

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

Duft Frosted Sugar Plum DBB 43626

No. DE 6 : 12.09.2025 : 25.10.2025

ABSCHNITT 1: BEZEICHUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMICHS UND DESUNTERNNEHMENS

1.1. Produktldentifikator:

IDENTIFIZIERUNG DES

Duft, Geschmack, Autokosmetik, Industrie und Heimchemie

GEMISCHES:

HANDELSNAME: Duft Frosted Sugar Plum DBB 43626

PRODUKTNUMMER: 43626

1.2. EINSCHLÄGIGE IDENTIFIZIERTE VERWENDUNGEN DES STOFFES ODER GEMISCHS UND VERWENDUNGEN, VON DENEN ABGERATEN WIRD:

EMPFOHLENE VERWENDUNG: Aromatischer Inhaltsstoff für Haushaltschemikalien und

Kosmetika. Nur für die Verwendung in der Produktion, nicht

für den direkten Verzehr.

VERWENDUNGEN, VON

DENEN ABGERATEN WIRD:

Nicht in Lebensmitteln verwenden.

1.3. ANGABEN ZUM LIEFERANTEN DES SICHERHEITSDATENBLATTS:

FACHKUNDIGE PERSON, DIE Aroma Nova GmbH

FÜR DAS

SICHERHEITSDATENBLATT VERANTWORTLICH IST:

ANSCHRIFT DES Germany, 96114, Hirschaid, Löserstrasse,4

LIEFERANTEN:

TELEFONNUMMER DES

+ 49(0) 17684916016

LIEFERANTEN:

E-MAIL: info@aromanova.de

1.4. NOTFALLKONTAKTE:

IM FALLE EINER

VERGIFTUNG: UNITED KINGDOM - National Poisons Information Service

(24 h service), phone: +44 (0) 844-892-0111

(UK only);

FOR OTHER EU COUNTRIES, please consult:

http://echa.europa.eu/help/nationalhelp_contact_en.asp"

ABSCHNITT 2 – GEFAHRENIDENTIFIZIERUNG

2.1. KLASSIFIZIERUNG DES STOFFS ODER GEMISCHS

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

Produktdefinition Gemisch

H411 Aquatic Chronic 2

H301 Acute Tox. 3 H317 Skin Sens. 1 H315 Skin Irrit. 2 H319 Eve Irrit. 2

2.2. KENNZEICHNUNGSELEMENTE

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) (CLP)

Gefahrenpiktogramme:





Signalwort Gefahr

Gefahrenhinweise

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H301 Giftig bei Verschlucken.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Vorsichtsmaßnahmen (Prävention und Intervention)

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.

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

P333+P313

ABSCHNITT 3 - ZUSAMMENSETZUNG/INFORMATIONEN ZU DEN INHALTSSTOFFEN

3.1 STOFFE: Mischung aus natürlichen, naturidentischen und

synthetischen Aromaprodukten.

3.2 GEMISCH: Mischung aus natürlichen und synthetischen Aromastoffen.

3.2 Gefährliche Inhaltsstoffe:

INGREDIENTS	%	CAS No. / EC No. Index No. / REACH No.	Classification REGULATION (EC) No 1272/2008
Benzyl Benzoate (IUPAC: BENZYL BENZOATE)	<60%	CAS No. 120-51-4 EC No. 204-402-9 Index No. REACH No.01-2119976371-33-xxxx	Aquatic Chronic 2:H411 Acute Tox. 4 ORAL H302 :H302
Iso E Super (IUPAC: 1-(1,2,3,4,5,6,7 ,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TE TRAMETHYL-2-NAPHTHYL)ETHAN-1-ONE)	<4%	CAS No. 54464-57-2 EC No. 259-174-3 Index No. REACH No.	Aquatic Chronic 2:H411 Skin Sens. 1:H317 Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319
Cinnamic Aldehyde (IUPAC: (2E)-3-PHENYLPROP-2-EN AL)	<3,2%	CAS No. 104-55-2 EC No. 203-213-9 Index No. REACH No.01-2119935242-45-xxxx	Skin Sens. 1:H317 Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319 Aquatic Chronic 3 :H412
Verdox (OTBCH Acetate) (IUPAC: (1S,2S)-2-TERT-BUTYLCY CLOHEXYL ACETATE)	<3,2%	CAS No. 88-41-5 20298-69-5 EC No. 243-718-1 Index No. REACH No.	Aquatic Chronic 2:H411
Dimethyl Benzyl Carbinyl Butyrate (DMBCB) (IUPAC: 2-METHYL-1-PHENYLPRO PAN-2-YL BUTANOATE)	<2%	CAS No. 10094-34-5 EC No. 233-221-8 Index No. REACH No.01-2120742578-44-xxxx	Skin Irrit. 2:H315 Aquatic Chronic 3 :H412
Ethylene Brassylate (IUPAC: 1,4-DIOXACYCLOHEPTAD ECANE-5,17-DIONE)	<2%	CAS No. 105-95-3 EC No. 203-347-8 Index No. REACH No.01-2119976314-33-xxxx	Aquatic Chronic 3 :H412
Orange Oil 100% pure and natural (IUPAC: (2Z,6E)-2,6-DIMETHYL-10- METHYLIDENEDODECA-2, 6,11-TRIENAL)	<2%	CAS No. 8008-57-9 8028-48-6 EC No. 232-433-8 Index No. REACH No.01-2119493353-35-xxxx	Aquatic Chronic 2:H411 Skin Sens. 1:H317 Flam. Liq. 3:H226 Skin Irrit. 2:H315 Asp. Tox. 1:H304

MSDS Version	1 No. 11032025_DE 6	Duft Frosted Sugar Plum DBB 436	26 Printed 25-10-2025
Eugenol (IUPAC: 2-METHOXY-4-(PROP-2-E N-1-YL)PHENOL)	<1,2%	CAS No. 97-53-0 EC No. 202-589-1 Index No. REACH No.01-2119971802-33-xxxx	Skin Sens. 1B:H317 Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319 Asp. Tox. 1 :H304
Citral (IUPAC: (2E)-3,7-DIMETHYLOCTA-2 ,6-DIENAL)	<1,2%	CAS No. 5392-40-5 EC No. 226-394-6 Index No. REACH No.01-2119462829-23-xxxx	Skin Sens. 1B:H317 Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319
Rosaphen (Symrise)	<1,2%	CAS No. 25634-93-9 EC No. 405-890-8 Index No. REACH No.01-0000015537-66-xxxx	Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319
Vertenex (PTBCH Acetate) (IUPAC: 4-TERT-BUTYLCYCLOHEX YL ACETATE)	<1,2%	CAS No. 32210-23-4 EC No. 250-954-9 Index No. REACH No.01-2119976286-24-xxxx	Skin Sens. 1B:H317
Aldehyde C-14 (IUPAC: 5-HEPTYLOXOLAN-2-ONE	<1,2%	CAS No. 104-67-6 EC No. 203-225-4 Index No. REACH No.01-2119959333-34-xxxx	Aquatic Chronic 3 :H412
Ionone Beta (IUPAC: (3E)-4-(2,6,6-TRIMETHYLC YCLOHEX-1-EN-1-YL)BUT- 3-EN-2-ONE)	<1,2%	CAS No. 14901-07-6 79-77-6 EC No. 238-969-9 Index No. REACH No.01-2119486669-15-xxxx	Aquatic Chronic 2:H411
Methyl Cinnamate (IUPAC: METHYL (2E)-3-PHENYLPROP-2-EN OATE)	<0,8%	CAS No. 103-26-4 EC No. 203-093-8 Index No. REACH No.01-2119979458-16-xxxx	Skin Sens. 1B:H317
Linalool (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DI EN-3-OL)	<0,8%	CAS No. 78-70-6 EC No. 201-134-4 Index No.603-235-00-2 REACH No.01-2119474016-42-xxxx	Skin Sens. 1B:H317 Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319
Allyl Cyclo Hexyl Propionate (IUPAC: PROP-2-EN-1-YL 3-CYCLOHEXYLPROPANO ATE)	<0,6%	CAS No. 2705-87-5 EC No. 220-292-5 Index No. REACH No.01-2119976355-27-xxxx	Aquatic Chronic 1:H410 Acute Tox. 4 ORAL H302:H302 Skin Sens. 1B:H317 Aquatic Acute 1:H400 Acute Tox. 4 INHALATION:H332 Acute Tox. 4 SKIN:H312 M=1 M Chr=1
Aldehyde C-16 (IUPAC: ETHYL 3-METHYL-3-PHENYLOXIR ANE-2-CARBOXYLATE)	<0,6%	CAS No. 77-83-8 EC No. 201-061-8 Index No. REACH No.01-2119967770-28-xxxx	Aquatic Chronic 2:H411 Skin Sens. 1B:H317
Timberol (IUPAC: 1-(2,2,6-TRIMETHYLCYCL OHEXYL)-3-HEXANOL)	<0,4%	CAS No. 70788-30-6 EC No. 274-892-7 Index No. REACH No.	Skin Sens. 1B:H317 Skin Irrit. 2:H315
Ethanol (IUPAC: ETHANOL)	<0,36%	CAS No. 64-17-5 EC No. 200-578-6 Index No. REACH No.	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
Damascone Alpha (IUPAC: (2E)-1-(2,6,6-TRIMETHYLC YCLOHEX-2-EN-1-YL)BUT- 2-EN-1-ONE)	<0,28%	CAS No. 24720-09-0 EC No. 246-430-4 Index No. REACH No.01-2120105799-47-xxxx	Aquatic Chronic 2:H411 Acute Tox. 4 ORAL H302 :H302 Skin Sens. 1B:H317
Cinnamic Alcohol (IUPAC: (2E)-3-PHENYLPROP-2-EN -1-OL)	<0,2%	CAS No. 104-54-1 EC No. 203-212-3 Index No. REACH No.	Aquatic Chronic 2:H411 Skin Sens. 1:H317 Skin Irrit. 2:H315
Anisyl Acetate (IUPAC: (4-METHOXYPHENYL)MET HYL ACETATE)	<0,2%	CAS No. 104-21-2 EC No. 203-185-8 Index No. REACH No.01-2120104878-50-xxxx	Skin Sens. 1B:H317

MSDS Version No. 11032025 DE 6 Duft Frosted Sugar Plum DBB 43626 Printed 25-10-2025

Damascenone Beta (IUPAC: (2E)-1-(2,6,6-TRIMETHYLC YCLOHEXA-1,3-DIEN-1-YL)BUT-2-EN-1-ONE)	<0,12%	CAS No. 23696-85-7 23726-93-4 EC No. 245-833-2/ Index No. REACH No.	Aquatic Chronic 2:H411 Skin Irrit. 2:H315 Skin Sens. 1A :H317
Benzoic Aldehyde (Benzaldehyde) (IUPAC: BENZALDEHYDE)	<0,04%	CAS No. 100-52-7 EC No. 202-860-4 Index No.605-012-00-5 REACH No. 01-2119455540-44-0000	Acute Tox. 4 ORAL H302 :H302

ABSCHNITT 4 - ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Inhalation Betroffene Person sofort an die frische Luft bringen. Bei

anhaltenden Beschwerden ärztliche Hilfe hinzuziehen

Verschlucken Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Reichlich Wasser

trinken lassen. Sofort einen Arzt aufsuchen.

Hautkontakt Eventuelle Kontaktlinsen entfernen und die Augenlider weit

öffnen. Sofort mit viel Wasser spülen. Mindestens 15 Minuten lang spülen. Bei anhaltenden Beschwerden

ärztliche Hilfe hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Allgemeine Informationen Personen mit Asthma, Ekzemen oder Hautproblemen sollten

> den Kontakt mit diesem Produkt, auch über die Haut, vermeiden. Weitere Informationen zu Gesundheitsgefahren

finden Sie in Abschnitt 11.

4.3 Hinweise auf die Notwendigkeit einer sofortigen ärztlichen Hilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt: Keine besonderen Empfehlungen.

ABSCHNITT 5 - BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

5.1 Löschmittel:

Mit folgenden Mitteln löschen: Schaum, Kohlendioxid oder Geeignete Löschmittel

Trockenpulver.

Ungeeignete Löschmittel Wasser.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren Giftige Gase oder Dämpfe

5.3. Hinweise für Feuerwehrleute

Schutzmaßnahmen bei der

Brandbekämpfung

Behälter in der Nähe von Feuer sollten entfernt oder mit

Wasser gekühlt werden.

Spezielle Schutzausrüstung für

Tragen Sie ein umluftunabhängiges

Überdruck-Atemschutzgerät (SCBA) und entsprechende Feuerwehrleute

Schutzkleidung.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und Notfallmaßnahmen

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, einschließlich

Handschuhe, Schutzbrille/Gesichtsschutz,

Atemschutzmaske, Stiefel, Kleidung oder Schürze, je nach

Bedarf. Rauchen, Funken, Flammen oder andere

Zündquellen in der Nähe von verschütteten Flüssigkeiten

sind verboten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Nicht in die Kanalisation, in Wasserläufe oder auf den

Boden gelangen lassen.

6.4. Verweis auf andere

Abschnitte

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

MSDS Version No. 11032025 DE 6 Duft Frosted Sugar Plum DBB 43626 Printed 25-10-2025

Vorsichtsmaßnahmen bei der

Verwendung

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

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung.

Hinweise zur allgemeinen

Arbeitshygiene

Während der Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Waschen Sie sich am Ende jeder Arbeitsschicht sowie vor dem Essen, Rauchen und

Toilettengang die Hände.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Vorsichtsmaßnahmen bei der

Lagerung

Im dicht verschlossenen Originalbehälter an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern. Von Hitze,

Funken und offenem Feuer fernhalten. Vor Frost und

direkter Sonneneinstrahlung schützen.

7.3. Spezifische Endanwendungen

ABSCHNITT 8: EXPOSITIONSBEGRENZUNG/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Kontrollparameter:

INGREDIENT	CAS №	TWA, 8 hours
Ethanol (IUPAC: ETHANOL)	64-17-5	TWA= 1 000* mg/m³
Benzoic Aldehyde (Benzaldehyde)	100-52-7	TWA= 5* mg/m³

WEITERE INFORMATIONEN: Zum Zeitpunkt der Überprüfung des Sicherheitsdatenblatts

gültige Informationen.

8.2. EXPOSITIONSBEGRENZUNG:

TECHNISCHE MASSNAHMEN: Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen für den Umgang mit Chemikalien sind einzuhalten. Siehe Richtlinie 2004/37/EG zum Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene bei der Arbeit. HYGIENEMASSNAHMEN: Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

ALLGEMEINE SCHUTZ- UND HYGIENEMASSNAHMEN:

ATEMSCHUTZ:

Kontakt mit den Augen vermeiden. Vor den Pausen und bei Schichtende Hände waschen. Hautschutzplan bereitstellen. Übermäßiges Einatmen konzentrierter Dämpfe vermeiden.

Für ausreichende Belüftung sorgen. Bei Exposition gegenüber hohen Konzentrationen müssen geeignete, zertifizierte Atemschutzgeräte getragen werden. Bei großflächiger Exposition ist ein geeigneter Atemschutz zu

tragen. Geeignete Gesichtsmaske gemäß EN 140.

KÖRPERSCHUTZ: Schutzkleidung. Sicherheitsduschen sollten in unmittelbarer

Nähe möglicher Expositionsorte verfügbar sein. Tragen Sie geeignete Schutzkleidung, Overalls oder Anzüge und

ähnliche Stiefel gemäß EN 365/367.

AUGENSCHUTZ: Bei Gefahr eines möglichen Augenkontakts ist eine

geeignete Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166 zu

tragen. In unmittelbarer Nähe einer möglichen Expositionsstelle sollten Augenduschen für Notfälle

bereitstehen.

Hygienemaßnahmen Es werden keine besonderen Hygienemaßnahmen

empfohlen, aber bei der Arbeit mit chemischen Produkten sollten stets gute persönliche Hygienepraktiken beachtet

werden.

MSDS Version No. 11032025 DE 6 Duft Frosted Sugar Plum DBB 43626 Printed 25-10-2025

HANDSCHUTZ: Chemikalienschutzhandschuhe nach DIN EN 374 mit

CE-Kennzeichnung. Geeignetes Material: Nitril. 0,13 mm.

Angabe der Permeationsdurchbruchzeit: 1 Stunde. Schutzhandschuhe nach jedem Gebrauch auf

Beschädigungen wie Löcher, Schnitte oder Risse prüfen. Schutzhandschuhe nicht länger als nötig tragen. Nach Gebrauch Hautreinigungsmittel und Hautkosmetik

anwenden. Handschuhe zum mechanischen Schutz bieten

keinen Schutz gegen Chemikalien.

RISIKOMANAGEMENTMASSNA Die Bediener sind ausreichend zu unterweisen. Der

HMEN: Arbeitsplatz ist regelmäßig durch sachkundiges Personal, z.

B. den Sicherheitsbeauftragten, zu begehen.

ABSCHNITT 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. INFORMATIONEN ZU DEN GRUNDLEGENDEN PHYSIKALISCHEN UND CHEMISCHEN EIGENSCHAFTEN

AUSSEHEN: Homogeneous transparent liquid, opalescence is allowed.

Selbstentzündungstemperatur: Keine Selbstentzündung

SIEDEPUNKT: keine Daten

FARBE: Von farblos bis braun ZERSETZUNGSTEMPERATUR: Keine Daten verfügbar

DICHTE, 20 °C: 0.9 – 1.6 g/cm³

FLAMMPUNKT: > 61 °C

GEFRIERPUNKT: Keine Daten verfügbar KINEMATISCHE VISKOSITÄT: Keine Daten verfügbar

UNTERE UND OBERE Nicht explosiv

EXPLOSIONSGRENZEN:

SCHMELZPUNKT/SCHMELZBE < 0 °C

REICH:

GERUCH: Duftbeschreibung
VERTEILUNGSKOEFFIZIENT N Keine Daten verfügbar

OCTANOL/WASSER (LOG-MITTELWERT):

pH: Keine Daten verfügbar RELATIVE DAMPFDICHTE: Keine Daten verfügbar

LÖSLICHKEIT IN ALKOHOL: Löslich

LÖSLICHKEIT IN WASSER: Begrenzte Löslichkeit DAMPFDRUCK: Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. REAKTIVITÄT: Das Produkt ist unter normalen Verwendungs-, Lagerungs-

und Transportbedingungen stabil und relativ inert.

10.2. CHEMISCHE STABILITÄT: Unter den in Abschnitt 7 angegebenen

Verwendungsbedingungen ist das Produkt stabil.

10.3. MÖGLICHKEIT Unter normalen Anwendungsbedingungen liegen keine GEFÄHRLICHER Informationen über gefährliche Reaktionen vor.

REAKTIONEN:

10.4. ZU VERMEIDENDE

BEDINGUNGEN:

Kontakt mit unverträglichen Materialien.

10.5. UNVERTRÄGLICHE

MATERIALIEN:

Starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel.

10.6. GEFÄHRLICHE Bei Einhaltung der Lagerungs- und

ZERSETZUNGSPRODUKTE: Handhabungsbedingungen entstehen keine

Zersetzungsprodukte. Im Brandfall können sich gefährliche

Gase bilden.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

11.1. Angaben zu

toxikologischen Wirkungen

MSDS Version No. 11032025_DE 6 Duft Frosted Sugar Plum DBB 43626 Printed 25-10-2025

INHALATION

Akute Toxizität: keine Daten

Ätzwirkung/Reizwirkung: Nicht klassifiziert – auf Grundlage der verfügbaren Daten

sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung: Enthält keine Stoffe, die als Inhalationsallergene eingestuft

sind. Nicht eingestuft – auf Grundlage der verfügbaren

Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität: Enthält keine krebserregenden Stoffe. Nicht klassifiziert –

auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die

Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Mutagenität: Enthält keine mutagenen Stoffe. Nicht klassifiziert – auf

Grundlage der verfügbaren Daten sind die

Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

HAUTKONTAKT:

Akute Toxizität: keine Daten

Ätzwirkung/Reizwirkung: Nicht klassifiziert – auf Grundlage der verfügbaren Daten

sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung: Enthält keine Stoffe, die als Inhalationsallergene eingestuft

sind. Nicht eingestuft – auf Grundlage der verfügbaren

Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität: Enthält keine krebserregenden Stoffe. Nicht klassifiziert –

auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die

Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Mutagenität: Enthält keine mutagenen Stoffe. Nicht klassifiziert – auf

Grundlage der verfügbaren Daten sind die

Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

AUGENKONTAKT:

Ätzwirkung/Reizwirkung: keine Daten

NACH VERSCHLUCKEN:

Akute Toxizität: keine Daten

Ätzwirkung/Reizwirkung: Kann Übelkeit, Erbrechen und Durchfall verursachen.

Sensibilisierung: Enthält keine krebserregenden Stoffe. Nicht klassifiziert –

auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die

Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität: Enthält keine krebserregenden Stoffe. Nicht klassifiziert –

auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die

Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Mutagenität: Enthält keine mutagenen Stoffe. Nicht klassifiziert – auf

Grundlage der verfügbaren Daten sind die

Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität: Reproduktionstoxizität voraussichtlich nicht. Nicht eingestuft

 auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Fruchtbarkeit: Nicht eingestuft – auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2. PRIMÄRE REIZWIRKUNG: Skin irritation, Hazard Category 2

11.2.1 ENDOKRINSCHADENDE None

EIGENSCHAFTEN:

11.3. SENSIBILISIERUNG: klassifiziert als Sensitisation — Skin, hazard category 1. 11.4 CHRONISCHE WIRKUNG: klassifiziert als Hazardous to the aquatic environment —

Chronic Category 2.

11.5 ZIELORGANE: klassifiziert als Hat keine klassifizierbare Toxizität.
11.6. KREBSERREGENHEIT: klassifiziert als Hat keine klassifizierbare Toxizität.
11.7. MUTAGENITÄT: klassifiziert als Hat keine klassifizierbare Toxizität.
11.8. klassifiziert als Hat keine klassifizierbare Toxizität.

REPRODUKTIONSTOXIZITÄT:

ABSCHNITT 12: ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

12.1. TOXIZITÄT:

Zu diesem Produkt wurden keine ökotoxikologischen Untersuchungen durchgeführt. Ökotoxizität – Giftig für Wasserorganismen:

Toxizität der Inhaltsstoffe:

AQUATISCHE TOXIZITÄT:

AQUATISCHE	: IOXIZITAT:
Benzyl Benze	pate (IUPAC: BENZYL BENZOATE)
120-51-4	
EC50/72H	311 (Aquatic algae and cyanoba)
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)
Cinnamic Ald	lehyde (IUPAC: (2E)-3-PHENYLPROP-2-ENAL)
104-55-2	
EC50/72H	31,6 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)
LC50/48 H	8,1 mg/l(Aquatic invertebrates)
EC50/48 H	119,558 mg/l(Aquatic invertebrates)
LC50/96 H	105,764 mg/l(Fish)
	nzyl Carbinyl Butyrate (DMBCB) (IUPAC:
2-METHYL-1	-PHENYLPROPAN-2-YL BUTANOATE)
10094-34-5	
	4,766 mg/l(Algae)
EC50/48 H	15,4 mg/l(Aquatic invertebrates)
	21,3 mg/l(Aquatic invertebrates)
LC50/96 H	8,901 mg/l(Fish)
Ethylene Bra	ssylate (IUPAC: 1,4-DIOXACYCLOHEPTADECANE-5,17-DIONE)
105-95-3	
EC50/72H	14,579 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)
EC50/96 H	788 (Aquatic algae and cyanoba)
LC50/48 H	2,67 mg/l(Aquatic invertebrates)
LC50/96 H	2,13 mg/l(Fish)
Eugenol (IUF	PAC: 2-METHOXY-4-(PROP-2-EN-1-YL)PHENOL)
97-53-0	
EC50/72H	23 mg/l(Algae)
EC50/48 H	1,05 mg/l(Aquatic invertebrates)
LC50/96 H	13 mg/l(Fish)
LC50/72H	13 mg/l(Fish)
	13 mg/l(Fish)
LC50/24H	13 mg/l(Fish)
Citral (IUPAC	: (2E)-3,7-DIMETHYLOCTA-2,6-DIENAL)
5392-40-5	
EC50/72H	103,8 mg/l(Algae)
LC50/96 H	6,78 mg/l(Fish)
Vertenex (PT	BCH Acetate) (IUPAC: 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE)
32210-23-4	
EC50/72H	22 mg/l(Algae)
	5,3 mg/l(Aquatic invertebrates)
LC50/96 H	8,6 mg/l(Fish)
Aldehyde C-	14 (IUPAC: 5-HEPTYLOXOLAN-2-ONE)

	DS Version No. 11032025_DE 6 Duft Frosted Sugar Plum DBB 43626 Printed 25-10-2025
104-67-6	
-	5,94 mg/l(Algae)
	4,9265 mg/l(Aquatic invertebrates)
EC50/21da	
ys	2,385 mg/l(Aquatic invertebrates)
	25,55 mg/l(Fish)
Ionone Beta	
` ,	S-TRIMETHYLCYCLOHEX-1-EN-1-YL)BUT-3-EN-2-ONE)
14901-07-6	
	21,15 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)
	4,03 mg/l(Aquatic invertebrates)
	5,09 mg/l(Fish)
	4,71 mg/l(Fish)
	amate (IUPAC: METHYL (2E)-3-PHENYLPROP-2-ENOATE)
103-26-4	
	7,6 mg/l(Algae)
EC50/48 H	24 mg/l(Aquatic invertebrates)
LC50/96 H	2,76 mg/l(Fish)
Linalool (IUP	PAC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-OL)
78-70-6	
EC50/96 H	122,5 mg/l(Algae)
EC50/96 H	59 mg/l(Aquatic invertebrates)
LC50/96 H	27,8 mg/l(Fish)
	27,8 mg/l(Fish)
	27,8 mg/l(Fish)
	lexyl Propionate (IUPAC: PROP-2-EN-1-YL
	EXÝLPROPANOÀTE)
2705-87-5	<u> </u>
EC50/72H	2,55 mg/l(Algae)
	3,45 mg/l(Algae)
	3,8 mg/l(Aquatic invertebrates)
	7,7 mg/l(Aquatic invertebrates)
LC50/96 H	<u> </u>
	16 (IUPAC: ETHYL 3-METHYL-3-PHENYLOXIRANE-2-CARBOXYLATE)
77-83-8	
	36 mg/l(Algae)
	42 mg/l(Algae)
	52 mg/l(Aquatic invertebrates)
	95 mg/l(Aquatic invertebrates)
	4,2 mg/l(Fish)
	PAC: ETHANOL)
64-17-5	NO. LITIANOL J
	275 mg/// guetic algoe and averaba)
	22 000 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)
LC30/48 H	9,248 g/l(Aquatic invertebrates)
EOE0/40 !!	10 g/l(Aquatic invertebrates)
EC50/24H	10 g/l(Aquatic invertebrates)
EC50/24H LC50/96 H	10 g/l(Aquatic invertebrates) 15,4 g/l(Fish)
EC50/24H LC50/96 H EC50/96 H	10 g/l(Aquatic invertebrates) 15,4 g/l(Fish) 12,9 g/l(Fish)
EC50/24H LC50/96 H EC50/96 H Damascone	10 g/l(Aquatic invertebrates) 15,4 g/l(Fish)

IVIOL	55 Version No. 11032025_DE 0 Duit 1105ted Sugar 1 luni DDD 430201 filited 25-10-2025		
24720-09-0			
EC50/72H	5 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)		
EC50/72H	5 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)		
EC50/48 H	2,37 mg/l(Aquatic invertebrates)		
EC50/48 H	2,37 mg/l(Aquatic invertebrates)		
LC50/96 H	1,09 mg/l(Fish)		
LC50/96 H	1,09 mg/l(Fish)		
Cinnamic Alc	cohol (IUPAC: (2E)-3-PHENYLPROP-2-EN-1-OL)		
104-54-1			
EC50/72H	129,34 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)		
EC50/96 H	59,906 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)		
LC50/48 H	85,398 mg/l(Aquatic invertebrates)		
EC50/48 H	109,287 mg/l(Aquatic invertebrates)		
LC50/96 H	9 mg/l(Fish)		
Anisyl Acetat	te (IUPAC: (4-METHOXYPHENYL)METHYL ACETATE)		
104-21-2			
EC50/72H	59,9 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)		
EC50/48 H	31 mg/l(Aquatic invertebrates)		
LC50/96 H	13,1 mg/l(Fish)		
Benzoic Aldehyde (Benzaldehyde) (IUPAC: BENZALDEHYDE)			
100-52-7			
EC50/72H	33,1 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)		
EC50/48 H	19,7 mg/l(Aquatic invertebrates)		
EC50/24H	50 mg/l(Aquatic invertebrates)		
EC50/24H	50 mg/l(Aquatic invertebrates)		
LC50/96 H	13,8 mg/l(Fish)		
LC50/96 H	1,07 mg/l(Fish)		
12.2 PERSIS	TENZ LIND May cause long-term adverse effects in the aquatic		

12.2. PERSISTENZ UND May cause long-term adverse effects in the aquatic

ABBAUBARKEIT: environment. BEWERTUNG BIOLOGISCHER keine Daten

ABBAU UND ELIMINIERUNG:

12.3. Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. BIOAKKUMULATIONSPOTENZI Geringes Bioakkumulationspotenzial: logPow<4 (log

AL Powcalculated = 0)

INGREDIENT CAS № Partition Coefficient

12.4. MOBILITÄT IM BODEN: keine Daten

ALLGEMEINE HINWEISE:

12.5. ERGEBNISSE DER Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die die PBT- oder

PBT-UN-vPvB-BEWERTUNG: vPvB-Kriterien von REACH, Anhang XIII, erfüllen.

12.6. ENDOKRINSCHADENDE None

EIGENSCHAFTEN: 12.7. ANDERE NEBENWIRKUNGEN:

Treibhauspotenzial Kann nicht zum Treibhauseffekt beitragen.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1.

ABFALLBEHANDLUNGSMETH

ODEN:

Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen und nationalen Vorschriften.

Produktrückstände: Reste nicht in die kommunale Kanalisation schütten.

Zusätzliche Warnung: Keiner.

Europäischer Abfallkatalog: Gemäß den Richtlinien 2008/98/ES, 94/62/ES, 2014/955/EU

und 2008/98/ES entsorgen.

EUROPÄISCHER ABFALLKATALOG		
EWC-CODE	Beschreibung	
07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen:	
	Abfälle aus HZVA von Feinchemikalien und chemischen Erzeugnissen,	
07 07	soweit nicht anders angegeben	
07 07 99	Abfälle a.n.g.	
	Aufsaugmittel, Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter, soweit nicht anders angegeben), Wischtücher, Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe	
15 02 02*	verunreinigt sind	

KONTAMINIERTE **VERPACKUNG:**

Geben Sie die nach Gebrauch übrig gebliebene Verpackung bei der für die Entsorgung gefährlicher Abfälle zuständigen

Person ab.

EMPFEHLUNG: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 14. TRANSPORTINFORMATIONEN:

14.1 UN-Nummer UN 3082

UN 3082 Umweltgefährdender Stoff, flüssig, N.O.G. 14.2 Ordnungsgemäße **UN-Versandbezeichnung** (Allylheptanoat, 7-Acetyl-1,1,3,4,4,6-Hexamethylether)

14.3.

TRANSPORTGEFAHRENKLAS SE (ES): ADR, IATA, **IMDG-KLASSE**

GEFAHRENKENNZEICHNUNG: 9 14.4. VERPACKUNGSGRUPPE: III

ADR, IATA, IMD

14.5. UMWELTGEFAHREN: Ja

MEERESSCHADSTOFFE

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

VORSICHTSMASSNAHMEN

FÜR DEN BENUTZER:

14.7. BEFÖRDERUNG ALS

SCHÜTTGUT GEMÄSS

ANHANG II DES

MARPOL-ÜBEREINKOMMENS 73/78 UND DEM IBC-CODE:

Nicht festgelegt.

Verpackte Flüssigkeiten gelten nicht als lose Ware.

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1. SICHERHEITS-. **GESUNDHEITS- UND** UMWELTVORSCHRIFTEN/GES ETZGEBUNG 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 Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission. RICHTLINIE 2006/11/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 15. Februar 2006 betreffend die Verschmutzung infolge der Ableitung bestimmter gefährlicher Stoffe in die Gewässer der Gemeinschaft.

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 und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

MSDS Version No. 11032025_DE 6 Duft Frosted Sugar Plum DBB 43626 Printed 25-10-2025

INFORMATIONEN ZU Beachten Sie die Richtlinie 94/33/EG zum

NUTZUNGSBESCHRÄNKUNGE Jugendarbeitsschutz.

N: Beachten Sie die Richtlinie 92/85/EG zur Sicherheit und

zum Gesundheitsschutz schwangerer Frauen am

Arbeitsplatz.

15.2. Nicht zutreffend.

CHEMIKALIENSICHERHEITSB

EURTEILUNG:

Vollständiger Text der Einstufungen, einschließlich der Gefahrenhinweise, der Gefahrensymbole und der Gefahrenhinweise, die in Abschnitt 2 oder 3 aufgeführt sind: Überarbeitungen werden durch einen schwarzen Strich am linken Rand vermerkt.

ABKÜRZUNGEN UND AKRONYME:

PBT: Persistent, bioakkumulativ, toxisch vPvB: Sehr persistent, sehr bioakkumulativ

EC: Europäisches Verzeichnis der im Handel erhältlichen

chemischen Substanzen

CAS: Chemical Abstracts Service (Abteilung der American

Chemical Society)

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale

Beförderung gefährlicher Güter

IATA: Internationaler Luftverkehrsverband

IMDG: Internationaler Code für gefährliche Güter im Seeverkehr

LC50: Mittlere (50 %) letale Konzentration

LD50: Mittlere (50 %) letale Dosis

EC50: Wirksame Konzentration: 50 Prozent

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 Massenchemikalien

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 Garantie hinsichtlich ihrer Richtigkeit oder Genauigkeit bereitgestellt. Da die Bedingungen für Verwendung, Handhabung, Lagerung und Entsorgung dieses Produkts außerhalb der Kontrolle des Benutzers liegen, liegt es in der Verantwortung des Benutzers, sichere Verwendungsbedingungen zu bestimmen und für Verluste, Schäden und Kosten zu haften, die durch unsachgemäße Verwendung entstehen. Aus Aussagen oder Auslassungen in diesem Sicherheitsdatenblatt kann keine ausdrückliche oder stillschweigende Garantie bezüglich des hier beschriebenen Produkts abgeleitet werden.