(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



# Glade Aromablends Essential Oils Duft-Diffuser - Moment of Zen

Version 2.0 Druckdatum 03.01.2023

Überarbeitet am 24.11.2022 Spezifikation Nummer: 350000037699

Versionskode: 3000000000000026081.001

#### ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

**1.1 Produktidentifikator** : Glade Aromablends Essential Oils Duft-Diffuser - Moment of Zen

**UFI** : CNDC-E367-6001-4RK2

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

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Luftbehandlungsprodukte

**Verwendungen, von denen abgeraten wird** : Keine bekannt.

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das** : SC Johnson GmbH

Sicherheitsdatenblatt bereitstellt Mettmanner Strasse 25 D-40699 Erkrath

Telefon : +49211302340

Email-Adresse : desdbinfo@scj.com

**1.4 Notrufnummer** : Deutschland: Giftnotruf Berlin

Tel.: 030 19240

Österreich: Vergiftungsinformationszentrale Wien

Tel.: +43 1 4064343

## ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)

Gefahreneinstufung	Gefahrenkategorie	Mögliche Gefahren
Augenreizung	Kategorie 2A	Verursacht schwere Augenreizung.
Sensibilisierung durch Hautkontakt	Kategorie 1B	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Langfristig (chronisch)	Kategorie 3	Schädlich für Wasserorganismen, mit
gewässergefährdend		langfristiger Wirkung.

## 2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrensymbole

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



# Glade Aromablends Essential Oils Duft-Diffuser - Moment of Zen

Version 2.0 Überarbeitet am 24.11.2022 Druckdatum 03.01.2023 Spezifikation Nummer: 350000037699 Versionskode: 30000000000000026081.001



#### Signalwort

Achtung

#### **Enthält**

4-tert-Butylcyclohexylacetat

Linalool

Cineol

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on

#### Gefahrenhinweise

(H319) Verursacht schwere Augenreizung.

(H317) Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

(H412) Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## Sicherheitshinweise

(P101) Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

(P102) Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

(P302 + P352) BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

(P305 + P351 + P338) BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

(P337 + P313) Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

(P501) Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

(P280) Schutzhandschuhe tragen.

## Zusätzliche Kennzeichnung:

Personen, die auf Duftstoffe empfindlich reagieren, sollten dieses Produkt mit Vorsicht verwenden.

Raumdüfte sind kein Ersatz für gute Haushaltshygiene.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Verpackung mit den Sicherheitshinweisen über gesamte Verwendungsdauer des Produktes aufbewahren.

Gesicht und Hände vom Ausgang des Duft-Diffusers fernhalten, das Metall nicht berühren

## Enthält

Benzylsalicylat

Dinenten

1-(5,5-Dimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-4-en-1-on

2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd

Cumarin

Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



# Glade Aromablends Essential Oils Duft-Diffuser - Moment of Zen

Version 2.0 Überarbeitet am 24.11.2022 Druckdatum 03.01.2023 Spezifikation Nummer: 350000037699 Versionskode: 30000000000000026081.001

2.3 Sonstige Gefahren : <u>Endokrine Disruptoren</u>

Das Gemisch enthält keine Stoffe in einer Konzentration >0,1 %, die in der

gemäß Artikel 59 Absatz 1 erstellten Liste der Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften aufgeführt sind.

PBT- und vPvB-Stoff

Das Gemisch enthält keine Stoffe in einer Konzentration >0.1%, die die Kriterien für persistent, bioakkumulierbar und toxisch oder sehr persistent

und sehr bioakkumulierbar gemäß Anhang XIII erfüllen.

# ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

## 3.1 Gemische

## **Gefährliche Inhaltsstoffe:**

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr./EG-Nr.	Reg. No.	Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)	Gewichtsprozent	spezifische Konzentrationsgrenz werte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE)
4-tert- Butylcyclohexylacetat	32210-23-4 / 250- 954-9	01-2119976286-24	Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317	>= 5.00 - < 10.00	ATE: Oral = 5 g/kg Spezies: Ratte Dermal = > 4,680 mg/kg Spezies: Kaninchen
Linalylacetat	115-95-7 / 204-116-4	01-2119454789-19	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 2A H319 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Oral = > 9,000 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 5,000 mg/kg Spezies: Kaninchen
2-tert- Butylcyclohexylacetat	88-41-5 / 201-828-7	Not required	Langfristig (chronisch) gewässergefährdend	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Oral = 4,600 mg/kg

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



# Glade Aromablends Essential Oils Duft-Diffuser - Moment of Zen

Version 2.0 Überarbeitet am 24.11.2022 Druckdatum 03.01.2023

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr./EG-Nr.	Reg. No.	Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)	Gewichtsprozent	spezifische Konzentrationsgrenz werte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE)
			Kategorie 2 H411		Spezies: Ratte  Dermal = > 5,000  mg/kg  Spezies: Kaninchen
Linalool	78-70-6 / 201-134-4	01-2119474016-42	Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Schwere Augenschädigung/- reizung Kategorie 2 H319	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Oral = 2,790 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = 5,610 mg/kg Spezies: Kaninchen
4-Cyclohexyl-2- methyl-2-butanol	83926-73-2 /	01-0000016725-66	Schwere Augenschädigung Kategorie 1 H318  Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 2 H411	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Oral = 2,001 mg/kg Spezies: Ratte
Cineol	470-82-6 / 207-431-5	01-2119967772-24	Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 3 H412 Sensibilisierung durch Hautkontakt	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Oral = 2,480 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 5,000 mg/kg Spezies: Kaninchen

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



# Glade Aromablends Essential Oils Duft-Diffuser - Moment of Zen

Version 2.0 Überarbeitet am 24.11.2022 Druckdatum 03.01.2023

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr./EG-Nr.	Reg. No.	Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)	Gewichtsprozent	spezifische Konzentrationsgrenz werte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE)
			Kategorie 1B H317  Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3 H226  Aspirationsgefahr Kategorie 1 H304  Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315  Schwere Augenschädigung/- reizung Kategorie 2 H319		
1-(1,2,3,4,5,6,7,8- Octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2- naphthyl)ethan-1-on	54464-57-2 / 259- 174-3	01-2119489989-04	Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 1 H410	>= 1.00 - < 5.00	M-Faktor Chronisch = 1  ATE: Oral = > 5,000 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 5,000 mg/kg Spezies: Ratte

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



# Glade Aromablends Essential Oils Duft-Diffuser - Moment of Zen

Version 2.0 Überarbeitet am 24.11.2022 Druckdatum 03.01.2023

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr./EG-Nr.	Reg. No.	Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)	Gewichtsprozent	spezifische Konzentrationsgrenz werte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE)
3,5,5- Trimethylhexylacetat	58430-94-7 / 261- 245-9	01-2119972325-34	Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 2 H411 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Oral = 4,250 mg/kg Spezies: Ratte
Cumarin	91-64-5 / 202-086-7	01-2119943756-26	Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 Akute Toxizität Kategorie 4 H302	>= 0.50 - < 1.00	ATE: Oral = 293 mg/kg Spezies: Ratte Oral = 500 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = 293 mg/kg Spezies: Ratte
Anisaldehyd	123-11-5 / 204-602-6	01-2119977101-43	Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 3 H412	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Oral = 3,210 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 5,000 mg/kg Spezies: Kaninchen
Benzylsalicylat	118-58-1 / 204-262-9	01-2119969442-31	Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 3 H412 Augenreizung Kategorie 2B H319 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Oral = 2,227 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = 14,150 mg/kg Spezies: Kaninchen

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



# Glade Aromablends Essential Oils Duft-Diffuser - Moment of Zen

Version 2.0 Überarbeitet am 24.11.2022 Druckdatum 03.01.2023

2,4-Dimethylcyclohex- 3-en-1-carbaldehyd 264-1			1272/2008/EG (CLP)		Konzentrationsgrenz werte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE)
Dimethylcyclohex-3- 6873			H317		
		Not required	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315  Augenreizung Kategorie 2A H319  Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317  Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 2 H411	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Oral = 5,000 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 5,000 mg/kg Spezies: Kaninchen
Dipenten 138-8	13-5	Not required 01-2120766421-57	Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 2 H411  Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317  Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315  Entzündbare		M-Faktor Akut = 1

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



# Glade Aromablends Essential Oils Duft-Diffuser - Moment of Zen

Version 2.0 Überarbeitet am 24.11.2022 Druckdatum 03.01.2023

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr./EG-Nr.	Reg. No.	Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)	Gewichtsprozent	spezifische Konzentrationsgrenz werte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE)
			Flüssigkeiten Kategorie 3 H226 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Kategorie 1 H400 Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 1 H410 Aspirationsgefahr Kategorie 1 H304		M-Faktor Chronisch = 1  ATE: Oral = 5 g/kg Spezies: Ratte Dermal = 5 g/kg Spezies: Kaninchen
1-(5,5-Dimethyl-1- cyclohexen-1-yl)pent- 4-en-1-on	56973-85-4 / 260- 486-7	Not available	Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 2 H411 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Oral = 7,563 mg/kg Spezies: Ratte

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



# Glade Aromablends Essential Oils Duft-Diffuser - Moment of Zen

Version 2.0 Überarbeitet am 24.11.2022 Druckdatum 03.01.2023

AGW-Stoff Diphenylether	101-84-8 / 202-981-2	01-2119472545-33	Kurzfristig (akut)	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Akut = 1
ырпенующе	101-04-07 202-361-2	01-2119472545-55	gewässergefährdend Kategorie 1 H400  Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 3 H412  Augenreizung	Z= 0.10 ° \ 0.50	ATE: Oral = 2.83 g/kg Spezies: Ratte Dermal = > 7,940 mg/kg Spezies: Kaninchen
			Kategorie 2B H319		
d-Limonen	5989-27-5 / 227-813-5	01-2119529223-47	Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3 H226  Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315  Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317  Aspirationsgefahr Kategorie 1 H304  Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Kategorie 1 H400  Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 3 H412	>= 0.00 - < 0.10	M-Faktor Chronisch in 1 M-Faktor Akut = 1 ATE: Oral = > 2,000 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 5 g/kg Spezies: Kaninchen

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



# Glade Aromablends Essential Oils Duft-Diffuser - Moment of Zen

Version 2.0 Druckdatum 03.01.2023

Überarbeitet am 24.11.2022 Spezifikation Nummer: 350000037699

Versionskode: 30000000000000026081.001

i I		
i I		

#### Zusätzliche Informationen

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

#### **ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN**

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmung : Keine speziellen Anforderungen.

Hautkontakt : Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Mit Seife und viel Wasser abwaschen.

Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.

Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.

Augenkontakt : Kontaktlinsen entfernen.

Unverletztes Auge schützen.

Auge weit geöffnet halten beim Spülen.

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen

und Arzt konsultieren.

Verschlucken : Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat

einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

Mund mit Wasser ausspülen.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen : Verursacht schwere Augenreizung.

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Wirkung auf die Haut : Kann allergische Hautreaktion verursachen.

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Einatmung : Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Verschlucken : Kann zu Irritationen im Mund- und Rachenraum oder Magen führen.

Kann zu Bauchschmerzen führen.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Hinweise zur Ersten Hilfe sofern nicht anderweitig angegeben

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



# Glade Aromablends Essential Oils Duft-Diffuser - Moment of Zen

Version 2.0 Druckdatum 03.01.2023

Überarbeitet am 24.11.2022 Spezifikation Nummer: 350000037699

Versionskode: 30000000000000026081.001

#### ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

Geeignet : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Ungeeignet : Keine identifiziert.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden

verursachen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

### ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen,

Schutzausrüstungen und in

Notfällen anzuwendende Verfahren

: Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Ausserhalb des bestimmungsgemässen Gebrauchs eine Freisetzung in die

Umwelt vermeiden.

Vorsorge treffen, dass größere Mengen des Produktes nicht in die

Kanalisation gelangen.

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr

möglich ist.

Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die

zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter

verwenden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit inertem flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel,

Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).

Rückstände entfernen.

Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte :

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

Für Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



# Glade Aromablends Essential Oils Duft-Diffuser - Moment of Zen

Version 2.0 Druckdatum 03.01.2023

Überarbeitet am 24.11.2022 Spezifikation Nummer: 350000037699

Versionskode: 3000000000000026081.001

#### **ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG**

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren

Handhabung

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung

von Unverträglichkeiten

Nicht einfrieren.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit =

Verbraucher)

Luftbehandlungsprodukte

## ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

## Arbeitsplatzgrenzwerte

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	mg/m3	ppm	Art der Exposition	Liste
Diphenylether	101-84-8	7.1 mg/m3	1 ppm	Dampf	DE_900TWAS
		7.1 mg/m3	1 ppm	Dampf	DE_RELCEIL
		7.1 mg/m3	1 ppm	Dampf	DE_RELMAK
d-Limonen	5989-27-5	28 mg/m3	5 ppm		DE_900TWAS
		112 mg/m3	20 ppm		DE_RELCEIL
		28 mg/m3	5 ppm		DE_RELMAK

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz : Bei der Entwicklung von Dämpfen Atemschutz mit anerkanntem Filtertyp

verwenden.

Handschutz : Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Nitril-Handschuhe - Stärke: 0.12mm, Durchbruchzeit >2h.

Die ausgewählten Schutzhandschuhe müssen die Spezifikationen der EG-

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



# Glade Aromablends Essential Oils Duft-Diffuser - Moment of Zen

Version 2.0 Druckdatum 03.01.2023

Überarbeitet am 24.11.2022

Spezifikation Nummer: 350000037699 Versionskode: 30000000000000026081.001

Richtlinie 2016/425 und die davon abgeleitete Norm EN 374 erfüllen. Handschuhe vor dem Ausziehen mit Wasser und Seife reinigen.

Sicherheitsbrille Augen-/Gesichtsschutz

Haut- und Körperschutz Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.

Sonstige Angaben Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Begrenzung und Überwachung der

Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6.

#### ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen : flüssig

Farbe : farblos

> bis hell gelb

Geruch blumig

pH-Wert : Das Gemisch ist unpolar

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : <-20°C

Siedebeginn und Siedebereich : > 40 °C

Flammpunkt : 71 °C

Methode: Methode: Tag mit geschlossenem Tiegel

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Unterhält die Verbrennung

Untere Zünd- oder : Nicht bestimmt, da kein Einfluss auf die Einstufung als entzündbare Explosionsgrenzen Flüssigkeit. Der Flammpunkt wird für die Einstufung von entzündbaren

Flüssigkeiten verwendet.

Obere Zünd- oder : Nicht bestimmt, da kein Einfluss auf die Einstufung als entzündbare Explosionsgrenzen

Flüssigkeit. Der Flammpunkt wird für die Einstufung von entzündbaren

Flüssigkeiten verwendet.

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



# Glade Aromablends Essential Oils Duft-Diffuser - Moment of Zen

Version 2.0 Druckdatum 03.01.2023

Überarbeitet am 24.11.2022 Spezifikation Nummer: 350000037699

Versionskode: 3000000000000026081.001

Dampfdichte : >1

Relative Dichte : 0.960 - 0.985 g/cm3 bei 20 °C 0.950 - 0.981 g/cm3 bei 25 °C

Löslichkeit(en) : nicht mischbar

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: Nicht erforderlich, da das Produkt ein Gemisch ist

Selbstentzündungstemperatur : nicht selbstentzündlich

Zersetzungstemperatur : Nicht gemessen, da das Gemisch nicht selbstreaktiv ist

Viskosität, kinematisch : ähnlich wie Wasser

Partikeleigenschaften : Nicht erforderlich, da das Gemisch eine Flüssigkeit ist

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben : Nicht erforderlich.

## **ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

**10.1 Reaktivität** : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem

Umgang.

**10.2 Chemische Stabilität** : Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

: Keine bekannt.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen** : Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.

**10.5 Unverträgliche Materialien** : Keine bekannt.

Zersetzungsprodukte

10.6 Gefährliche

: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

#### **ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

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

## Akute orale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Produkt	LD50		> 2,000 mg/kg

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



# Glade Aromablends Essential Oils Duft-Diffuser - Moment of Zen

Version 2.0 Überarbeitet am 24.11.2022 Druckdatum 03.01.2023 Spezifikation Nummer: 350000037699 Versionskode: 30000000000000026081.001

geschätzt	
-----------	--

#### Akute inhalative Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
Produkt	LC50 (Dampf) geschätzt		> 20 mg/l	

#### Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Produkt	LD50		> 2,000 mg/kg
	geschätzt		

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung : Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung durch Hautkontakt : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Keimzell-Mutagenität : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt

Karzinogenität : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Fortpflanzungsgefährdende Wirkung : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften : Das Gemisch enthält keine Stoffe in einer Konzentration >0,1 %, die in

der gemäß Artikel 59 Absatz 1 erstellten Liste der Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften aufgeführt sind.

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



# Glade Aromablends Essential Oils Duft-Diffuser - Moment of Zen

Version 2.0 Überarbeitet am 24.11.2022 Druckdatum 03.01.2023

Spezifikation Nummer: 350000037699 Versionskode: 3000000000000026081.001

Sonstige Angaben : Keine identifiziert.

## **ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

**Produkt :** Das Produkt selbst wurde nicht getestet.

## 12.1 Toxizität

Toxizität gegenüber Fischen

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
4-tert-Butylcyclohexylacetat	LC50 Durchflusstest	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	6.5 mg/l	96 h
Linalylacetat	LC50 Durchflusstest Experimentell bestimmt	Cyprinus carpio (Karpfen)	11 mg/l	96 h
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar			
Linalool	LC50 statischer Test	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	27.8 mg/l	96 h
4-Cyclohexyl-2-methyl-2-butanol	LC50	Fisch	13 mg/l	96 h
Cineol	LC50 semistatischer Test	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	57 mg/l	96 h
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro- 2,3,8,8-tetramethyl-2- naphthyl)ethan-1-on	LC50 statischer Test OECD Prüfrichtlinie 203	Lepomis macrochirus (Blauer Sonnenbarsch)	1.3 mg/l	96 h
	NOEC Durchflusstest	Danio rerio (Zebrabärbling)	0.16 mg/l	30 d
3,5,5-Trimethylhexylacetat	LC50 Durchflusstest	Pimephales promelas	7.7 mg/l	96 h

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



# Glade Aromablends Essential Oils Duft-Diffuser - Moment of Zen

Version 2.0 Überarbeitet am 24.11.2022 Druckdatum 03.01.2023

	Experimentell bestimmt OECD Prüfrichtlinie 203	(fettköpfige Elritze)		
Cumarin	LC50 QSAR	Fisch	1.324 mg/l	96 h
Anisaldehyd	LC50 statischer Test	Leuciscus idus (Goldorfe)	148.32 mg/l	96 h
Benzylsalicylat	LC50 semistatischer Test	Danio rerio (Zebrabärbling)	1.03 mg/l	96 h
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1- carbaldehyd	LC50	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	7.5 mg/l	96 h
Dimethylcyclohex-3-en-1- carbaldehyd	Keine Daten verfügbar			
Dipenten	LC50 Experimentell bestimmt	Leuciscus idus (Goldorfe)	34 mg/l	96 h
1-(5,5-Dimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-4-en-1-on	Keine Daten verfügbar			
Diphenylether	LC50 Durchflusstest	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	4 mg/l	96 h
d-Limonen	LC50 semistatischer Test OECD Prüfrichtlinie 203	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	0.41 mg/l	96 h
	NOEC semistatischer Test	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	0.059 mg/l	8 d

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



# Glade Aromablends Essential Oils Duft-Diffuser - Moment of Zen

Version 2.0 Überarbeitet am 24.11.2022 Druckdatum 03.01.2023

Spezifikation Nummer: 350000037699 Versionskode: 3000000000000026081.001

## Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
4-tert-Butylcyclohexylacetat	EC50 statischer Test Experimentell bestimmt	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	5.3 mg/l	48 h
Linalylacetat	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	15 mg/l	48 h
2-tert-Butylcyclohexylacetat	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	17 mg/l	48 h
Linalool	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	20 mg/l	48 h
4-Cyclohexyl-2-methyl-2-butanol	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	3.8 mg/l	48 h
Cineol	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	> 100 mg/l	48 h
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro- 2,3,8,8-tetramethyl-2- naphthyl)ethan-1-on	EC50 statischer Test Experimentell bestimmt	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	1.38 mg/l	48 h
	NOEC Durchflusstest	Daphnia magna	0.028 mg/l	21 d
3,5,5-Trimethylhexylacetat	EC50 durchfluss Experimentell bestimmt	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	> 5.8 mg/l	48 h
Cumarin	EC50 Experimentell bestimmt	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	30.6 mg/l	48 h
Anisaldehyd	EC50 statischer	Daphnia magna	82.8 mg/l	48 h

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



# Glade Aromablends Essential Oils Duft-Diffuser - Moment of Zen

Version 2.0 Überarbeitet am 24.11.2022 Druckdatum 03.01.2023

Spezifikation Nummer: 350000037699 Versionskode: 3000000000000026081.001

	Test	(Großer Wasserfloh)		
Benzylsalicylat	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	1.16 mg/l	48 h
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1- carbaldehyd	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	22.4 mg/l	48 h
Dimethylcyclohex-3-en-1- carbaldehyd	Keine Daten verfügbar			
Dipenten	LC50 Berechnet	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	31 mg/l	48 h
1-(5,5-Dimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-4-en-1-on	Keine Daten verfügbar			
Diphenylether	LC50 statischer Test Experimentell bestimmt	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	1.96 mg/l	48 h
d-Limonen	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC semistatischer Test Experimentell bestimmt	Daphnia magna	0.08 mg/l	21 d

## Toxizität gegenüber Wasserpflanzen

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
4-tert-Butylcyclohexylacetat	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	22 mg/l	72 h
Linalylacetat	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	62 mg/l	72 h
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar			

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



# Glade Aromablends Essential Oils Duft-Diffuser - Moment of Zen

Version 2.0 Überarbeitet am 24.11.2022 Druckdatum 03.01.2023

Linalool	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	156.7 mg/l	96 h
4-Cyclohexyl-2-methyl-2-butanol	ErC50	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	38 mg/l	48 h
Cineol	EC50 statischer Test	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	> 74 mg/l	72 h
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	NOEC	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	2.6 mg/l	72 h
3,5,5-Trimethylhexylacetat	EC50 statischer Test Experimentell bestimmt	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	> 3.8 mg/l	72 h
Cumarin	Keine Daten verfügbar			
Anisaldehyd	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	81.11 mg/l	72 h
Benzylsalicylat	NOEC Statisch (er,e,es) Experimentell bestimmt	Raphidocelis subcapitata (Grünalge)	0.502 mg/l	72 h
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1- carbaldehyd	EC50	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	31 mg/l	72 h
Dimethylcyclohex-3-en-1- carbaldehyd	Keine Daten verfügbar			
Dipenten	IC50	Scenedesmus capricornutum (Süsswasseralge)	13.8 mg/l	96 h
1-(5,5-Dimethyl-1-cyclohexen-1-	Keine Daten			
yl)pent-4-en-1-on Diphenylether	verfügbar EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	2.5 mg/l	96 h

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



# Glade Aromablends Essential Oils Duft-Diffuser - Moment of Zen

Version 2.0 Überarbeitet am 24.11.2022 Druckdatum 03.01.2023

Spezifikation Nummer: 350000037699 Versionskode: 3000000000000026081.001

d-Limonen	NOEC statischer	Pseudokirchneriella	0.05 mg/l	72 h
	Test	subcapitata		
		(Grünalge)		

# 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoff	Biologischer Abbau	Expositionszeit	Zusammenfassung
4-tert-Butylcyclohexylacetat	75 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Linalylacetat	70 - 80 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
2-tert-Butylcyclohexylacetat	43 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Linalool	64.2 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
4-Cyclohexyl-2-methyl-2-butanol	73 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Cineol	82 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	0 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
3,5,5-Trimethylhexylacetat	27 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Cumarin	100 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Anisaldehyd	97 %	6 d	Leicht biologisch abbaubar.
Benzylsalicylat	93 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1- carbaldehyd	3 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Dimethylcyclohex-3-en-1- carbaldehyd	Keine Daten verfügbar		
Dipenten	Keine Daten verfügbar		
1-(5,5-Dimethyl-1-cyclohexen-1- yl)pent-4-en-1-on	32.8 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Diphenylether	76 %	20 d	Leicht biologisch abbaubar.
d-Limonen	80 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoff	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser
		(log)

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



# Glade Aromablends Essential Oils Duft-Diffuser - Moment of Zen

Version *2.*0 Überarbeitet am 24.11.2022

Druckdatum 03.01.2023

Spezifikation Nummer: 350000037699 Versionskode: 3000000000000026081.001

4-tert-Butylcyclohexylacetat	234 - 334.6 QSAR	4.8
Linalylacetat	173.9	3.9
2-tert-Butylcyclohexylacetat	179 - 203 Experimentell bestimmt	4.8 Experimentell bestimmt
Linalool	Keine Daten verfügbar	2.84 Experimentell bestimmt
4-Cyclohexyl-2-methyl-2-butanol	Keine Daten verfügbar	3.6
Cineol	Keine Daten verfügbar	3.4
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	850 Experimentell bestimmt	5.18 - 6.86
3,5,5-Trimethylhexylacetat	503.6 QSAR	4.6
Cumarin	Keine Daten verfügbar	1.39
Anisaldehyd	Keine Daten verfügbar	1.56
Benzylsalicylat	1,136 Analogie	4
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Keine Daten verfügbar	2.7
Dipenten	Keine Daten verfügbar	4.83
1-(5,5-Dimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-4-en-1-on	Keine Daten verfügbar	3.64
Diphenylether	49 - 594 Experimentell bestimmt	4.21
d-Limonen	1,022 QSAR	4.38

## 12.4 Mobilität im Boden

Inhaltsstoff	Endpunkt	Wert
4-tert-Butylcyclohexylacetat	Кос	> 3243 - < 4603 Berechnet
Linalylacetat	Кос	432.4
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar	
Linalool	Кос	75 Experimentell bestimmt
4-Cyclohexyl-2-methyl-2-butanol	Keine Daten verfügbar	
Cineol	log Koc	2.33
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	Keine Daten verfügbar	

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



# Glade Aromablends Essential Oils Duft-Diffuser - Moment of Zen

Version 2.0 Überarbeitet am 24.11.2022 Druckdatum 03.01.2023

Spezifikation Nummer: 350000037699 Versionskode: 3000000000000026081.001

3,5,5-Trimethylhexylacetat	Кос	3724 QSAR
Cumarin	Keine Daten verfügbar	
Anisaldehyd	log Koc	1
Benzylsalicylat	log Koc	3.75 Experimentell bestimmt
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1- carbaldehyd	Keine Daten verfügbar	
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Keine Daten verfügbar	
Dipenten	Keine Daten verfügbar	
1-(5,5-Dimethyl-1-cyclohexen-1-	Keine Daten verfügbar	
yl)pent-4-en-1-on		
Diphenylether	log Koc	3.3
d-Limonen	Кос	6324

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Inhaltsstoff	Ergebnis
4-tert-Butylcyclohexylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Linalylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
2-tert-Butylcyclohexylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Linalool	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
4-Cyclohexyl-2-methyl-2-butanol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Cineol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
3,5,5-Trimethylhexylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Cumarin	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Anisaldehyd	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Benzylsalicylat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



# Glade Aromablends Essential Oils Duft-Diffuser - Moment of Zen

Version 2.0 Überarbeitet am 24.11.2022 Druckdatum 03.01.2023 Spezifikation Nummer: 350000037699 Versionskode: 30000000000000026081.001

Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Dipenten	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
1-(5,5-Dimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-4- en-1-on	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Diphenylether	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
d-Limonen	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien

# 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Gemisch enthält keine Stoffe in einer Konzentration >0,1%, die in der

gemäß Artikel 59 Absatz 1 erstellten Liste der Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften aufgeführt sind.

# ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Abfälle nicht in den Ausguss schütten.

Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie

oder Verpackungsmaterial verunreinigen.

Entsorgung muss in Übereinstimmung mit der örtlichen, regionalen oder nationalen Gesetzgebung erfolgen.

Die leere Verpackung entsorgen.

Verpackung : Leere Behälter nicht wieder verwenden.

## **ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

## Landtransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

## Seeschiffstransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

## Lufttransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

## **ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

15.1 Vorschriften zu Sicherheit,

: Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der:

Gesundheits- und

Umweltschutz/spezifische

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Rechtsvorschriften für den Stoff oder

das Gemisch

Verordnung EG/2008/1272 (CLP) mit Ergänzungen (nicht für kosmetische

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



# Glade Aromablends Essential Oils Duft-Diffuser - Moment of Zen

Version 2.0 Überarbeitet am 24.11.2022 Druckdatum 03.01.2023 Spezifikation Nummer: 350000037699 Versionskode: 30000000000000026081.001

Produkte)

Verordnung EU/2012/528 mit Ergänzungen (nur für Biozidprodukte)

Richtlinie EWG/75/324 mit Ergänzungen (für Aerosolprodukte > 50ml)

Verordnung EG/2009/1223 mit Ergänzungen (für kosmetische Produkte)

Tenside entsprechen den Bioabbaubarkeitskriterien der Detergenzienverordnung EG/2004/648 (für Wasch- und Reinigungsmittel).

Richtlinie EG/2001/95 über die allgemeine Produktsicherheit

Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR)

Richtlinie EU/2012/18 (Seveso)

Verordnung EU/2019/1021 über persistente organische Schadstoffe

Wassergefährdungsklasse (WGK) nach AWsV vom 18. April 2017: deutlich wassergefährdend

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für Konsumgüter nicht notwendig.

## **ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN**

Markierung (II) am linken Rand kennzeichnet Änderungen zur vorherigen Version

#### Verwendete Abkürzungen und Akronyme

EG - Europäische Gemeinschaft

EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen

EN - Europäischer Standard oder Europäische Norm

PBT - persistent, bioakkumulierbar und toxisch

vPvB - sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

UN - Vereinte Nationen

## Bewertungsmethoden

Falls nicht anders in Abschnitt 11 ausgeführt, ist die Methode für die Einstufung der Gesundheitsgefahren die endpunktrelevante Berechnungsmethode nach letztem Stand der CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Falls nicht anders in Abschnitt 12 ausgeführt, wurde für die Einstufung der Umweltgefahren nach letztem Stand der CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 die Summierungsmethode der eingestuften Inhaltstoffe angewandt.

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



# Glade Aromablends Essential Oils Duft-Diffuser - Moment of Zen

Version 2.0 Überarbeitet am 24.11.2022 Druckdatum 03.01.2023 Spezifikation Nummer: 350000037699

Versionskode: 3000000000000026081.001

## Volltext der H-Sätze

H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.