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 Fragrance Honey Spas DBB 91324

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 Fragrance Honey Spas DBB 91324

PRODUKTNUMMER: 91324

UFI Code M462-E26G-S00K-4R05

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.

 $\label{eq:DIEVERWENDUNGWIRD} \ \ \text{Nicht in Lebensmitteln verwenden}.$

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 Gesundheitsschädlich bei Versch H302 Kann allergische Hautreaktionen H317 Kann die Fruchtbarkeit beeinträch H360 Gesundheitsschädlich bei Einatm H332 Verursacht schwere Augenreizun (H319

2.2. BESCHRIFTUNGSELEMENTE

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







Signalwort Warnung

Gefahrenhinweise

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H360 Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

P273 Avoid release to the environment. P264 Wash thoroughly after handling.

P270 Do not eat, drink or smoke when using this product. 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.

P201 Obtain special instructions before use.

P202 Do not handle until all safety precautions have been read and understood.

P281 [Deleted by IV ATP]

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

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)	<72,4%	CAS-Nr. 120-51-4 EC-Nr. 204-402-9 Index-Nr. REACH-Nr.01-2119976371-33-xxx	Aquatic Chronic 2:H411 Acute Tox. 4 ORAL H302 :H302 Aquatic Acute 1:H400
Florol (IUPAC: 2-(ISOBUTYL)-4-HYDROX Y-4-METHYL TETRAHYDROPYRAN)	<2,24%	CAS-Nr. 63500-71-0 EC-Nr. 405-040-6 Index-Nr. REACH-Nr.	Eye Irrit. 2:H319
Ethyl Phenylacetate (IUPAC: ETHYL 2-PHENYLACETATE)	<2%	CAS-Nr. 101-97-3 EC-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.	Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319
Ethyl Linalool (IUPAC: (6E)-3,7-DIMETHYLNONA- 1,6-DIEN-3-OL)	<1,6%	CAS-Nr. 10339-55-6 EC-Nr. 233-732-6 Index-Nr. REACH-Nr.01-2119969272-32-xxx	Skin Sens. 1B:H317 Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319
Florhydral (IUPAC: 3-[3-(PROPAN-2-YL)PHEN YL]BUTANAL)	<1,4%	CAS-Nr. 125109-85-5 EC-Nr. 412-050-4 Index-Nr. REACH-Nr.	Aquatic Chronic 2:H411

MSDS Version	No. 11032025_DE 6	Duft Fragrance Honey Spas DBB 91	324 Printed 25-08-2025
BHT (IUPAC: 2,6-DI-TERT-BUTYL-4-MET HYLPHENOL)	<0,8%	CAS-Nr. 128-37-0 EC-Nr. 204-881-4 Index-Nr. REACH-Nr. 01-2119555270-46-0000	Aquatic Chronic 1:H410 M Chr=1
Linalool (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DI EN-3-OL)	<0,6%	CAS-Nr. 78-70-6 EC-Nr. 201-134-4 Index-Nr.603-235-00-2 REACH-Nr.01-2119474016-42-xxx	Skin Sens. 1B:H317 Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319
Cedarwood Oil TEXAS 100% pure and natural (IUPAC: CEDARWOOD OIL)	<0,4%	CAS-Nr. 68990-83-0 EC-Nr. 294-461-7 Index-Nr. REACH-Nr.01-2120753603-56-xxx x	Aquatic Chronic 1:H410 Skin Sens. 1B:H317 Skin Irrit. 2:H315 Aquatic Acute 1:H400 Asp. Tox. 1 :H304 M=1
Diphenyl Oxide (IUPAC: PHENOXYBENZENE)	<0,4%	CAS-Nr. 101-84-8 EC-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.	Eye Irrit. 2:H319 Aquatic Acute 1:H400 Aquatic Chronic 3:H412 Repr. 1B:H360
Damascone Delta (IUPAC: (2E)-1-(2,6,6-TRIMETHYLC YCLOHEX-3-EN-1-YL)BUT-2-EN-1-ONE)	<0,32%	CAS-Nr. 57378-68-4 EC-Nr. 260-709-8 Index-Nr. REACH-Nr.	Aquatic Chronic 1:H410 Skin Sens. 1:H317 Acute Tox. 4 ORAL H302 :H302 Skin Irrit. 2:H315 Aquatic Acute 1:H400
Cyclamen Aldehyde (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(PROPAN- 2-YL)PHENYL]PROPANAL)	<0,25%	CAS-Nr. 103-95-7 EC-Nr. 203-161-7 Index-Nr. REACH-Nr.01-2119970582-32-xxx x	Skin Sens. 1B:H317 Skin Irrit. 2:H315 Aquatic Chronic 3 :H412 M Chr=1
Amyl Cinnamic Aldehyde Alpha (IUPAC: (2Z)-2-(PHENYLMETHYLID ENE)HEPTANAL)	<0,2%	CAS-Nr. 122-40-7 EC-Nr. 204-541-5 Index-Nr. REACH-Nr.01-2120740487-49-xxx x	Aquatic Chronic 2:H411 Skin Sens. 1:H317 M=1
Anisyl Acetate (IUPAC: (4-METHOXYPHENYL)MET HYL ACETATE)	<0,2%	CAS-Nr. 104-21-2 EC-Nr. 203-185-8 Index-Nr. REACH-Nr.01-2120104878-50-xxx x	Skin Sens. 1B:H317
D-Limonene (IUPAC: (4R)-1-METHYL-4-(PROP-1 -EN-2-YL)CYCLOHEX-1-EN E)		CAS-Nr. 5989-27-5 8028-48-6 EC-Nr. 227-813-5 Index-Nr.601-096-00-2 REACH-Nr.01-2119529223-47-xxx	Flam. Liq. 3:H226 Skin Sens. 1B:H317 Skin Irrit. 2:H315 Aquatic Acute 1:H400 Asp. Tox. 1 :H304 Aquatic Chronic 3 :H412 M=1
Helional (Helioven) (IUPAC: 3-(2H-1,3-BENZODIOXOL-5-YL)-2-METHYLPROPANAL)	<0,17%	CAS-Nr. 1205-17-0 EC-Nr. 214-881-6 Index-Nr. REACH-Nr.01-2120740119-58-xxx x	Aquatic Chronic 2:H411 Skin Sens. 1B:H317 Repr. 2 :H361
Phenyl Acetaldehyde (IUPAC: 2-PHENYLACETALDEHYD E)	<0,12%	CAS-Nr. 122-78-1 EC-Nr. 204-574-5 Index-Nr. REACH-Nr.01-2120766865-37-xxx	Acute Tox. 4 ORAL H302 :H302 Skin Sens. 1B:H317 Aquatic Chronic 3 :H412 Eye Dam. 1 :H318 Skin Corr. 1B:H314
Benzoic Aldehyde (Benzaldehyde) (IUPAC: BENZALDEHYDE)	<0,08%	CAS-Nr. 100-52-7 EC-Nr. 202-860-4 Index-Nr.605-012-00-5 REACH-Nr. 01-2119455540-44-0000	Acute Tox. 4 ORAL H302 :H302
Acetophenone (IUPAC: 1-PHENYLETHAN-1-ONE)	<0,04%	CAS-Nr. 98-86-2 EC-Nr. 202-708-7 Index-Nr. REACH-Nr.01-2119533169-37-xxx	Acute Tox. 4 ORAL H302 :H302 Eye Irrit. 2:H319
Propionic Acid (IUPAC: PROPANOIC ACID)	<0,02%	CAS-Nr. 79-09-4 EC-Nr. 201-176-3 Index-Nr. REACH-Nr.01-2119486971-24-xxx	Flam. Liq. 3:H226 STOT SE 3 (H335):H335 Eye Dam. 1 :H318 Skin Corr. 1B:H314

		saitt tag.aee t.ee) epae BBB et	
Ethanol (IUPAC: ETHANOL)	<0,02%	CAS-Nr. 64-17-5 EC-Nr. 200-578-6 Index-Nr. REACH-Nr.	Acute Tox. 4 ORAL H302 :H302 Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319 Flam. Liq. 2:H225 STOT SE 1:H370 STOT SE 2 :H371
Benzyl Acetate (IUPAC: BENZYL ACETATE)	< 0,01%	CAS-Nr. 140-11-4 EC-Nr. 205-399-7 Index-Nr. REACH-Nr.01-2119638272-42-xxx x	Aquatic Chronic 3 :H412
Benzyl Alcohol (IUPAC: PHENYLMETHANOL)	<0,01%	CAS-Nr. 100-51-6 EC-Nr. 202-859-9 Index-Nr.603-057-00-5 REACH-Nr. 01-2119492630-38-xxxx	Acute Tox. 4 ORAL H302 :H302 Acute Tox. 4 INHALATION:H332
Ethyl Acetate (IUPAC: ETHYL ACETATE)	<0.001%	CAS-Nr. 141-78-6 EC-Nr. 205-500-4 Index-Nr. REACH-Nr.01-2119475103-46-xxx x	Eye Irrit. 2:H319 Flam. Liq. 2:H225 STOT SE 3 (H336):H336

ABSCHNITT 4 - ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

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 Information 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 Behälter in der Nähe des Feuers sollten entfernt oder mit

Brandbekämpfung Wasser gekühlt werden.

Spezielle Schutzausrüstung für Tragen Sie Überdruck-Atemschutzgeräte (Pressluftatmer)

Feuerwehrleute 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

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

sie so schnell wie möglich aus dem Bereich. Nach dem

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

8.1 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
Propionic Acid (IUPAC: PROPANOI	79-09-4	TWA= 31* mg/m³

MSDS Version No. 11032025_DE 6 Duft Fragrance Honey Spas DBB 91324 Printed 25-08-2025

Ethyl Acetate (IUPAC: ETHYL ACE	141-78-6	TWA= 200* mg/m³
Ethanol (IUPAC: ETHANOL)	64-17-5	TWA= 1 000* mg/m³
Benzyl Alcohol (IUPAC: PHENYLM	100-51-6	TWA= 5* mg/m³
Benzoic Aldehyde (Benzaldehyde)	100-52-7	TWA= 5* mg/m³
Benzyl Acetate (IUPAC: BENZYL A	140-11-4	TWA= 5* mg/m³
Acetophenone (IUPAC: 1-PHENYL	98-86-2	TWA= 5* mg/m³

^{*} 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.

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 Chemikalien.

Die Betreiber sind angemessen zu unterweisen. Der Arbeitsplatz ist regelmäßig von sachkundigem Personal, z.

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

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 EINER Unter 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

Berechneter ATEmix (LC50)= 18,67mg/l. Bestandteile unbekannter

Akute Toxizität: Toxizität>10%:92,86 %. 10 < ATEmix > 20 mg/l. Is classified as Acute toxicity,

Hazard Category 4

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)= 6 657,57 mg/kg. Bestandteile unbekannter

Toxizität>10%:82.31 %.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.

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

den verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

BLICKKONTAKT:

Korrosion/Reizung: klassifiziert als Not Classified.

INGESTION:

Berechneter ATEmix (LD50)= 1 009,23 mg/kg. Bestandteile unbekannter

Toxizität>10:8,44 %. 300 < ATEmix> 2 000 mg/kg. Is classified as Acute toxicity, Akute Toxizität:

Hazard Category 4

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

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

verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Enthält keine krebserregenden Stoffe. Nicht klassifiziert – basierend auf den Kanzerogenität: verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Enthält keine erbqutverändernden Substanzen. Nicht klassifiziert - basierend auf Mutagenität:

den verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

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

basierend auf den verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht Fortpflanzungsfähigl

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

Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Toxikologische Informationen:

Name der		LD50	LD50	LC50
Inhaltsstoffe:	CAS-Nr.	(Mündlich)	(Dermal)	(Inhalation)
Benzyl Benzoate (IUPAC: BENZYL BENZOATE)	120-51-4	2 000 mg/kg	ungiftig	ungiftig
Florol (IUPAC: 2-(ISOBUTYL)-4-H YDROXY-4-METHY L	120-01-4	2 000 mg/kg	ungmug	ungning
TETRAHYDROPYR AN)	63500-71-0	ungiftig	ungiftig	ungiftig
Ethyl Phenylacetate (IUPAC: ETHYL 2-PHENYLACETAT E)	101-97-3	ungiftig	ungiftig	ungiftig
Ethyl Linalool (IUPAC: (6E)-3,7-DIMETHYL NONA-1,6-DIEN-3- OL)	10339-55-6	ungiftig	ungiftig	ungiftig
Florhydral (IUPAC: 3-[3-(PROPAN-2-YL)PHENYL]BUTANA L)	125109-85-5	ungiftig	ungiftig	ungiftig
BHT (IUPAC: 2,6-DI-TERT-BUTY L-4-METHYLPHEN OL)	128-37-0	ungiftig	ungiftig	ungiftig
Linalool (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCT A-1,6-DIEN-3-OL)	78-70-6	ungiftig	ungiftig	ungiftig

	151011 NO. 11032023_DI	E 6 Duft Fragrance Honey	y Opas DDD 910241 IIIIle	tu 25-06-2025
Cedarwood Oil				
TEXAS 100% pure				
and natural (IUPAC:				
CEDARWOÒD OIL				
)	68990-83-0	ungiftig	ungiftig	ungiftig
Damascone Delta	00000 00 0	9.1.9.1.9	i i i gira g	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
(IUPAC:				
(2E)-1-(2,6,6-TRIM				
ETHYLCYCLOHEX-				
3-EN-1-YL)BUT-2-E				
N-1-ONE)	57378-68-4	1 821 mg/kg	ungiftig	ungiftig
Cyclamen Aldehyde				
(IUPAC:				
2-METHYL-3-[4-(PR				
OPAN-2-YL)PHENY				
L]PROPANAL)	103-95-7	ungiftig	ungiftig	ungiftig
	103-93-7	urigitug	urigitug	urigitiig
Amyl Cinnamic				
Aldehyde Alpha				
(IUPAC:				
(2Z)-2-(PHENYLME				
THYLIDENE)HEPT				
ANAL)	122-40-7	ungiftig	ungiftig	ungiftig
Anisyl Acetate				
(IUPAC:				
(4-METHOXYPHEN				
YL)METHYL				
ACETATE)	104-21-2	upgiffig	ungiftig	Lungiftia
	104-21-2	ungiftig	ungiftig	ungiftig
D-Limonene				
(IUPAC:				
(4R)-1-METHYL-4-(
PROP-1-EN-2-YL)C				
YCLOHEX-1-ENE)	8028-48-6	ungiftig	ungiftig	ungiftig
Helional (Helioven)				
(IUPAC: \				
3-(2H-1,3-BENZODI				
OXOL-5-YL)-2-MET				
HYLPROPANAL)	1205-17-0	ungiftig	ungiftig	Lungiftia
,	1203-17-0	urigitig	ungiftig	ungiftig
Phenyl				
Acetaldehyde				
(IUPAC:				
2-PHENYLACETAL				
DEHYDE)	122-78-1	1 550 mg/kg	ungiftig	ungiftig
Benzoic Aldehyde				
(Benzaldehyde)				
(IUPAC:		1 430 mg/kg		
BENZALDEHYDE)	100-52-7	bw	ungiftig	ungiftig
Acetophenone				
(IUPAC:				
I V				
1-PHENYLETHAN-	00.00.0	0.004/'	:61:	
1-ONE)	98-86-2	2 081 mg/kg	ungiftig	ungiftig
Propionic Acid				
(IUPAC:				
PROPANOIC ACID				
)	79-09-4	ungiftig	ungiftig	ungiftig
L				

Ethanol (IUPAC: ETHANOL)	64-17-5	8 300 mg/kg	ungiftig	ungiftig
Benzyl Acetate (IUPAC: BENZYL ACETATE)	140-11-4	ungiftig	ungiftig	ungiftig
Benzyl Alcohol (IUPAC: PHENYLMETHANO				
L)	100-51-6	1,5 mL/kg bw	ungiftig	No data
Ethyl Acetate (IUPAC: ETHYL ACETATE)	141-78-6	ungiftig	ungiftig	ungiftig

11.2. PRIMÄRE REIZWIRKUNG:

11.2.1 ENDOKRINE DISRUPTIVE EIGENSCHAFTEN: BHT (IUPAC: 2,6-DI-TERT-BUTYL-4-METHYLPHENOL)

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 × 10 × Chronic Category 1) + Chronic Category 2 ≥ 25 % =83,48 ≥ 25 ⇒ Hazardous to the aquatic environment — Chronic Category 2

Inhaltsstoffe Toxizität:

AQUATIC TOXICITY:

AQUATIC TO	Alon I.		
Benzyl Benze	Benzyl Benzoate (IUPAC: BENZYL BENZOATE)		
120-51-4			
LC50/96 H	2,32 mg/l(Fish)		
EC50/24H	4,26 mg/l(Fish)		
EC50/48 H	3,09 mg/l(Aquatic invertebrates)		
LC50/48 H	7,77 mg/l(Aquatic invertebrates)		
LC50/24H	11 mg/l(Aquatic invertebrates)		
EC50/72H	311 (Aquatic algae and cyanoba)		
Florol (IUPAC	C: 2-(ISOBUTYL)-4-HYDROXY-4-METHYL TETRAHYDROPYRAN)		
63500-71-0			
EC50/48 H	320 mg/l(Aquatic invertebrates)		
EC50/72H	100 mg/l(Algae)		
Ethyl Phenyla	acetate (IUPAC: ETHYL 2-PHENYLACETATE)		
101-97-3			
LC50/96 H	8,18 mg/l(Fish)		
EC50/48 H	45,5 mg/l(Aquatic invertebrates)		
EC50/72H	44,8 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)		

	S Version No. 11032025_DE 6 Duft Fragrance Honey Spas DBB 91324 Printed 25-08-2025
	I (IUPAC: (6E)-3,7-DIMETHYLNONA-1,6-DIEN-3-OL)
10339-55-6	
	24 mg/l(Fish)
	24 mg/l(Fish)
	24 mg/l(Fish)
LC50/3 H	28 mg/l(Fish)
LC50/24H	24 mg/l(Fish)
EC50/48 H	23 mg/l(Aquatic invertebrates)
EC50/24H	59 mg/l(Aquatic invertebrates)
EC50/72H	25,1 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)
Florhydral (II	JPAC: 3-[3-(PROPAN-2-YL)PHENYL]BUTANAL)
125109-85-5	
LC50/96 H	1,082 mg/l(Fish)
	5,48 mg/l(Aquatic invertebrates)
EC50/24H	10 mg/l(Aquatic invertebrates)
EC50/21da	,
ys	1,7 mg/l(Aquatic invertebrates)
EC50/72H	8,4 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)
BHT (IUPAC	: 2,6-DI-TERT-BUTYL-4-METHYLPHENOL)
128-37-0	<u> </u>
LC50/96 H	384,5 μg/L(Fish)
	5 120 μg/L(Algae)
	758 µg/L(Algae)
	AC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-OL)
78-70-6	
	27,8 mg/l(Fish)
	27,8 mg/l(Fish)
	27,8 mg/l(Fish)
	59 mg/l(Aquatic invertebrates)
	122,5 mg/l(Algae)
	de (IUPAC: PHENOXYBENZENE)
101-84-8	de (101710: 1 TIENOXTBENZENE)
	4,2 mg/l(Fish)
LC50/9011	
	1 mg/l(Aquatic invertebrates)
	1,96 mg/l(Aquatic invertebrates)
	2,92 mg/l(Aquatic invertebrates)
	304 (Aquatic algae and cyanoba)
	750 (Aquatic algae and cyanoba)
	dehyde (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(PROPAN-2-YL)PHENYL]PROPANAL)
	deligue (IOFAO. 2-IVIL II II L-3-[4-(FROFAN-2-1 L)FRENTLJFROFANAL)
103-95-7	1 000 mg/l/Fish)
	1,092 mg/l(Fish)
	1,4 mg/l(Aquatic invertebrates)
	2,7 mg/l(Algae)
	2,7 mg/l(Algae)
Amyl Cinnan	nic Aldehyde Alpha (IUPAC: (2Z)-2-(PHENYLMETHYLIDENE)HEPTANAL
122-40-7	
LC50/96 H	910 (Fish)
	280 (Aquatic invertebrates)
	/

	S Version No. 11032025_DE 6 Duft Fragrance Honey Spas DBB 91324 Printed 25-08-2025	
EC50/21da		
ys	54 (Aquatic invertebrates)	
	2,3 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)	
	e (IUPAC: (4-METHOXYPHENYL)METHYL ACETATE)	
104-21-2		
	13,1 mg/l(Fish)	
	31 mg/l(Aquatic invertebrates)	
	59,9 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)	
	(IUPAC: (4R)-1-METHYL-4-(PROP-1-EN-2-YL)CYCLOHEX-1-ENE)	
5989-27-5 80		
LC50/96 H	590 mg/l(Fish)	
EC50/96 H		
	720 mg/l(Fish)	
	702 mg/l(Fish)	
	408,5 mg/l(Aquatic invertebrates)	
	510 mg/l(Aquatic invertebrates)	
	840 mg/l(Aquatic invertebrates)	
EC50/21da		
ys	188 mg/l(Aquatic invertebrates)	
	320 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)	
	250 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)	
	250 (Algae)	
,	lioven) (IUPAC: 3-(2H-1,3-BENZODIOXOL-5-YL)-2-METHYLPROPANAL)	
1205-17-0		
	8,3 mg/l(Aquatic invertebrates)	
	17 mg/l(Aquatic invertebrates)	
EC50/72H	14 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)	
Phenyl Aceta	aldehyde (IUPAC: 2-PHENYLACETALDEHYDE)	
122-78-1		
LC50/96 H	6,2 mg/l(Fish)	
EC50/48 H	20 mg/l(Aquatic invertebrates)	
EC50/72H	800 (Aquatic algae and cyanoba)	
Benzoic Alde	hyde (Benzaldehyde) (IUPAC: BENZALDEHYDE)	
100-52-7		
LC50/96 H	13,8 mg/l(Fish)	
LC50/96 H	1,07 mg/l(Fish)	
EC50/48 H	19,7 mg/l(Aquatic invertebrates)	
EC50/24H	50 mg/l(Aquatic invertebrates)	
EC50/24H	50 mg/l(Aquatic invertebrates)	
EC50/72H	33,1 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)	
Acetophenor	ne (IUPAC: 1-PHENYLETHAN-1-ONE)	
98-86-2		
LC50/96 H	162 mg/l(Fish)	
	162 mg/l(Fish)	
	528 mg/l(Aquatic invertebrates)	
	86,4 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)	
Propionic Acid (IUPAC: PROPANOIC ACID)		
79-09-4		
	10 g/l(Fish)	
	500 mg/l(Aquatic invertebrates)	
EC50/72H	500 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)	
	5 (1 5)	

Ethanol (IUPAC: ETHANOL)		
64-17-5		
LC50/96 H	15,4 g/l(Fish)	
EC50/96 H	12,9 g/l(Fish)	
LC50/48 H	9,248 g/l(Aquatic invertebrates)	
EC50/48 H	10 g/l(Aquatic invertebrates)	
EC50/24H	10 g/l(Aquatic invertebrates)	
EC50/72H	275 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)	
EC50/96 H	22 000 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)	
Benzyl Acetate (IUPAC: BENZYL ACETATE)		
140-11-4		
LC50/96 H	4 mg/l(Fish)	
	17 mg/l(Aquatic invertebrates)	
	101 mg/l(Algae)	
Benzyl Alcoh	ol (IUPAC: PHENYLMETHANOL)	
100-51-6		
LC50/96 H	460 mg/l(Fish)	
LC50/48 H	770 mg/l(Fish)	
LC50/24H	770 mg/l(Fish)	
LC50/72H	460 mg/l(Fish)	
	260,415 mg/l(Aquatic invertebrates)	
	230 mg/l(Aquatic invertebrates)	
EC50/21da		
ys	66 mg/l(Aquatic invertebrates)	
	500 mg/l(Algae)	
	76,828 mg/l(Algae)	
Ethyl Acetate (IUPAC: ETHYL ACETATE)		
141-78-6		
	230 mg/l(Fish)	
	220 mg/l(Fish)	
	5,6 g/l(Algae)	
12.2 PFRS	ISTENZ UND Kann langfrigtige schödliche Auswirkungen auf die aquatische	

12.2. PERSISTENZ UND

Kann langfristige schädliche Auswirkungen auf die aquatische

ABBAUBARKEIT: Umw

Umwelt haben.

BEWERTUNG DES

POTENZIAL

BIOLOGISCHEN ABBAUS

UND DER BESEITIGUNG: Keine Daten verfügbar

12.3. BIOAKKUMULATIVES

No further relevant information available. Low potential for

bioaccumulation: (log Powcalculated = 0)

Chemische Bezeichnung | CAS-Nr. | Verteilungskoeffizient

12.4. MOBILITÄT IM BODEN: bat sine ge

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. BHT (IUPAC: 2,6-DI-TERT-BUTYL-4-METHYLPHENOL)

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: Nichts.

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

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

Lokale Gesetzgebung: Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit den

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

VERKEHR: 9

ADR, IATA, IMDG

KLASSE

GEFAHRENSCHILD: 9
14.4. VERPACKUNGSGRUPPE: ||||

ADR, IATA, IMD

14.5. UMWELTGEFAHREN:

MEERESSCHADSTOFF Ja

14.6. BESONDERELesen Sie das Sicherheitsdatenblatt und die

VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DEN

NUTZER:

Nicht festgelegt.

Notfallverfahren vor der Handhabung

GEMÄSS ANLAGE II DES

MARPOL-ÜBEREINKOMMENS 73/78

14.7. MASSENGUTTRANSPORTE

UND DES IBC-CODES:

Verpackte Flüssigkeiten gelten nicht als lose Flüssigkeiten.

ABSCHNITT 15: REGULATORISCHE INFORMATIONEN

15.1. SICHERHEITS-, GESUNDHEITS-UND

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,

93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG. RICHTLINIE 2006/11/EG DES EUROPÄISCHEN

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.

INFORMATIONEN ZUR NUTZUNGSBESCHRÄNKUNG: Beachten Sie die Richtlinie 94/33/EG über den

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

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H302	Harmful if swallowed
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	May cause an allergic skin reaction
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden. (entfällt, wenn auch H314)
H319	Causes serious eye irritation
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Harmful if inhaled
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H360	May damage fertility or the unborn child

	MSDS Version No. 11032025_DE 6 Duft Fragrance Honey Spas DBB 91324 Printed 25-08-2025
H360	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen
H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen (sofern beka
H370	Schädigt die Organe (oder alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt) (Expositionsweg angeben, s
H371	Kann die Organe schädigen (oder alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt) (Expositionsweg ange
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Toxic to aquatic life with long-lasting effects
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P201	Obtain special instructions before use.
P202	Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
P261	Avoid breathing dust/fumes/gas/mist/vapours/spray.
P264	Wash thoroughly after handling.
P270	Do not eat, drink or smoke when using this product.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P272	Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.
P273	Avoid release to the environment.
P280	Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
P281	[Deleted by IV ATP]
P302+P3	IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.
P333+P3	313
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.