parfümöl Eukalyptus & Latschenkiefer WL

Nummer der Fassung: V 2.0 Ersetzt Fassung vom: 04.04.2022 (V 1) Überarbeitet am: 06.04.2022

Abschnitt	Gefahrenklasse	Gefahrenklasse und - kategorie	Gefahrenhin- weis
4.1C	gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)	Aquatic Chronic 2	H411

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Signalwort Gefahr

- Piktogramme

GHS02, GHS05, GHS07, GHS09



- Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
 H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten

fernhalten. Nicht rauchen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz/... tragen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell

vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P370+P378 Bei Brand: Sand, Kohlendioxid oder Pulverlöschmittel zum Löschen verwenden.

P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

- Gefährliche Bestandteile zur Kennzeichnung Eukalyptol (1.8-Cineol), Alkohol C12-15 ethoxy-

liert, Alkohol C11-14-iso-C13-rich ethoxyliert propoxyliert, alpha-Pinen, beta-Pinen, delta-3-Caren,

Myrcen, dl-Limonen, d-Limonen

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht relevant (Gemisch)

3.2 Gemische

Beschreibung des Gemischs

Stoffname	Identifikator	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogramme
Alkohol C12-15 ethoxyliert	CAS-Nr. 68131-39-5 EG-Nr. 500-195-7	10 - < 25	Acute Tox. 4 / H302 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Chronic 3 / H412	

MSDS_DE_V_40_953.pdf Seite: 2 / 24



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

V/40 953 Parfümöl Eukalyptus & Latschenkiefer WL

Nummer der Fassung: V 2.0 Ersetzt Fassung vom: 04.04.2022 (V 1)

Überarbeitet am: 06.04.2022

Stoffname	Identifikator	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogramme
Alkohol C11-14-iso-C13- rich ethoxyliert propoxy- liert	CAS-Nr. 78330-23-1	10-<25	Acute Tox. 4 / H302 Eye Dam. 1 / H318	
Eukalyptol (1.8-Cineol)	CAS-Nr. 470-82-6 EG-Nr. 207-431-5 REACH RegNr. 01-2119967772-24-xxxx	7,5 - < 10	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Sens. 1B / H317	
Isopropylalkohol	CAS-Nr. 67-63-0 EG-Nr. 200-661-7 Index-Nr. 603-117-00-0 REACH RegNr. 01-2119457558-25-xxxx	5 - < 7,5	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336	(b) (1)
alpha-Pinen	CAS-Nr. 80-56-8 EG-Nr. 201-291-9 REACH RegNr. 01-2119519223-49-xxxx	1-<3	Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	
beta-Pinen	CAS-Nr. 127-91-3 EG-Nr. 204-872-5 REACH RegNr. 01-2119519230-54-xxxx	1-<3	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	(1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2
d-Limonen	CAS-Nr. 5989-27-5 68606-81-5 EG-Nr. 227-813-5 Index-Nr. 601-096-00-2 REACH RegNr. 01-2119529223-47-xxxx	<1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412	
delta-3-Caren	CAS-Nr. 13466-78-9 EG-Nr. 236-719-3	<1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	

MSDS_DE_V_40_953.pdf Seite: 3 / 24



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

V/40 953 Parfümöl Eukalyptus & Latschenkiefer WL

Nummer der Fassung: V 2.0 Ersetzt Fassung vom: 04.04.2022 (V 1) Überarbeitet am: 06.04.2022

Stoffname	Identifikator	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogramme
dl-Limonen	CAS-Nr. 138-86-3 EG-Nr. 205-341-0 Index-Nr. 601-029-00-7	<1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412	
p-Cymol	CAS-Nr. 99-87-6 EG-Nr. 202-796-7 Index-Nr. 601-094-00-1	<1	Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 3 / H331 Repr. 2 / H361f Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 2 / H411	
Myrcen	CAS-Nr. 123-35-3 EG-Nr. 204-622-5 REACH RegNr. 01-2119514321-56-xxxx	<1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 2 / H411	
gamma-Terpinen	CAS-Nr. 99-85-4 EG-Nr. 202-794-6	<1	Flam. Liq. 3 / H226 Repr. 2 / H361 Aquatic Chronic 2 / H411	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)

Stoffname	Spezifische Konzentrationsgren- zen	M-Faktoren	ATE	Expositionsweg
Alkohol C12-15 ethoxy- liert	-	. 5	500 ^{mg} / _{kg}	oral
Alkohol C11-14-iso-C13- rich ethoxyliert propoxy- liert	-	9 4 3	500 ^{mg} / _{kg}	oral
alpha-Pinen	-	94	500 ^{mg} / _{kg}	oral
p-Cymol	-	-	3 ^{mg} / _I /4h	inhalativ: Dampf

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Anmerkungen

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Betroffenen ruhig lagern, zudecken und warm halten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und nichts über den Mund verabreichen.

Nach Inhalation

Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-Maßnahmen einleiten. Für Frischluft sorgen.

MSDS_DE_V_40_953.pdf Seite: 4 / 24



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

V/40 953 Parfümöl Eukalyptus & Latschenkiefer WL

Nummer der Fassung: V 2.0 Ersetzt Fassung vom: 04.04.2022 (V 1) Überarbeitet am: 06.04.2022

Nach Kontakt mit der Haut

Mit viel Wasser und Seife waschen.

Nach Berührung mit den Augen

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen.

Nach Aufnahme durch Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). KEIN Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bisher sind keine Symptome und Wirkungen bekannt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

keine

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Sprühwasser, BC-Pulver, Kohlendioxid (CO2)

Ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei unzureichender Belüftung und/oder bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-/Luft-Gemische möglich. Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Mit dem Vorhandensein von brennbaren Stoffen oder Gemischen ist in Bereichen zu rechnen, die von der Lüftung nicht erfasst sind, z.B. unbelüftete tief liegende Bereiche, wie Gruben, Kanäle, Keller und Schächte.

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO2)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personen in Sicherheit bringen.

Einsatzkräfte

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben, Aerosolen und Gasen ist ein Atemschutzgerät zu tragen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen. Falls der Stoff in offenes Gewässer oder Kanalisation gelangt, zuständige Behörde benachrichtigen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Hinweise wie verschüttete Materialien an der Ausbreitung gehindert werden können Abdecken der Kanalisationen

MSDS_DE_V_40_953.pdf Seite: 5 / 24



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

V/40 953 Parfümöl Eukalyptus & Latschenkiefer WL

Nummer der Fassung: V 2.0 Ersetzt Fassung vom: 04.04.2022 (V 1) Überarbeitet am: 06.04.2022

Hinweise wie die Reinigung im Fall von Verschütten erfolgen kann

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Verschüttete Mengen aufnehmen: Sägemehl, Kieselgur (Diatomit), Sand, Universalbinder

Geeignete Rückhaltetechniken

Einsatz adsorbierender Materialien.

Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung

In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8. Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10. Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Empfehlungen

- Maßnahmen zur Verhinderung von Bränden sowie von Aerosol- und Staubbildung

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Vermeiden von Zündquellen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Wegen Explosionsgefahr Eindringen der Dämpfe in Keller, Kanalisation und Gruben verhindern. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.

Spezifische Hinweise/Angaben

Mit dem Vorhandensein von brennbaren Stoffen oder Gemischen ist in Bereichen zu rechnen, die von der Lüftung nicht erfasst sind, z.B. unbelüftete tief liegende Bereiche, wie Gruben, Kanäle, Keller und Schächte. Dämpfe sind schwerer als Luft, breiten sich am Boden aus und bilden mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch. Dämpfe können zusammen mit Luft ein explosives Gemisch bilden.

Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

Nach Gebrauch die Hände waschen. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken und rauchen. Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen. Bewahren Sie Speisen und Getränke nicht zusammen mit Chemikalien auf. Benutzen Sie für Chemikalien keine Gefäße, die üblicherweise für die Aufnahme von Lebensmitteln bestimmt sind. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Begegnung von Risiken nachstehender Art

- Explosionsfähige Atmosphären

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

Durch Entzündbarkeit bedingte Gefahren

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

Anforderungen an die Belüftung

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Behälter und zu befüllende Anlage erden.

Geeignete Verpackung

Es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäß ADR) verwendet werden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Für einen allgemeinen Überblick siehe Abschnitt 16.

MSDS_DE_V_40_953.pdf Seite: 6 / 24



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

V/40 953 Parfümöl Eukalyptus & Latschenkiefer WL

Nummer der Fassung: V 2.0 Überarbeitet am: 06.04.2022 Ersetzt Fassung vom: 04.04.2022 (V 1)

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte)

Land	Arbeitsstoff	CAS-Nr.	Iden tifi- ka- tor	SMW [ppm]	SMW [mg/ m³]	KZW [ppm]	KZW [mg/ m³]	Mow [ppm]	Mow [mg/ m³]	Hin- weis	Quel- le
AT	Kohlenwasser- stoffdämpfe (Aromatenge- halt ≤ 25%, n- Hexan < 1%)	13466- 78-9	MAK	70		140 (30 min)					GKV
AT	2-Propanol	67-63-0	MAK	200	500	800	2.000				GKV
AT	Kohlenwasser- stoffdämpfe (Aromatenge- halt < 1%, n-Hex- an < 5%, Cyclo-/ Isohexane ≥25%)	80-56-8	MAK	170		340 (30 min)					GKV
СН	D-Limonen	5989-27- 5	MAK	7	40	14	80				SUVA
СН	2-Propanol (Iso- propylalkohol) (Isopropanol)	67-63-0	MAK	200	500	400	1.000				SUVA
DE	(R)-p-Mentha- 1,8-dien (D-Li- monen)	5989-27- 5	AGW	5	28	20	112			H, Sh, Y	TRGS 900
DE	D-Limonen	5989-27- 5	MAK	5	28	20	112				DFG
DE	2-Propanol	67-63-0	MAK	200	500	400	1.000				DFG
DE	Propan-2-ol	67-63-0	AGW	200	500	400	1.000			Y	TRGS 900

Hinweis

H KZW hautresorptiv

Kurzzeitwert (Grenzwert für Kurzzeitexposition): Grenzwert der nicht überschritten werden soll, auf eine Dauer von 15 Mi-

nuten bezogen (soweit nicht anders angegeben) Momentanwert ist der Grenzwert, der nicht überschritten werden soll (ceiling value) Hautsensibilisierende Stoffe Mow

SMW

Schichtmittelwert (Grenzwert für Langzeitexposition): Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berechnet für einen Bezugszeitraum von acht Stunden (soweit nicht anders angegeben) ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden

Biologische Grenzwerte

Land	Arbeitsstoff	Parameter	Hin- weis	Identifika- tor	Wert	Quelle
СН	2-Propanol	Aceton		BAT	25 mg/l	SUVA
СН	2-Propanol	Aceton		BAT	25 mg/l	SUVA
DE	2-Propanol	Aceton		BAT	25 mg/l	DFG
DE	2-Propanol	Aceton		BAT	25 mg/l	DFG

MSDS_DE_V_40_953.pdf Seite: 7 / 24



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

V/40 953 Parfümöl Eukalyptus & Latschenkiefer WL

Nummer der Fassung: V 2.0 Ersetzt Fassung vom: 04.04.2022 (V 1) Überarbeitet am: 06.04.2022

Biologische Grenzwerte

Land	Arbeitsstoff	Parameter	Hin- weis	Identifika- tor	Wert	Quelle
DE	2-Propanol	Aceton		BLV	25 mg/l	TRGS 903
DE	2-Propanol	Aceton		BLV	25 mg/l	TRGS 903

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Ex- positionsweg	Verwendung in	Expositionsdau- er
Alkohol C12-15 ethoxyliert	68131-39-5	DNEL	294 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (In- dustrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Alkohol C12-15 ethoxyliert	68131-39-5	DNEL	2.080 mg/ kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Eukalyptol (1.8-Ci- neol)	470-82-6	DNEL	7,05 mg/ m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Eukalyptol (1.8-Ci- neol)	470-82-6	DNEL	2 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Isopropylalkohol	67-63-0	DNEL	500 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (In- dustrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Isopropylalkohol	67-63-0	DNEL	888 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
alpha-Pinen	80-56-8	DNEL	3,8 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
alpha-Pinen	80-56-8	DNEL	0,542 mg/ kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
beta-Pinen	127-91-3	DNEL	5,69 mg/ m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
beta-Pinen	127-91-3	DNEL	0,8 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
beta-Pinen	127-91-3	DNEL	54 μg/cm²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - lokale Wirkungen
d-Limonen	5989-27-5 68606-81-5	DNEL	66,7 mg/ m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
d-Limonen	5989-27-5 68606-81-5	DNEL	9,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
delta-3-Caren	13466-78-9	DNEL	5,69 mg/ m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
delta-3-Caren	13466-78-9	DNEL	0,8 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
gamma-Terpinen	99-85-4	DNEL	2,939 mg/ m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
gamma-Terpinen	99-85-4	DNEL	0,833 mg/ kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen

MSDS_DE_V_40_953.pdf Seite: 8 / 24



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

V/40 953 Parfümöl Eukalyptus & Latschenkiefer WL

Nummer der Fassung: V 2.0 Ersetzt Fassung vom: 04.04.2022 (V 1) Überarbeitet am: 06.04.2022

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositionsda er
Alkohol C12-15 ethoxyliert	68131-39-5	PNEC	0,051 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einm lig)
Alkohol C12-15 ethoxyliert	68131-39-5	PNEC	0,005 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einm lig)
Alkohol C12-15 ethoxyliert	68131-39-5	PNEC	10 ^g / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einn lig)
Alkohol C12-15 ethoxyliert	68131-39-5	PNEC	81,64 ^{mg} /	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einn lig)
Alkohol C12-15 ethoxyliert	68131-39-5	PNEC	8,16 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einn lig)
Alkohol C12-15 ethoxyliert	68131-39-5	PNEC	1 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einn lig)
Eukalyptol (1.8-Ci- neol)	470-82-6	PNEC	57 ^{µg} / _I	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einn lig)
Eukalyptol (1.8-Ci- neol)	470-82-6	PNEC	5,7 ^{µg} / _I	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einn lig)
Eukalyptol (1.8-Ci- neol)	470-82-6	PNEC	10 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einn lig)
ukalyptol (1.8-Ci- neol)	470-82-6	PNEC	1,425 ^{mg} /	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einn lig)
Eukalyptol (1.8-Ci- neol)	470-82-6	PNEC	0,142 ^{mg} /	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einn lig)
Eukalyptol (1.8-Ci- neol)	470-82-6	PNEC	0,25 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einn lig)
Isopropylalkohol	67-63-0	PNEC	140,9 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einn lig)
Isopropylalkohol	67-63-0	PNEC	140,9 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einn lig)
Isopropylalkohol	67-63-0	PNEC	2.251 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einn lig)
Isopropylalkohol	67-63-0	PNEC	552 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einn lig)
Isopropylalkohol	67-63-0	PNEC	552 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einn lig)
Isopropylalkohol	67-63-0	PNEC	28 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einn lig)
alpha-Pinen	80-56-8	PNEC	0,606 ^{µg} / _I	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einn lig)
alpha-Pinen	80-56-8	PNEC	0,061 ^{µg} / _I	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einn lig)
alpha-Pinen	80-56-8	PNEC	0,2 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einn lig)
alpha-Pinen	80-56-8	PNEC	157 ^{µg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einn lig)

MSDS_DE_V_40_953.pdf Seite: 9 / 24



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

V/40 953 Parfümöl Eukalyptus & Latschenkiefer WL

Nummer der Fassung: V 2.0 Ersetzt Fassung vom: 04.04.2022 (V 1) Überarbeitet am: 06.04.2022

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositionsda er
alpha-Pinen	80-56-8	PNEC	15,7 ^{µg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einm lig)
alpha-Pinen	80-56-8	PNEC	31,7 ^{µg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einm lig)
beta-Pinen	127-91-3	PNEC	1,004 ^{µg} / _I	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einm lig)
beta-Pinen	127-91-3	PNEC	0,1 ^{µg} / _I	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einn lig)
beta-Pinen	127-91-3	PNEC	3,26 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einn lig)
beta-Pinen	127-91-3	PNEC	0,337 ^{mg} / kg	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einn lig)
beta-Pinen	127-91-3	PNEC	0,034 ^{mg} /	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einr lig)
beta-Pinen	127-91-3	PNEC	0,067 ^{mg} / kg	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einr lig)
d-Limonen	5989-27-5 68606-81-5	PNEC	14 ^{µg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einr lig)
d-Limonen	5989-27-5 68606-81-5	PNEC	1,4 ^{µg} / _I	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einr lig)
d-Limonen	5989-27-5 68606-81-5	PNEC	1,8 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einr lig)
d-Limonen	5989-27-5 68606-81-5	PNEC	3,85 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einr lig)
d-Limonen	5989-27-5 68606-81-5	PNEC	0,385 ^{mg} / kg	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einr lig)
d-Limonen	5989-27-5 68606-81-5	PNEC	0,763 ^{mg} / kg	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einr lig)
delta-3-Caren	13466-78-9	PNEC	0,44 ^{µg} / _I	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einr lig)
delta-3-Caren	13466-78-9	PNEC	0,044 ^{µg} / _I	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einr lig)
delta-3-Caren	13466-78-9	PNEC	3,26 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einr lig)
delta-3-Caren	13466-78-9	PNEC	104 ^{µg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einr lig)
delta-3-Caren	13466-78-9	PNEC	10,4 ^{µg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einr lig)
delta-3-Caren	13466-78-9	PNEC	20,8 ^{µg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einr lig)
gamma-Terpinen	99-85-4	PNEC	0,003 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einr lig)
gamma-Terpinen	99-85-4	PNEC	0 mg/I	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einr lig)

MSDS_DE_V_40_953.pdf Seite: 10 / 24



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

V/40 953 Parfümöl Eukalyptus & Latschenkiefer WL

Nummer der Fassung: V 2.0 Ersetzt Fassung vom: 04.04.2022 (V 1) Überarbeitet am: 06.04.2022

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositionsdau- er
gamma-Terpinen	99-85-4	PNEC	10 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
gamma-Terpinen	99-85-4	PNEC	0,49 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
gamma-Terpinen	99-85-4	PNEC	0,049 ^{mg} / kg	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
gamma-Terpinen	99-85-4	PNEC	0,423 ^{mg} / kg	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Generelle Lüftung.

Individuelle Schutzmaßnahmen (persönliche Schutzausrüstung)

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Hautschutz

- Handschutz

Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh. Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen. Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und danach gut durchlüften. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

- Art des Materials

NBR: Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

- Materialstärke
 - > 0,7 mm
- Durchbruchszeit des Handschuhmaterials
- >10 Minuten (Permeationslevel: 1)
- Sonstige Schutzmaßnahmen

Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Filtrierende Halbmaske (EN 149). Typ: A (gegen organische Gase und Dämpfe mit Siedepunkt > 65 °C, Kennfarbe: Braun).

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

MSDS_DE_V_40_953.pdf Seite: 11 / 24



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

V/40 953 Parfümöl Eukalyptus & Latschenkiefer WL

Nummer der Fassung: V 2.0 Ersetzt Fassung vom: 04.04.2022 (V 1) Überarbeitet am: 06.04.2022

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	flüssig
Farbe	hellgelb
Geruch	charakteristisch
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	nicht bestimmt
Entzündbarkeit	entzündbare Flüssigkeit gemäß GHS-Kriterien
Untere und obere Explosionsgrenze	nicht bestimmt
Flammpunkt	39 °C
Zündtemperatur	nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur	nicht relevant
pH-Wert	nicht bestimmt
Kinematische Viskosität	nicht bestimmt
Löslichkeit(en)	nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log- Wert)	keine Information verfügbar	
--	-----------------------------	--

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte	1,014 ^g / _{cm³}
Relative Dampfdichte	zu dieser Eigenschaft liegen keine Informatio- nen vor

Partikeleigenschaften	nicht relevant (flüssig)
-----------------------	--------------------------

MSDS_DE_V_40_953.pdf Seite: 12 / 24



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

V/40 953 Parfümöl Eukalyptus & Latschenkiefer WL

Nummer der Fassung: V 2.0 Ersetzt Fassung vom: 04.04.2022 (V 1) Überarbeitet am: 06.04.2022

9.2 Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen	es liegen keine zusätzlichen Angaben vor	
Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen	es liegen keine zusätzlichen Angaben vor	

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bezüglich Unverträglichkeiten: siehe unten "Zu vermeidende Bedingungen" und "Unverträgliche Materialien". Das Gemisch enthält reaktive(n) Stoff(e). Entzündungsgefahr.

Bei Erwärmung:

Entzündungsgefahr

10.2 Chemische Stabilität

Siehe unten "Zu vermeidende Bedingungen".

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Hinweise wie Brände oder Explosionen vermieden werden können

Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Vernünftigerweise zu erwartende, gefährliche Zersetzungsprodukte, die bei Verwendung, Lagerung, Verschütten und Erwärmung entstehen, sind nicht bekannt. Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

Einstufungsverfahren

Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

Einstufung gemäß GHS (1272/2008/EG, CLP)

Akute Toxizität

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

- Schätzwert akuter Toxizität (ATE) Oral 1.383 ^{mg}/_{kg}

MSDS_DE_V_40_953.pdf Seite: 13 / 24



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

V/40 953 Parfümöl Eukalyptus & Latschenkiefer WL

Nummer der Fassung: V 2.0 Ersetzt Fassung vom: 04.04.2022 (V 1) Überarbeitet am: 06.04.2022

Schätzwert akuter Toxizität (ATE) von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Expositionsweg	ATE
Alkohol C12-15 ethoxyliert	68131-39-5	oral	500 ^{mg} / _{kg}
Alkohol C11-14-iso-C13-rich ethoxyliert propoxy- liert	78330-23-1	oral	500 ^{mg} / _{kg}
alpha-Pinen	80-56-8	oral	500 ^{mg} / _{kg}
p-Cymol	99-87-6	inhalativ: Dampf	3 ^{mg} / _l /4h

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Die Kriterien für die Einstufung in diese Gefahrenklasse sind nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Keimzellmutagenität

Ist nicht als keimzellmutagen (mutagen) einzustufen.

Karzinogenität

Ist nicht als karzinogen einzustufen.

Reproduktionstoxizität

Ist nicht als reproduktionstoxisch einzustufen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (einmalige Exposition) einzustufen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (wiederholte Exposition) einzustufen.

Aspirationsgefahr

Ist nicht als aspirationsgefährlich einzustufen.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Gemäß 1272/2008/EG: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV): WGK 3, stark wassergefährdend (Deutschland)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abbaubarkeit von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Prozess	Abbaurate	Zeit	Methode	Quelle
Alkohol C12-15 ethoxyliert	68131-39-5	Kohlendioxid- bildung	72 %	28 d		ECHA

MSDS_DE_V_40_953.pdf Seite: 14 / 24



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

V/40 953 Parfümöl Eukalyptus & Latschenkiefer WL

Nummer der Fassung: V 2.0 Ersetzt Fassung vom: 04.04.2022 (V 1) Überarbeitet am: 06.04.2022

Abbaubarkeit von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Prozess	Abbaurate	Zeit	Methode	Quelle
Isopropylalko- hol	67-63-0	Sauerstoffver- brauch	53 %	5 d		ECHA
alpha-Pinen	80-56-8	Sauerstoffver- brauch	68 %	28 d		ECHA
d-Limonen	5989-27-5 68606-81-5	Kohlendioxid- bildung	58,8 %	14 d		ECHA
d-Limonen	5989-27-5 68606-81-5	Sauerstoffver- brauch	80 %	28 d		ECHA
p-Cymol	99-87-6	Sauerstoffver- brauch	88 %	14 d		ECHA
Myrcen	123-35-3	Sauerstoffver- brauch	76 %	28 d		ECHA
gamma-Terpi- nen	99-85-4	Sauerstoffver- brauch	27 %	28 d		ECHA

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten verfügbar.

Bioakkumulationspotenzial von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	BCF	Log KOW	BSB5/CSB
Alkohol C12-15 ethoxyliert	68131-39-5	12,7		
Eukalyptol (1.8-Cineol)	470-82-6		3,4	
beta-Pinen	127-91-3		4,425 (25 °C)	
d-Limonen	5989-27-5 68606-81-5		4,38 (pH-Wert: 7,2, 37 °C)	
delta-3-Caren	13466-78-9		4,38 (pH-Wert: 7,2, 37 °C)	
p-Cymol	99-87-6		4,8 (pH-Wert: ~7, 20 °C)	
Myrcen	123-35-3		4,82 (pH-Wert: ~6,5, 30 °C)	
gamma-Terpinen	99-85-4		5,4 (25 °C)	

12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es sind keine Daten verfügbar.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Kein Bestandteil ist gelistet.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten verfügbar.

MSDS_DE_V_40_953.pdf Seite: 15 / 24



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

V/40 953 Parfümöl Eukalyptus & Latschenkiefer WL

Nummer der Fassung: V 2.0 Ersetzt Fassung vom: 04.04.2022 (V 1) Überarbeitet am: 06.04.2022

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Für die Abfallbehandlung relevante Angaben

Rückgewinnung/Regenerierung von Lösemitteln.

Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/ Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Abfallbehandlung von Behältern/Verpackungen

Es handelt sich um einen gefährlichen Abfall; es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäß ADR) verwendet werden. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

Einschlägige Rechtsvorschriften über Abfall

Entscheidung 2000/532/EG über ein Abfallverzeichnis

Produkt, Produktreste: 07 06 99 Abfälle a. n. g.

Verpackungen: 15 01 10* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

Anmerkungen

Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen. Abfall ist so zu trennen, dass er von den kommunalen oder nationalen Abfallentsorgungseinrichtungen getrennt behandelt werden kann.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Numm	mer	um	-N	ID.	oder	ummer	UN-N	4.1	1
-----------------------------	-----	----	----	-----	------	-------	------	-----	---

ADR/RID/ADN UN 1993 IMDG-Code UN 1993 ICAO-TI UN 1993

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID/ADN ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

IMDG-Code FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. ICAO-TI Flammable liquid, n.o.s.

Technische Benennung (gefährliche Bestandteile) Eukalyptol (1.8-Cineol), Isopropylalkohol

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID/ADN 3
IMDG-Code 3
ICAO-TI 3

14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID/ADN III
IMDG-Code III
ICAO-TI III

14.5 Umweltgefahren gewässergefährdend

Umweltgefährdender Stoff (aquatische Umwelt) alpha-Pinen

MSDS_DE_V_40_953.pdf Seite: 16 / 24



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

V/40 953 Parfümöl Eukalyptus & Latschenkiefer WL

Nummer der Fassung: V 2.0 Ersetzt Fassung vom: 04.04.2022 (V 1) Überarbeitet am: 06.04.2022

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Die Vorschriften für gefährliche Güter (ADR) sind auch innerhalb des Betriebsgeländes zu beachten.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Die Fracht wird nicht als Massengut befördert.

Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften

Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN) - Zusätzliche Angaben

Vermerke im Beförderungspapier UN1993, ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF,

N.A.G., (enthält: Eukalyptol (1.8-Cineol), Isopropyl-

alkohol), 3, III, (D/E), umweltgefährdend

Klassifizierungscode F1

Gefahrzettel 3, Fisch und Baum



Umweltgefahren ja (gewässergefährdend)

Sondervorschriften (SV)274, 601Freigestellte Mengen (EQ)E1Begrenzte Mengen (LQ)5 LBeförderungskategorie (BK)3Tunnelbeschränkungscode (TBC)D/ENummer zur Kennzeichnung der Gefahr30

Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG) -Zusätzliche Angaben

Angaben im Beförderungsdokument (shipper's

declaration)

UN1993, ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., (enthält: Eukalyptol (1.8-Cineol), Isopropylalkohol, alpha-Pinen), 3, III, 39°C c.c., MEERES-

SCHADSTOFF

Meeresschadstoff (Marine Pollutant) ja (gewässergefährdend) (alpha-Pinene)

Gefahrzettel 3, Fisch und Baum





Sondervorschriften (SV) 223, 274, 955

Freigestellte Mengen (EQ) E1

Begrenzte Mengen (LQ) 5 L

EmS F-E, S-E

Staukategorie (stowage category) A

MSDS_DE_V_40_953.pdf Seite: 17 / 24



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

V/40 953 Parfümöl Eukalyptus & Latschenkiefer WL

Nummer der Fassung: V 2.0 Ersetzt Fassung vom: 04.04.2022 (V 1) Überarbeitet am: 06.04.2022

Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO-IATA/DGR) - Zusätzliche Angaben

Angaben im Beförderungsdokument (shipper's

declaration)

UN1993, entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g., (enthält: Eukalyptol (1.8-Cineol), Isopropylalkohol), 3,

Ш

Umweltgefahren ja (gewässergefährdend)

Gefahrzettel 3



Sondervorschriften (SV)

Freigestellte Mengen (EQ)

Begrenzte Mengen (LQ)

10 L

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)

Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (REACH, Anhang XIV) / SVHC - Kandidatenliste

kein Bestandteil ist gelistet

Seveso Richtlinie

2012/18/EU (Seveso III)

Nr.	Gefährlicher Stoff/Gefahrenkategorien	wendung in Betrieb	Tonnen) für die An- en der unteren und Klasse	Anm.
E2	Umweltgefahren (gewässergefährdend, Kat. 2)	200	500	57)
P5c	entzündbare Flüssigkeiten (Kat. 2, 3)	5.000	50.000	51)

Hinweis

Verordnung über persistente organische Schadstoffe (POP)

Kein Bestandteil ist gelistet.

Nationale Vorschriften (Österreich)

Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF)

nicht anwendbar (Masseanteil an Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt über 100 °C oder an festen Stoffen ist größer als 30 %)

Nationale Vorschriften (Deutschland)

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

Wassergefährdungsklasse (WGK) 3 stark wassergefährdend

MSDS_DE_V_40_953.pdf Seite: 18 / 24

⁵¹⁾ entzündbare Flüssigkeiten der Gefahrenkategorie 2 oder 3, nicht erfasst unter P5a und P5b

⁵⁷⁾ gewässergefährdend, Gefahrenkategorie Chronisch 2



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

V/40 953 Parfümöl Eukalyptus & Latschenkiefer WL

Nummer der Fassung: V 2.0 Ersetzt Fassung vom: 04.04.2022 (V 1) Überarbeitet am: 06.04.2022

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (Deutschland)

Nummer	Stoffgruppe	Klasse	Konz.	Massenstrom	Massenkon- zentration	Hinweis
5.2.5	organische Stoffe		≥ 25 Gew %	0,5 ^{kg} / _h	50 ^{mg} / _{m³}	3)

Hinweis

Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510) (Deutschland)

Lagerklasse (LGK)

3 (entzündliche und desensibilisierende explosive Flüssigkeiten)

Nationale Vorschriften (Schweiz)

Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen (VOCV)

VOC-Anteil (der Abgabe unterliegen): 5,728 %

Nationale Verzeichnisse

Land	Verzeichnis	Status
AU	AICS	alle Bestandteile sind gelistet
CA	DSL	alle Bestandteile sind gelistet
CA	NDSL	kein Bestandteil ist gelistet
CN	IECSC	alle Bestandteile sind gelistet
EU	REACH Reg.	alle Bestandteile sind gelistet
JP	CSCL-ENCS	kein Bestandteil ist gelistet
JP	ISHA-ENCS	kein Bestandteil ist gelistet
KR	KECI	alle Bestandteile sind gelistet
MX	INSQ	kein Bestandteil ist gelistet
NZ	NZIoC	alle Bestandteile sind gelistet
PH	PICCS	alle Bestandteile sind gelistet
TR	CICR	alle Bestandteile sind gelistet
TW	TCSI	alle Bestandteile sind gelistet
US	TSCA	alle Bestandteile sind gelistet

Legende

AICS Australian Inventory of Chemical Substances CICR Chemical Inventory and Control Regulation

CSCL-ENCS List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)

DSL

Domestic Substances List (DSL)
Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
National Inventory of Chemical Substances IECSC

INSQ ISHA-ENCS Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)

Korea Existing Chemicals Inventory Non-domestic Substances List (NDSL) KECI NDSL NZIoC

New Zealand Inventory of Chemicals
Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) **PICCS**

REACH Reg. REACH registrierte Stoffe

Taiwan Chemical Substance Inventory **TCSI**

TSCA Toxic Substance Control Act

MSDS_DE_V_40_953.pdf Seite: 19 / 24

der Massenstrom 0,50 kg/h oder die Massenkonzentration 50 mg/m³ darf, jeweils angegeben als Gesamtkohlenstoff, insgesamt nicht überschritten werden (ausgenommen staubförmige organische Stoffe)



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

V/40 953 Parfümöl Eukalyptus & Latschenkiefer WL

Nummer der Fassung: V 2.0 Überarbeitet am: 06.04.2022 Ersetzt Fassung vom: 04.04.2022 (V 1)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Vorgenommene Änderungen (überarbeitetes Sicherheitsdatenblatt)

Abschnitt	Ehemaliger Eintrag (Text/Wert)	Aktueller Eintrag (Text/Wert)	Sicher- heitsre- levant
2.1		Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/ 2008 (CLP): Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
2.2	- Signalwort: Achtung	- Signalwort: Gefahr	ja
2.2		- Piktogramme: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
2.2		- Gefahrenhinweise: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
2.2		- Sicherheitshinweise: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
2.2	- Gefährliche Bestandteile zur Kennzeichnung: Latschenkiefernöl Tirol, Kiefernadelöl, Eukalyp- tusöl	- Gefährliche Bestandteile zur Kennzeichnung: Eukalyptol (1.8-Cineol), Alkohol C12-15 ethoxy- liert, Alkohol C11-14-iso-C13-rich ethoxyliert propoxyliert, alpha-Pinen, beta-Pinen, delta-3- Caren, Myrcen, dl-Limonen, d-Limonen	ja
3.2		Beschreibung des Gemischs: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
3.2		Beschreibung des Gemischs: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
8.1		Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte): Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
8.1		Relevante DNEL von Bestandteilen der Mi- schung: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
8.1		Relevante PNEC von Bestandteilen der Mi- schung: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
11.1	Akute Toxizität: Die Kriterien für die Einstufung in diese Gefah- renklassen sind nicht erfüllt.	Akute Toxizität: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.	ja
11.1		- Schätzwert akuter Toxizität (ATE): Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
11.1		Schätzwert akuter Toxizität (ATE) von Bestand- teilen der Mischung: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
11.1	Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Ist nicht als schwer augenschädigend oder au- genreizend einzustufen.	Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Verursacht schwere Augenschäden.	ja
11.1	Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut: Ist nicht als Inhalations- oder Hautallergen ein- zustufen.	Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	ja

MSDS_DE_V_40_953.pdf Seite: 20 / 24



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

V/40 953 Parfümöl Eukalyptus & Latschenkiefer WL

Nummer der Fassung: V 2.0 Ersetzt Fassung vom: 04.04.2022 (V 1)

Überarbeitet am: 06.04.2022

			i i
Abschnitt	Ehemaliger Eintrag (Text/Wert)	Aktueller Eintrag (Text/Wert)	Sicher- heitsre- levant
12.1	Toxizität: Gemäß 1272/2008/EG: Ist nicht als gewässerge- fährdend einzustufen. Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV): WGK 1, schwach wassergefährdend (Deutschland)	Toxizität: Gemäß 1272/2008/EG: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV): WGK 3, stark wassergefährdend (Deutschland)	ja
12.2	Persistenz und Abbaubarkeit: Es sind keine Daten verfügbar.	Persistenz und Abbaubarkeit	ja
12.2		Abbaubarkeit von Bestandteilen der Mischung: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
12.3		Bioakkumulationspotenzial von Bestandteilen der Mischung: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
14.5	Umweltgefahren: nicht umweltgefährdend gemäß den Gefahr- gutvorschriften	Umweltgefahren: gewässergefährdend	ja
14.5		Umweltgefährdender Stoff (aquatische Umwelt): alpha-Pinen	ja
14.7	Vermerke im Beförderungspapier: UN1993, ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., (enthält: Eukalyptol (1.8-Cineol), Isopro- pylalkohol), 3, III, (D/E)	Vermerke im Beförderungspapier: UN1993, ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., (enthält: Eukalyptol (1.8-Cineol), Isopro- pylalkohol), 3, III, (D/E), umweltgefährdend	ja
14.7	Gefahrzettel: 3	Gefahrzettel: 3, Fisch und Baum	ja
14.7		Gefahrzettel: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
14.7		Umweltgefahren: ja (gewässergefährdend)	ja
14.7	Angaben im Beförderungsdokument (shipper's declaration): UN1993, ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., (enthält: Eukalyptol (1.8-Cineol), Isopro- pylalkohol), 3, III, 39°C c.c.	Angaben im Beförderungsdokument (shipper's declaration): UN1993, ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., (enthält: Eukalyptol (1.8-Cineol), Isopro- pylalkohol, alpha-Pinen), 3, III, 39°C c.c., MEE- RESSCHADSTOFF	ja
14.7	Meeresschadstoff (Marine Pollutant):	Meeresschadstoff (Marine Pollutant): ja (gewässergefährdend) (alpha-Pinene)	ja
14.7	Gefahrzettel: 3	Gefahrzettel: 3, Fisch und Baum	ja
14.7		Gefahrzettel: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
14.7		Umweltgefahren: ja (gewässergefährdend)	ja
15.1		2012/18/EU (Seveso III): Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
15.1	Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF)	Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF): nicht anwendbar (Masseanteil an Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt über 100°C oder an fe- sten Stoffen ist größer als 30 %)	ja

MSDS_DE_V_40_953.pdf Seite: 21 / 24



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

V/40 953 Parfümöl Eukalyptus & Latschenkiefer WL

Nummer der Fassung: V 2.0 Ersetzt Fassung vom: 04.04.2022 (V 1) Überarbeitet am: 06.04.2022

Abschnitt	Ehemaliger Eintrag (Text/Wert)	Aktueller Eintrag (Text/Wert)	Sicher- heitsre- levant
15.1	VbF (Gruppe und Gefahrenklasse): AII (brennbare Flüssigkeiten der Gruppe A, Ge- fahrenklasse II)		ja
15.1	Wassergefährdungsklasse (WGK): 1 schwach wassergefährdend	Wassergefährdungsklasse (WGK): 3 stark wassergefährdend	ja
15.1		Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (Deutschland): Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
16		Abkürzungen und Akronyme: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
16		Liste der einschlägigen Sätze (Code und Wort- laut wie in Abschnitt 2 und 3 angegeben): Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja

Abkürzungen und Akronyme

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen	
Acute Tox.	Akute Toxizität	
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen)	
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)	
ADR/RID/ADN	Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße/Schiene/Binnen- wasserstraße (ADR/RID/ADN)	
AGW	Arbeitsplatzgrenzwert	
Aquatic Acute	Gewässergefährdend (akute aquatische Toxizität)	
Aquatic Chronic	Gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)	
Asp. Tox.	Aspirationsgefahr	
ATE	Acute Toxicity Estimate (Schätzwert akuter Toxizität)	
BCF	Bioconcentration factor (Biokonzentrationsfaktor)	
BSB	Biochemischer Sauerstoffbedarf	
CAS	Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number)	
CLP	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen	
CSB	Chemischer Sauerstoffbedarf	
DFG	Deutsche Forschungsgemeinschaft MAK-und BAT-Werte-Liste, Senatskommission zur Prüfung gesund- heitsschädlicher Arbeitsstoffe, Wiley-VCH, Weinheim	
DGR	Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IATA/DGR	
DNEL	Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)	
EG-Nr.	Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC- Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)	

MSDS_DE_V_40_953.pdf Seite: 22 / 24



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

V/40 953 Parfümöl Eukalyptus & Latschenkiefer WL

Nummer der Fassung: V 2.0 Ersetzt Fassung vom: 04.04.2022 (V 1)

Überarbeitet am: 06.04.2022

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)
EmS	Emergency Schedule (Notfall Zeitplan)
Eye Dam.	Schwer augenschädigend
Eye Irrit.	Augenreizend
Flam. Liq.	Entzündbare Flüssigkeit
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben
GKV	Grenzwerteverordnung
IATA	International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährli- cher Güter im Luftverkehr)
ICAO	International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)
ICAO-TI	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Technische Anweisungen für die sichere Beförderung gefährlicher Güter im Luftverkehr)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen)
IMDG-Code	International Maritime Dangerous Goods Code
Index-Nr.	Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizie- rungs-Code
KZW	Kurzzeitwert
LGK	Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland
log KOW	n-Octanol/Wasser
Mow	Momentanwert
NLP	No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)
PBT	Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)
ppm	Parts per million (Teile pro Million)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)
Repr.	Reproduktionstoxizität
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)
Skin Corr.	Hautätzend
Skin Irrit.	Hautreizend
Skin Sens.	Sensibilisierung der Haut
SMW	Schichtmittelwert
STOT SE	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

MSDS_DE_V_40_953.pdf Seite: 23 / 24



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

V/40 953 Parfümöl Eukalyptus & Latschenkiefer WL

Nummer der Fassung: V 2.0 Ersetzt Fassung vom: 04.04.2022 (V 1) Überarbeitet am: 06.04.2022

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen	
SUVA	Grenzwerte am Arbeitsplatz, Suva	
SVHC	Substance of Very High Concern (besonders besorgniserregender Stoff)	
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe (Deutschland)	
TRGS 900	Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)	
TRGS 903	Biologische Grenzwerte (TRGS 903)	
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)	

Wichtige Literatur und Datenquellen

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2020/878/EU.

Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN). Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

Einstufungsverfahren

Physikalische und chemische Eigenschaften: Die Einstufung beruht auf der Grundlage von Prüfergebnissen des Gemisches.

Gesundheitsgefahren, Umweltgefahren: Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

Liste der einschlägigen Sätze (Code und Wortlaut wie in Abschnitt 2 und 3 angegeben)

Code	Text
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.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H331	Giftig bei Einatmen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
H361f	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
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.

Haftungsausschluss

Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand. Dieses SDB wurde ausschließlich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschließlich für dieses vorgesehen.

MSDS_DE_V_40_953.pdf Seite: 24 / 24