Sicherheitsdatenblatt

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 (REACH), der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 und der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020

Duft Lemongrass DBB 18487

Versionsnummer DE 6 überarbeitet am 14.10.2024.

gedruckt: 25-08-25

ABSCHNITT 1: BEZEICHUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMICHS UND DES UNTERNNEHMENS

1.1. Produktldentifikator:

IDENTIFIZIERUNG DES GEMISCHES: Duft, Geschmack, Autokosmetik, Industrie und Heimchemie

HANDELSNAME: Duft Lemongrass DBB 18487

PRODUKTNUMMER: 18487

UFI Code R2Y1-W2KX-P000-VR6V

1.2. EINSCHLÄGIGE IDENTIFIZIERTE VERWENDUNGEN DES STOFFES ODER GEMISCHS UND VERWENDUNGEN, VON D

EMPFOHLENE VERWENDI Aromatischer Inhaltsstoff für Haushaltschemikalien und Kosmetika. Nur für die Herstellung bestimmt, nicht für den direkten Verbrauch als solche.

DIE VERWENDUNG WIRD Nicht in Lebensmitteln verwenden.

1.3. ANGABEN ZUM LIEFERANTEN DES SICHERHEITSDATENBLATTS:

ANGABEN ZUM LIEFERANTEN, DER Aroma Nova GmbH

DAS SICHERHEITSDATENBLATT ZUR

VERFÜGUNG GESTELLT HAT

ANSCHRIFT DES LIEFERANTEN: Germany, 96114, Hirschaid, Löserstrasse,4

TELEFON DES LIEFERANTEN: + 49(0) 17684916016 **E-MAIL DES LIEFERANTEN:** info@aromanova.de

1.4. NOTFALL-KONTAKTE:

IM FALLE EINER INTOXIKATION: LETTLAND - Staatlicher Feuerwehr- und Rettungsdienst: (+371) 112;

(+371) 113;

Nationales Giftinformationszentrum: +371 67042468; DEUTSCHLAND - Internationale Notrufnummer: +49 180 2273-112. Transport Notrufnummer: (24 h Service), Telefon: +49

621 60-43333;

VEREINIGTES KÖNIGREICH - National Poisons Information Service (24-Stunden-Service), Telefon: +44 (0) 844-892-0111 (nur UK); FRANKREICH - INRS FRANKREICH: Telefon: +33 (0)1 45 42 59-59.

FÜR ANDERE EU-LÄNDER konsultieren Sie bitte: http://echa.europa.eu/help/nationalhelp_contact_en.asp

ABSCHNITT 2 - IDENTIFIZIERUNG VON GEFAHREN

2.1. EINSTUFUNG DES STOFFES ODER GEMISCHES

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

Produktdefinition Mixture

Giftig für Wasserorganismen, mit H411 Kann allergische Hautreaktionen H317 Verursacht Hautreizungen. H315 Verursacht schwere AugenschädeH318

2.2. BESCHRIFTUNGSELEMENTE

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) (CLP) Gefahren-Piktogramme:





Signalwort Gefahr Gefahrenhinweise

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. (entfällt, wenn auch H314)

Sicherheitshinweise

P273 Avoid release to the environment.

P261 Avoid breathing dust/fumes/gas/mist/vapours/spray.

P272 Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.
P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

P264 Wash thoroughly after handling.

P302+P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.

P333+P313

ABSCHNITT 3 - ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN INHALTSSTOFFEN

3.1 STOFFE: Mischung aus natürlichen, naturidentischen und synthetischen Aromastoffen.

3.2 MISCHUNGEN: Mischung aus natürlichen und synthetischen aromatischen Inhaltsstoffen.

CAS: EINECS:

3.2 Gefährliche Bestandteile:

ZUTATEN	%	CAS-Nr. / EC-Nr. Index-Nr. / REACH-Nr.	Klassifikation VERORDNUNG (EC) Nr. 1272/2008
Benzyl Benzoate (IUPAC: BENZYL BENZOATE)	<80%	CAS-Nr. 120-51-4 EC-Nr. 204-402-9 Index-Nr. REACH-Nr.01-2119976371-33-xxx x	Aquatic Chronic 2:H411 Acute Tox. 4 ORAL H302 :H302 Aquatic Acute 1:H400
Citral (IUPAC: (2E)-3,7-DIMETHYLOCTA-2 ,6-DIENAL)	<14,8%	CAS-Nr. 5392-40-5 EC-Nr. 226-394-6 Index-Nr. REACH-Nr.01-2119462829-23-xxx x	Skin Sens. 1B:H317 Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319
Lemongrass Oil	<3%	CAS-Nr. 8007-02-1 89998-14-1 EC-Nr. 289-754-1 Index-Nr. REACH-Nr.	Aquatic Chronic 2:H411 Skin Sens. 1B:H317 Asp. Tox. 1 :H304 Eye Dam. 1 :H318 Skin Corr. 1:H314
Ocimene CIS (IUPAC: (3E)-3,7-DIMETHYLOCTA-1,3,6-TRIENE)	<1,6%	CAS-Nr. 13877-91-3 EC-Nr. 237-641-2 Index-Nr. REACH-Nr.01-2120739475-47-xxx x	Aquatic Chronic 2:H411 Flam. Liq. 3:H226 Skin Irrit. 2:H315 Aquatic Acute 1:H400 Asp. Tox. 1 :H304 M=1
Geraniol Fine 98% (IUPAC: (2E)-3,7-DIMETHYLOCTA-2,6-DIEN-1-OL)	<0,6%	CAS-Nr. 106-24-1 EC-Nr. 203-377-1 Index-Nr.603-241-00-5 REACH-Nr.01-2119552430-49-xxx	Skin Sens. 1:H317 Skin Irrit. 2:H315 Eye Dam. 1 :H318

ABSCHNITT 4 - ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

MSDS Version No. 11032025 DE 6 Duft Lemongrass DBB 18487 Printed 25-08-2025

Inhalation Bringen Sie die betroffene Person sofort an die frische Luft. Suchen Sie einen

Arzt auf, wenn die Beschwerden anhalten

Ingestion Spülen Sie den Mund gründlich mit Wasser aus. Geben Sie viel Wasser zu

trinken. Suchen Sie sofort einen Arzt auf.

Hautkontakt Ziehen Sie kontaminierte Kleidung sofort aus und waschen Sie die Haut mit

Wasser und Seife. Suchen Sie einen Arzt auf, wenn die Symptome

schwerwiegend sind oder nach dem Waschen anhalten.

Blickkontakt Entfernen Sie alle Kontaktlinsen und öffnen Sie die Augenlider weit auseinander.

Sofort mit viel Wasser abspülen. Mindestens 15 Minuten weiterspülen. Suchen

Sie einen Arzt auf, wenn die Beschwerden anhalten.

4.2. Wichtigste Symptome und

Allgemeine Informatione Personen, die an Asthma, Ekzemen oder Hautproblemen leiden, sollten den

Kontakt, einschließlich des Hautkontakts, mit diesem Produkt vermeiden. Siehe

Abschnitt 11 für zusätzliche Informationen zu Gesundheitsgefahren.

4.3. Hinweis auf eine sofortige medizinische Hilfe und eine spezielle Behandlung, die erforderlich Hinweise für den Arzt Keine spezifischen Empfehlungen.

ABSCHNITT 5 - BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

5.1 Löschmittel:

Geeignete Löschmittel Mit folgenden Medien löschen: Schaum, Kohlendioxid oder

trockenes Pulver.

Unzugängliche Feuerlöschgeräte Wasser.

5.2. Besondere Gefahren, die von dem Stoff oder Gemisch ausgehen

Spezifische Gefahren Giftige Gase oder Dämpfe

5.3. Ratschläge für Feuerwehrleute

Schutzmaßnahmen bei der

Brandbekämpfung

Spezielle Schutzausrüstung für

Feuerwehrleute

Behälter in der Nähe des Feuers sollten entfernt oder mit

Wasser gekühlt werden.

Tragen Sie Überdruck-Atemschutzgeräte (Pressluftatmer)

und geeignete Schutzkleidung.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, einschließlich

Handschuhe, Schutzbrille/Gesichtsschutz,

Atemschutzmaske, Stiefel, Kleidung oder Schürze. Kein Rauchen, Funken, Flammen oder andere Zündquellen in

der Nähe von Verschüttungen.

6.2. Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt

Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt Nicht in Abflüsse oder Wasserläufe oder auf den Boden einleit

6.3 Methoden und Materialien für die Eindämmung und Reinigung

Methoden zum Bereinigen

Halten Sie brennbare Materialien vom Verschütten fern. Beseitigen Sie alle Zündquellen. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, Verschüttetes Material mit Sand. Erde oder anderen nicht brennbaren Materialien eindämmen und absorbieren. Das verunreinigte Absorptionsmittel kann die gleiche Gefahr darstellen wie das verschüttete Material. Sammeln und in geeignete Entsorgungsbehälter geben und sicher verschließen. Beschriften Sie die Behälter mit Abfällen und kontaminierten Materialien und entfernen Sie sie so schnell wie möglich aus dem Bereich. Nach dem Verschütten gründlich waschen

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung

Tragen Sie Schutzkleidung wie in Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblattes beschrieben. Vermeiden Sie den

Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendur Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung.

Beratung zu allgemeinen **Arbeitshygiene**

Essen, trinken oder rauchen Sie nicht, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Waschen Sie sich am Ende jeder Arbeitsschicht und vor dem Essen, Rauchen und Toilettengang.

7.2. Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Unverträglichkeiten

In dicht verschlossenem Originalgebinde an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Von Hitze, Funken und offenem Feuer fernhalten. Vor Frost und

Vorsichtsmaßnahmen bei der Lagerung direkter Sonneneinstrahlung schützen

7.3. Spezifische Endverwendung(en)

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Zu überwachende Parameter:

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz: Für dieses Produkt wurden keine Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz festgelegt. Abgeleitete No-Effect-Levels (DNEL) wurden für dieses Produkt nicht festgelegt. Prognostizierte No-Effect-Konzentrationen (PNEC) wurden für dieses Produkt nicht ermittelt.

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz:

ZUTATEN	CAS-Nr.	TWA, 8 Stunden

^{*} Republic of Latvia Cabinet Regulation No. 325 Adopted 15 May 2007 - Labour Protection Requirements when Coming in Contact with Chemical Substances at Workplaces

ZUSATZINFORMATION:

Informationen, die zum Zeitpunkt der Überprüfung des Sicherheitsdatenblatts gültig sind.

8.2. BELICHTUNGS-STEUERUNG:

TECHNISCHE MASSNAHMEN: Halten Sie die üblichen Vorsichtsmaßnahmen für die Arbeit mit Chemikalien ein. Siehe Richtlinie 2004/37/EG über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene bei der Arbeit.

HYGIENISCHE MASSNAHMEN: Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.



ALLGEMEINE SCHUTZ- UND HYGIENEMASSNAHMEN:

ATEMSCHUTZ:

KÖRPERSCHUTZ:

AUGENSCHUTZ:

HYGIENISCHE MASSNAHMEN:

HANDSCHUTZ:

9.1. ANG

RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN:

Vermeiden Sie den Kontakt mit den Augen. Waschen Sie sich während der Arbeitspausen und am Ende der Schicht die Hände. Stellen Sie einen Hautschutzplan zur Verfügung.

Vermeiden Sie übermäßiges Einatmen von konzentrierten Dämpfen. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung. Wenn Arbeitnehmer hohen Konzentrationen ausgesetzt sind, müssen sie geeignete, zertifizierte Atemschutzmasken verwenden. Tragen Sie bei großflächiger Exposition einen geeigneten Atemschutz. Geeigneter Mund-Nasen-Schutz nach EN 140.

Schutzkleidung. Notduschen sollten in unmittelbarer Nähe einer möglichen Exposition vorhanden sein. Tragen Sie geeignete Schutzkleidung, Overalls oder Anzüge und ähnliche Stiefel gemäß EN 365/367.

Tragen Sie eine geeignete Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166, wenn die Gefahr eines möglichen

Blickkontakts besteht. Notfall-Augenspülbrunnen sollten in unmittelbarer Nähe einer möglichen Exposition zur

Verfügung stehen.

Es werden keine spezifischen Hygienemaßnahmen empfohlen, aber bei der Arbeit mit chemischen Produkten sollten immer gute persönliche Hygienepraktiken

eingehalten werden.

Chemikalien.

Chemikalienschutzhandschuhe nach DIN EN 374 mit CE-Kennzeichnung. Geeignetes Material - Nitril. 0,13 mm. Anzeige der Durchbruchszeit der Permeation – 1 Stunde. Überprüfen Sie den Zustand der Schutzhandschuhe nach jedem Gebrauch auf Beschädigungen wie Löcher, Schnitte oder Risse. Tragen Sie Schutzhandschuhe nicht länger als nötig. Tragen Sie nach dem Tragen von Handschuhen Hautreinigungsmittel und Hautkosmetika auf. Handschuhe für den mechanischen Schutz bieten keinen Schutz vor

Arbeitsplatz ist regelmäßig von sachkundigem Personal, z.

Die Betreiber sind angemessen zu unterweisen. Der

B. dem Sicherheitsbeauftragten, zu inspizieren.

ABSCHNITT 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

AUSSEHEN	Homogene, transparente Flüssigkeit , Opaleszenz ist erlaubt.
FARBE	Von farblos bis braun
GERUCH	Beschreibung des Duftes
BRECHUNGSINDEX, 20	
°C	0.9 – 1.8
DICHTE, 20 °C	0.9 – 1.6 g/cm³

MSDS Version No. 11032025 DE 6 Duft Lemongrass DBB 18487 Printed 25-08-2025

FLAMMPUNKT	> 61 °C
SCHMELZPUNKT/SCHME	
LZBEREICH	< 0 °C
SIEDEPUNKT	
GEFRIERPUNKT	Keine Daten verfügbar
ZERSETZUNGSTEMPERA	
TUR	Keine Daten verfügbar
LÖSLICHKEIT IN	
WASSER	Begrenzte Löslichkeit
LÖSLICHKEIT IN	
ALKOHOL	Löslich

9.2. S

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. REAKTIVITÄT: Das Produkt ist stabil und relativ inert unter normalen

Verwendungs-, Lager- und Transportbedingungen.

10.2. CHEMISCHE STABILITÄT: Unter den in Abschnitt 7 genannten

Verwendungsbedingungen ist das Produkt stabil.

10.3. MÖGLICHKEIT EINERUnter normalen Anwendungsbedingungen gibt es keine

GEFÄHRLICHEN REAKTION: Informationen über gefährliche Reaktionen.

10.4. ZU VERMEIDENDE Kontakt mit unverträglichen Materialien.

BEDINGUNGEN:

10.5. INKOMPATIBLE MATERIALIEN: Starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel.

10.6. GEFÄHRLICHE Es werden keine Zersetzungsprodukte der Lager- und **ZERSETZUNGSPRODUKTE:** Handhabungsbedingungen eingehalten. Im Brandfall

können sich gefährliche Gase bilden.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

11.1. Informationen zu toxikologischen Wirkungen

INHALATION

Akute Toxizität:

Nicht klassifiziert – basierend auf den verfügbaren Daten sind die

Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Korrosion/Reizung: Nicht klassifiziert – basierend auf den verfügbaren Daten sind die

Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Enthält keine Substanzen, die als Inhalationsallergen eingestuft sind. Nicht

Sensibilisierung: klassifiziert – basierend auf den verfügbaren Daten sind die

Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Kanzerogenität: Enthält keine krebserregenden Stoffe. Nicht klassifiziert – basierend auf den

verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Mutagenität: Enthält keine erbgutverändernden Substanzen. Nicht klassifiziert – basierend auf

den verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

HAUTKONTAKT:

Akute Toxizität:

Berechneter ATEmix (LD50)= 2 899,48 mg/kg. Bestandteile unbekannter

Toxizität>10%:83 %.Nicht klassifiziert

Korrosion/Reizung: Nicht klassifiziert – basierend auf den verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskr

Enthält keine Substanzen, die als Inhalationsallergen eingestuft sind. Nicht

Sensibilisierung: klassifiziert – basierend auf den verfügbaren Daten sind die

Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Kanzerogenität: Enthält keine krebserregenden Stoffe. Nicht klassifiziert – basierend auf den

verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

MSDS Version No. 11032025_DE 6 Duft Lemongrass DBB 18487 Printed 25-08-2025

Mutagenität: Enthält keine erbgutverändernden Substanzen. Nicht klassifiziert – basierend auf

den verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

BLICKKONTAKT:

Korrosion/Reizung: klassifiziert als Not Classified .

INGESTION:

Akute Toxizität:

Berechneter ATEmix (LD50)= 2 300,41 mg/kg. Bestandteile unbekannter

Toxizität>10:3 %.Nicht klassifiziert

Korrosion/Reizung: Kann Übelkeit, Erbrechen und Durchfall verursachen.

Sensibilisierung: Enthält keine krebserregenden Stoffe. Nicht klassifiziert – basierend auf den

verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Kanzerogenität: Enthält keine krebserregenden Stoffe. Nicht klassifiziert – basierend auf den

verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Mutagenität: Enthält keine erbgutverändernden Substanzen. Nicht klassifiziert – basierend auf

den verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Es ist nicht zu erwarten, dass es fortpflanzungsgefährdend ist. Nicht klassifiziert -

Fortpflanzungsfähigl basierend auf den verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht

erfüllt. Fertilität: Nicht klassifiziert - basierend auf den verfügbaren Daten sind die

Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Toxikologische Informationen:

Name der Inhaltsstoffe:	CAS-Nr.	LD50 (Mündlich)	LD50 (Dermal)	LC50 (Inhalation)
Benzyl Benzoate (IUPAC: BENZYL				
BENZOATE)	120-51-4	2 000 mg/kg	ungiftig	ungiftig
Citral (IUPAC: (2E)-3,7-DIMETHYL OCTA-2,6-DIENAL)	5392-40-5	ungiftig	ungiftig	ungiftig
Ocimene CIS (IUPAC: (3E)-3,7-DIMETHYL OCTA-1,3,6-TRIEN	13877-91-3	ungiftig	ungiffig	unaiftia
Geraniol Fine 98% (IUPAC: (2E)-3,7-DIMETHYL OCTA-2,6-DIEN-1-		ungiftig	ungiftig	ungiftig
OL)	106-24-1	ungiftig	ungiftig	ungiftig

11.2. PRIMÄRE REIZWIRKUNG:

11.2.1 ENDOKRINE DISRUPTIVE EIGENSCHAFTEN: None

11.3. SENSIBILISIERUNG: Kann eine sensibilisierende Wirkung haben.

11.4 CHRONISCHE WIRKUNG: Keine chronische Wirkung bekannt.

11.5 ZIELORGANE: Für das Fertigprodukt sind keine nachteiligen

Auswirkungen auf die Gesundheit der Zielorgane zu

erwarten.

11.6. KARZINOGENITÄT: Es ist nicht zu erwarten, dass das Endprodukt

krebserregend ist.

11.7. MUTAGENITÄT: Es wird nicht erwartet, dass das Endprodukt

erbgutverändernd ist.

11.8. REPRODUKTIONSTOXIZITÄT: Es wird nicht erwartet, dass das Endprodukt

fortpflanzungsgefährdend ist.

ABSCHNITT 12: ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

12.1. TOXIZITÄT:

No ecotoxicological research has been carried out on this product.

Ecotoxicity - Toxic to aquatic organisms: $(M \times 10 \times Chronic Category 1) + Chronic Category 2 \ge 25 \% = 84,6 \ge 25 \Rightarrow Hazardous to the aquatic environment — Chronic Category 2$

Inhaltsstoffe Toxizität:

AQUATIC TOXICITY:

Benzyl Benzoate (IUPAC: BENZYL BENZOATE)		
120-51-4		
LC50/48 H	7,77 mg/l(Aquatic invertebrates)	
EC50/48 H	3,09 mg/l(Aquatic invertebrates)	
LC50/24H	11 mg/l(Aquatic invertebrates)	
LC50/96 H	2,32 mg/l(Fish)	
EC50/24H	4,26 mg/l(Fish)	
EC50/72H	311 (Aquatic algae and cyanoba)	
Citral (IUPAC	C: (2E)-3,7-DIMETHYLOCTA-2,6-DIENAL)	
5392-40-5		
LC50/96 H	6,78 mg/l(Fish)	
EC50/72H	103,8 mg/l(Algae)	
Ocimene CIS	S (IUPAC: (3E)-3,7-DIMETHYLOCTA-1,3,6-TRIENE)	
13877-91-3		
EC50/48 H	1,47 mg/l(Aquatic invertebrates)	
EC50/24H	1,792 mg/l(Aquatic invertebrates)	
EC50/48 H	342 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)	
Geraniol Fine 98% (IUPAC: (2E)-3,7-DIMETHYLOCTA-2,6-DIEN-1-OL)		
106-24-1		
EC50/48 H	10,8 mg/l(Daphnia magna)	
LC50/96 H	22 mg/l(Zebra(fish))	
EC50/72H	13,1 mg/l(Desmodesmus subspicatus)	

12.2. PERSISTENZ UND Kann langfristige schädliche Auswirkungen auf die aquatische

Umwelt haben.

ABBAUBARKEIT: BEWERTUNG DES

BIOLOGISCHEN ABBAUS

UND DER BESEITIGUNG: Keine Daten verfügbar

12.3. BIOAKKUMULATIVES No further relevant information available. Low potential for

POTENZIAL bioaccumulation: (log Powcalculated = 0)

Chemische Bezeichnung CAS-Nr. Verteilungskoeffizient

12.4. MOBILITÄT IM BODEN: Das Produkt ist teilweise wasserlöslich. Adsorbiert am Boden und

hat eine geringe Beweglichkeit.

ALLGEMEINE HINWEISE: Abwässer, die dieses Produkt enthalten, dürfen ohne vorherige

Behandlung nicht in die Gewässer eingeleitet werden.

12.5. ERGEBNISSE DER

PBT- UND vPvB- Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die die PBT- oder

BEWERTUNG: vPvB-Kriterien des Anhangs XIII der REACH-Verordnung erfüllen.

12.6. None

ENDOKRINSCHÄDIGENDE

EIGENSCHAFTEN: 12.7. SONSTIGE NACHWIRKUNGEN:

Treibhauspotenzial Kann nicht zum Treibhauseffekt beitragen.

ABSCHNITT 13: ÜBERLEGUNGEN ZUR ENTSORGUNG

13.1. ABFALLBEHANDLUNGSMETHODEN:

In Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen Vorschriften entsorgen.

Produktrückstände: Entsorgen Sie leere Packungen nicht mit Haushaltsabfällen.

> Die Behälter können recycelt werden. Behandeln Sie Produktreste, imprägnierte Tücher und nicht leere

Verpackungen als Sondermüll.

Zusätzliche Warnung:

Gefährliche Abfälle gemäß der Richtlinie 91/689/EWG unter European waste catalogue:

Anerkennung eines Abfallschlüssels gemäß der Entscheidung 2000/532/EG der Kommission in einem amtlichen Depot für chemische Abfälle zu entsorgen.

Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit den Lokale Gesetzgebung:

> geltenden regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und Vorschriften erfolgen. Lokale Vorschriften können strenger sein als regionale oder nationale Anforderungen und

müssen eingehalten werden.

EUROPÄISCHER ABFALLKATALOG		
EWC CODE	Beschreibung	
07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen:	
07 07	Abfälle aus der MFSU von Feinchemikalien und chemischen Erzeugnissen, a. n. g.	
07 07 99	Abfälle, a. n. g.	

VERUNREINIGTE VERPACKUN(Entsorgen Sie leere Packungen nicht mit Haushaltsabfällen.

Die Behälter können recycelt werden. Behandeln Sie Produktreste, imprägnierte Tücher und nicht leere

Verpackungen als Sondermüll.

EMPFEHLUNG: Vermeiden Sie die Freisetzung in die Umwelt.

ABSCHNITT 14. INFORMATIONEN ZUM TRANSPORT:

14.1. UN-Nummer UN 3082

14.2. UN-Eigenname des Versands UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid,

N.O.S.

14.3. GEFAHRENKLASSE(N) FÜR DEN

9 **VERKEHR:**

ADR. IATA. IMDG

KLASSE

9 **GEFAHRENSCHILD:** Ш 14.4. VERPACKUNGSGRUPPE:

ADR, IATA, IMD

14.5. UMWELTGEFAHREN:

Ja **MEERESSCHADSTOFF**

Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt und die 14.6. BESONDERE Notfallverfahren vor der Handhabung

VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DEN

NUTZER:

14.7. MASSENGUTTRANSPORTE Nicht festgelegt. **GEMÄSS ANLAGE II DES**

MARPOL-ÜBEREINKOMMENS 73/78

UND DES IBC-CODES:

Verpackte Flüssigkeiten gelten nicht als lose Flüssigkeiten.

ABSCHNITT 15: REGULATORISCHE INFORMATIONEN

15.1. SICHERHEITS-, GESUNDHEITS-

UMWELTVORSCHRIFTEN/RECHTSVOR SCHRIFTEN SPEZIELL FÜR DEN STOFF **ODER DAS GEMISCH:**

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Errichtung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates und der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission sowie der Richtlinie 76/769/EWG des Rates und der Richtlinien 91/155/EWG der Kommission,

RICHTLINIE 2006/11/EG DES EUROPÄISCHEN

93/67/EWG. 93/105/EG und 2000/21/EG.

PARLAMENTS UND DES RATES vom 15. Februar 2006 betreffend die Verschmutzung durch bestimmte gefährliche Stoffe, die in die Gewässer der Gemeinschaft eingeleitet werden.

VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16.

Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG sowie zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

KOMMISSION Verordnung (EU) Nr. 2015/830 der Kommission vom 28. Mai 2015 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen

Parlaments und des Rates über die REACH-Verordnung. Beachten Sie die Richtlinie 94/33/EG über den

INFORMATIONEN ZUR NUTZUNGSBESCHRÄNKUNG:

Jugendarbeitsschutz.

Die Richtlinie 92/85/EG über die Sicherheit und den Gesundheitsschutz von Schwangeren bei der Arbeit ist zu

beachten.

Nicht zutreffend. 15.2.

STOFFSICHERHEITSBEURTEILUNG:

ABSCHNITT 16: SONSTIGE INFORMATIONEN

Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 oder 3 genannten Einstufungen, einschließlich der Gefahrenbezeichnung, der Gefahrensymbole und der Gefahrenhinweise: Revisionen werden

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	Causes skin irritation
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	May cause an allergic skin reaction
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Causes serious eye damage
H318	Verursacht schwere Augenschäden. (entfällt, wenn auch H314)
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H411	Toxic to aquatic life with long-lasting effects
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P261	Avoid breathing dust/fumes/gas/mist/vapours/spray.
P264	Wash thoroughly after handling.
P272	Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.

MSDS Version No. 11032025 DE 6 Duft Lemongrass DBB 18487 Printed 25-08-2025

P273 Avoid release to the environment.

P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face

protection.

P302+P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.

P333+P313

P501 Dispose of contents/container according to local, regional, national,

territorial, provincial, and international regulation.

ABKÜRZUNGEN UND AKRONYME:

PBT: Persistent, bioakkumulierbar, toxisch

vPvB: Sehr persistent, sehr bioakkumulierbar

EC: Europäisches Verzeichnis chemischer Altstoffe für den Handel

CAS: Chemical Abstracts Service (Abteilung der American Chemical Society)

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter

IATA: Internationaler Luftverkehrsverband

IMDG: Internationaler Seeschifffahrtskodex für gefährliche Güter

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

EC50: Effective concentration, 50 percent

CLP: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von

Stoffen und Gemischen

ECHA: Europäische Chemikalienagentur, Helsinki (http://echa.europa.eu/home en.asp)

TWA: Zeitgewichteter Durchschnitt

IBC code: Internationaler Code für chemische Massengüter

MARPOL: Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

REACH: Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe

UN: Vereinte Nationen

ATE: Schätzung der akuten Toxizität

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen stammen aus aktuellen und zuverlässigen Quellen. Diese Daten werden jedoch ohne jegliche ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr für ihre Richtigkeit oder Genauigkeit zur Verfügung gestellt. Da die Bedingungen für die Verwendung, Handhabung, Lagerung und Entsorgung dieses Produkts außerhalb der Kontrolle liegen, liegt es in der Verantwortung des Benutzers, sowohl sichere Bedingungen für die Verwendung zu bestimmen als auch die Haftung für Verluste, Schäden und Kosten zu übernehmen, die durch unsachgemäßen Gebrauch entstehen. Keine ausdrückliche oder stillschweigende Garantie in Bezug auf das hierin beschriebene Produkt wird durch Aussagen oder Auslassungen in diesem Sicherheitsdatenblatt begründet oder abgeleitet.