

SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Glade electric scented oil - Pure Clean Linen**

Version 1.0
Überarbeitet am 21.03.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000037948
Versionskode: 3000000000000026238.002

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

- 1.1 Produktidentifikator** : Glade electric scented oil - Pure Clean Linen
- UFI** : P03D-F322-F008-URP4
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
- Verwendung des Stoffs/des Gemischs** : Luftbehandlungsprodukte
- Verwendungen, von denen abgeraten wird** : Keine bekannt.
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt** : SC Johnson GmbH
Mettmanner Strasse 25
D-40699 Erkrath
- Telefon** : +49 211302340
- 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
Reizwirkung auf die Haut	Kategorie 2	Verursacht Hautreizungen.
Sensibilisierung durch Hautkontakt	Kategorie 1B	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Langfristig (chronisch) gewässergefährdend	Kategorie 3	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrensymbole

SICHERHEITSDATENBLATT

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



Glade electric scented oil - Pure Clean Linen

Version 1.0
Überarbeitet am 21.03.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000037948
Versionskode: 3000000000000026238.002



Signalwort

Achtung

Enthält

4-tert-Butylcyclohexylacetat
Linalylacetat
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd
3,5,6,6-Tetramethyl-4-methylenheptan-2-on
3-(p-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyd

Gefahrenhinweise

(H315) Verursacht Hautreizungen.
(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.
(P501) Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.
(P264) Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
(P280) Schutzhandschuhe tragen.

Zusätzliche Kennzeichnung:

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
Niemals weitere elektrische Geräte in eine Steckdose unmittelbar oberhalb des Duftsteckers stecken.
Verpackung mit den Sicherheitshinweisen über gesamte Verwendungsdauer des Produktes aufbewahren.
Personen, die auf Duftstoffe empfindlich reagieren, sollten dieses Produkt mit Vorsicht verwenden.
Raumdüfte sind kein Ersatz für gute Haushaltshygiene.
Falls Flüssigkeit verschüttet wurde, diese umgehend aufwischen.

Enthält

Dodecanal
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd
Citral
d-Limonen
Öle, Orange, süß
1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-on
2,6-Dimethylhept-5-enal

SICHERHEITSDATENBLATT

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


Glade electric scented oil - Pure Clean Linen

Version 1.0
Überarbeitet am 21.03.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000037948
Versionskode: 3000000000000026238.002

[3R-(3alpha,3abeta,6alpha,7beta,8aalpha)]-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren
: Endokrine Disruptoren

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 Konzentrationsgrenzwerte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE)
Benzylacetat	140-11-4 / 205-399-7	01-2119638272-42	Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 3 H412	>= 5.00 - < 10.00	ATE : Oral = > 2,000 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 5 g/kg Spezies: Kaninchen
4-tert-Butylcyclohexylacetat	32210-23-4 / 250-954-9	01-2119976286-24	Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317	>= 1.00 - < 5.00	ATE : Oral = 5 g/kg Spezies: Ratte Dermal = > 4,680 mg/kg Spezies: Kaninchen
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	18479-58-8 / 242-362-4	01-2119457274-37	Augenreizung Kategorie 2 H319 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315	>= 1.00 - < 5.00	ATE : Oral = 3,600 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 5,000 mg/kg Spezies: Kaninchen

SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Glade electric scented oil - Pure Clean Linen**

Version 1.0
Überarbeitet am 21.03.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000037948
Versionskode: 3000000000000026238.002

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr./EG-Nr.	Reg. No.	Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)	Gewichtsprozent	spezifische Konzentrationsgrenzwerte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE)
Linalylacetat	115-95-7 / 204-116-4	01-2119454789-19	<p>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315</p> <p>Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 2A H319</p> <p>Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317</p>	>= 1.00 - < 5.00	<p>ATE: Oral = > 9,000 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 5,000 mg/kg Spezies: Kaninchen</p>
2-tert-Butylcyclohexylacetat	88-41-5 / 201-828-7	Not required	<p>Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 2 H411</p>	>= 1.00 - < 5.00	<p>ATE: Oral = 4,600 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 5,000 mg/kg Spezies: Kaninchen</p>
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	103-95-7 / 203-161-7	01-2119970582-32	<p>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315</p> <p>Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317</p> <p>Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 3 H412</p>	>= 1.00 - < 5.00	<p>ATE: Oral = 3,810 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 5,000 mg/kg Spezies: Ratte</p>

SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Glade electric scented oil - Pure Clean Linen**

Version 1.0
Überarbeitet am 21.03.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000037948
Versionskode: 3000000000000026238.002

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr./EG-Nr.	Reg. No.	Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)	Gewichtsprozent	spezifische Konzentrationsgrenzwerte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE)
3,5,6,6-Tetramethyl-4-methylenheptan-2-on	81786-75-6 / 279-825-5		Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 2 H411	>= 1.00 - < 5.00	ATE:
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenylpropionat	68912-13-0 / 272-805-7	01-2119969447-21	Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 2 H411	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Oral = > 5,000 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 5,000 mg/kg Spezies: Kaninchen
3-(p-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyd	67634-15-5 / 266-819-2	Not available	Augenreizung Kategorie 2A H319 Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 2 H411 Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Kategorie 1 H400 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317	>= 1.00 - < 5.00	M-Faktor Akut = 1 ATE: Oral = > 5,000 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 5,000 mg/kg Spezies: Kaninchen

SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Glade electric scented oil - Pure Clean Linen**

Version 1.0
Überarbeitet am 21.03.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000037948
Versionskode: 3000000000000026238.002

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr./EG-Nr.	Reg. No.	Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)	Gewichtsprozent	spezifische Konzentrationsgrenzwerte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE)
Ethylenantat	106-30-9 / 203-382-9		Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Kategorie 1 H400 Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 3 H412	>= 0.50 - < 1.00	M-Faktor Akut = 1 ATE :
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	>= 0.50 - < 1.00	M-Faktor Akut = 1 ATE : Oral = > 2,000 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 5 g/kg Spezies: Kaninchen

SICHERHEITSDATENBLATT

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


Glade electric scented oil - Pure Clean Linen

Version 1.0
Überarbeitet am 21.03.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000037948
Versionskode: 3000000000000026238.002

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr./EG-Nr.	Reg. No.	Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)	Gewichtsprozent	spezifische Konzentrationsgrenzwerte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE)
Öle, Orange, süß	8008-57-9 /		Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Kategorie 1 H400 Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 1 H410	>= 0.50 - < 1.00	M-Faktor Akut = 1 M-Faktor Chronisch = 1 ATE :
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	127-51-5 / 204-846-3	01-2120138569-45	Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 2 H411	>= 0.50 - < 1.00	ATE : Oral = > 5,000 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 5,000 mg/kg Spezies: Kaninchen
Dodecanal	112-54-9 / 203-983-6	01-2119969441-33	Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Augenreizung Kategorie 2A H319 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Oral = 23,100 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 2,000 mg/kg Spezies: Kaninchen

SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Glade electric scented oil - Pure Clean Linen**

Version 1.0
Überarbeitet am 21.03.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000037948
Versionskode: 3000000000000026238.002

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr./EG-Nr.	Reg. No.	Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)	Gewichtsprozent	spezifische Konzentrationsgrenzwerte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE)
Citral	5392-40-5 / 226-394-6	01-2119462829-23	Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317 Augenreizung Kategorie 2A H319	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Oral = 6,800 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 2,000 mg/kg Spezies: Ratte
5H-Cyclopenta[h]quinazoline, 6,7,8,9-tetrahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-	1315251-11-6 /	01-2120015081-77		>= 0.10 - < 0.50	ATE:
1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-on	7779-30-8 / 231-926-5		Augenreizung Kategorie 2B H319 Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 2 H411 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE:

SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Glade electric scented oil - Pure Clean Linen**

Version 1.0
Überarbeitet am 21.03.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000037948
Versionskode: 3000000000000026238.002

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr./EG-Nr.	Reg. No.	Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)	Gewichtsprozent	spezifische Konzentrationsgrenzwerte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE)
2,6-Dimethylhept-5-enal	106-72-9 / 203-427-2		Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Oral = > 5,000 mg/kg Spezies: Ratte
4,7-Methano-1H-indene-5-acetaldehyde, octahydro-	1339119-15-1 /			>= 0.10 - < 0.50	ATE:
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	27939-60-2 / 248-742-6	01-2120766006-57	Augenreizung Kategorie 2A H319 Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 2 H411 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Oral = 2,500 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = 2,500 mg/kg Spezies: Kaninchen
[3R-(3alpha,3abeta,6alpha,7beta,8alpha)]-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen	67874-81-1 / 267-510-5	Not available	Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Kategorie 1 H400 Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 1 H410	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Akut = 1 M-Faktor Chronisch = 1 ATE:

SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Glade electric scented oil - Pure Clean Linen**

Version 1.0
Überarbeitet am 21.03.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000037948
Versionskode: 3000000000000026238.002

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr./EG-Nr.	Reg. No.	Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)	Gewichtsprozent	spezifische Konzentrationsgrenzwerte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE)
			Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317		

AGW-Stoff					
n-Butylacetat	123-86-4 / 204-658-1	01-2119484630-38	Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3 H226 Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition Kategorie 3 H336	>= 0.00 - < 0.10	ATE : Oral = 10,760 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = 14,112 mg/kg Spezies: Kaninchen
Benzylalkohol	100-51-6 / 202-859-9	01-2119492630-38	Akute Toxizität Kategorie 4 H302 Akute Toxizität Kategorie 4 H332 Augenreizung Kategorie 2A H319	>= 0.00 - < 0.10	ATE : Oral = 1,620 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = 2,500 mg/kg Spezies: Kaninchen Einatmung = > 4,178 mg/l Spezies: Ratte

Zusätzliche Informationen

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

SICHERHEITSDATENBLATT

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



Glade electric scented oil - Pure Clean Linen

Version 1.0
Überarbeitet am 21.03.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000037948
Versionskode: 3000000000000026238.002

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 : Mit viel Wasser ausspülen.
Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.
- 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 Schädwirkungen erwartet.
- Wirkung auf die Haut : Kann allergische Hautreaktion verursachen.
Verursacht Hautreizung.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Einatmung : Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen 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

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

- Geeignet : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- Ungeeignet : Keine identifiziert.

- 5.2 Besondere vom Stoff oder : Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

SICHERHEITSDATENBLATT

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



Glade electric scented oil - Pure Clean Linen

Version 1.0
Überarbeitet am 21.03.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000037948
Versionskode: 3000000000000026238.002

- Gemisch ausgehende Gefahren** : 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.

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** : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
Nicht einfrieren.

SICHERHEITSDATENBLATT

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


Glade electric scented oil - Pure Clean Linen

Version 1.0
Überarbeitet am 21.03.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000037948
Versionskode: 3000000000000026238.002

von Unverträglichkeiten 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/m ³	ppm	Art der Exposition	Liste
d-Limonen	5989-27-5	28 mg/m ³	5 ppm		DE_900Twas
		112 mg/m ³	20 ppm		DE_RELCEIL
		28 mg/m ³	5 ppm		DE_RELMak
n-Butylacetat	123-86-4	960 mg/m ³	200 ppm		DE_RELCEIL
		480 mg/m ³	100 ppm		DE_RELMak
		300 mg/m ³	62 ppm		DE_900Twas
Benzylalkohol	100-51-6	44 mg/m ³	10 ppm		DE_RELCEIL
		22 mg/m ³	5 ppm		DE_RELMak
		22 mg/m ³	5 ppm		DE_900Twas

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

Augen-/Gesichtsschutz : Keine speziellen Anforderungen.

SICHERHEITSDATENBLATT

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



Glade electric scented oil - Pure Clean Linen

Version 1.0
Überarbeitet am 21.03.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000037948
Versionskode: 3000000000000026238.002

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	:	hellgelb bis gelb
Geruch	:	Meeresduft
pH-Wert	:	Das Gemisch ist unpolar
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	:	<-20°C
Siedebeginn und Siedebereich	:	70 - 140 °C
Flammpunkt	:	83 °C Methode: ASTM D 93
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	:	Unterhält die Verbrennung
Untere Zünd- oder Explosionsgrenzen	:	Nicht bestimmt, da kein Einfluss auf die Einstufung als entzündbare Flüssigkeit. Der Flammpunkt wird für die Einstufung von entzündbaren Flüssigkeiten verwendet.
Obere Zünd- oder Explosionsgrenzen	:	Nicht bestimmt, da kein Einfluss auf die Einstufung als entzündbare Flüssigkeit. Der Flammpunkt wird für die Einstufung von entzündbaren Flüssigkeiten verwendet.
Dampfdruck	:	0.15 hPa bei 20 °C
Dampfdichte	:	> 1
Relative Dichte	:	0.975 g/cm ³ bei 25 °C
Löslichkeit(en)	:	nicht mischbar

SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Glade electric scented oil - Pure Clean Linen**

Version 1.0
Überarbeitet am 21.03.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000037948
Versionskode: 3000000000000026238.002

- 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.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte** : 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 Berechnet		> 2,000 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

SICHERHEITSDATENBLATT

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


Glade electric scented oil - Pure Clean Linen

Version 1.0
Überarbeitet am 21.03.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000037948
Versionskode: 3000000000000026238.002

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

Akute dermale Toxizität

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

- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Verursacht Hautreizungen.
- Schwere Augenschädigung/-reizung : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- 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.
- Sonstige Angaben : Keine identifiziert.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Produkt : Das Produkt selbst wurde nicht getestet.

SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Glade electric scented oil - Pure Clean Linen**

Version 1.0
Überarbeitet am 21.03.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000037948
Versionskode: 3000000000000026238.002

12.1 Toxizität**Toxizität gegenüber Fischen**

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Benzylacetat	LC50 Durchflusstest	Oryzias latipes	4 mg/l	96 h
	NOEC Durchflusstest	Oryzias latipes	0.92 mg/l	28 d
4-tert-Butylcyclohexylacetat	LC50 Durchflusstest	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	6.5 mg/l	96 h
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	LC50 statischer Test Analogie	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	27.8 mg/l	96 h
Linalylacetat	LC50 Durchflusstest Experimentell bestimmt	Cyprinus carpio (Karpfen)	11 mg/l	96 h
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar			
3-p-Cumenyl-2- methylpropionaldehyd	LC50 QSAR	Fisch	1.092 mg/l	96 h
3,5,6,6-Tetramethyl-4- methylenheptan-2-on	Keine Daten verfügbar			
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7- methano-1H-indenylpropionat	LC50 Durchflusstest	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	6.7 mg/l	96 h
3-(p-Ethylphenyl)-2,2- dimethylpropionaldehyd	Keine Daten verfügbar			
Ethylentantat	Keine Daten verfügbar			
d-Limonen	LC50 semistatischer	Pimephales promelas	0.41 mg/l	96 h

SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Glade electric scented oil - Pure Clean Linen**

Version 1.0
Überarbeitet am 21.03.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000037948
Versionskode: 3000000000000026238.002

	Test OECD Prüfrichtlinie 203	(fettköpfige Elritze)		
	NOEC semistatischer Test	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	0.059 mg/l	8 d
Öle, Orange, süß	Keine Daten verfügbar			
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	LC50 statischer Test OECD Prüfrichtlinie 203	Danio rerio (Zebraabärbling)	1.3 mg/l	96 h
Dodecanal	LC50 semistatischer Test	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	2.6 mg/l	96 h
Citral	LC50 statischer Test	Leuciscus idus (Goldorfe)	6.78 mg/l	96 h
5H-Cyclopenta[h]quinazoline, 6,7,8,9-tetrahydro-7,7,8,9- pentamethyl-	Keine Daten verfügbar			
1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-on	Keine Daten verfügbar			
2,6-Dimethylhept-5-enal	Keine Daten verfügbar			
4,7-Methano-1H-indene-5- acetaldehyde, octahydro-	LC50 semistatischer Test	Danio rerio (Zebraabärbling)	4.81 mg/l	96 h
Dimethylcyclohex-3-en-1- carbaldehyd	Keine Daten verfügbar			
[3R- (3alpha,3abeta,6alpha,7beta,8alpha)]-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8- tetramethyl-1H-3a,7- methanoazulen	Keine Daten verfügbar			

SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Glade electric scented oil - Pure Clean Linen**

Version 1.0
Überarbeitet am 21.03.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000037948
Versionskode: 3000000000000026238.002

n-Butylacetat	LC50 Durchflusstest	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	18 mg/l	96 h
Benzylalkohol	LC50 statischer Test	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	460 mg/l	96 h
	NOEC QSAR	Fisch	48.897 mg/l	30 d

Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Benzylacetat	EC50 semistatischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	17 mg/l	48 h
4-tert-Butylcyclohexylacetat	EC50 statischer Test Experimentell bestimmt	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	5.3 mg/l	48 h
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	38 mg/l	48 h
	NOEC Analogie	Daphnia magna	9.5 mg/l	21 d
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
3-p-Cumenyl-2- methylpropionaldehyd	EC50 semistatischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	1.4 mg/l	48 h
3,5,6,6-Tetramethyl-4- methylenheptan-2-on	Keine Daten verfügbar			
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7- methano-1H-indenylpropionat	EC50 Durchflusstest	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	> 14 mg/l	48 h
3-(p-Ethylphenyl)-2,2-	Keine Daten			

SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Glade electric scented oil - Pure Clean Linen**

Version 1.0
Überarbeitet am 21.03.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000037948
Versionskode: 3000000000000026238.002

dimethylpropionaldehyd	verfügbar			
Ethylenantat	Keine Daten verfügbar			
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
Öle, Orange, süß	Keine Daten verfügbar			
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	EC50 semistatisch	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	1.9 mg/l	48 h
Dodecanal	EC50 semistatischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	> 0.27 mg/l	48 h
Citral	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	6.8 mg/l	48 h
5H-Cyclopenta[h]quinazoline, 6,7,8,9-tetrahydro-7,7,8,9- pentamethyl-	Keine Daten verfügbar			
1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-on	Keine Daten verfügbar			
2,6-Dimethylhept-5-enal	Keine Daten verfügbar			
4,7-Methano-1H-indene-5- acetaldehyde, octahydro-	Keine Daten verfügbar			
Dimethylcyclohex-3-en-1- carbaldehyd	EC50	Daphnia (Wasserfloh)	76 mg/l	48 h
[3R- (3alpha,3abeta,6alpha,7beta,8aalp ha)]-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8- tetramethyl-1H-3a,7-	Keine Daten verfügbar			

SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Glade electric scented oil - Pure Clean Linen**

Version 1.0
Überarbeitet am 21.03.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000037948
Versionskode: 3000000000000026238.002

methanoazulen				
n-Butylacetat	EC50 statischer Test	Daphnia (Wasserfloh)	44 mg/l	48 h
	NOEC Analogie	Daphnia magna	23 mg/l	21 d
Benzylalkohol	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	230 mg/l	48 h
	NOEC semistatischer Test	Daphnia magna	51 mg/l	21 d

Toxizität gegenüber Wasserpflanzen

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Benzylacetat	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	110 mg/l	72 h
4-tert-Butylcyclohexylacetat	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	22 mg/l	72 h
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	80 mg/l	72 h
Linalylacetat	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	62 mg/l	72 h
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar			
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	EC50 statischer Test	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	4.3 mg/l	72 h
3,5,6,6-Tetramethyl-4-methylenheptan-2-on	Keine Daten verfügbar			
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenylpropionat	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	2.5 mg/l	72 h
3-(p-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyd	Keine Daten verfügbar			
Ethylenantat	Keine Daten			

SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Glade electric scented oil - Pure Clean Linen**

Version 1.0
Überarbeitet am 21.03.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000037948
Versionskode: 3000000000000026238.002

	verfügbar			
d-Limonen	NOEC statischer Test	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	0.05 mg/l	72 h
Öle, Orange, süß	Keine Daten verfügbar			
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	EC50 Experimentell bestimmt	Scenedesmus capricornutum (Süßwasseralege)	4.4 mg/l	72 h
Dodecanal	Keine Daten verfügbar	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	0.048 mg/l	72 h
Citral	EC50	Desmodesmus subspicatus	16 mg/l	72 h
5H-Cyclopenta[h]quinazoline, 6,7,8,9-tetrahydro-7,7,8,9-pentamethyl-	Keine Daten verfügbar			
1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-on	Keine Daten verfügbar			
2,6-Dimethylhept-5-enal	Keine Daten verfügbar			
4,7-Methano-1H-indene-5-acetaldehyde, octahydro-	Keine Daten verfügbar			
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Keine Daten verfügbar			
[3R-(3alpha,3abeta,6alpha,7beta,8alpha)]-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen	Keine Daten verfügbar			
n-Butylacetat	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	674.7 mg/l	72 h
Benzylalkohol	NOEC Statisch (er,e,es)	Pseudokirchneriella subcapitata (einzellige Grünalge)	310 mg/l	72 h

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoff	Biologischer Abbau	Expositionszeit	Zusammenfassung
Benzylacetat	100 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.

SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Glade electric scented oil - Pure Clean Linen**

Version 1.0
Überarbeitet am 21.03.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000037948
Versionskode: 3000000000000026238.002

4-tert-Butylcyclohexylacetat	75 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	72 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Linalylacetat	70 - 80 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
2-tert-Butylcyclohexylacetat	43 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	65.5 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
3,5,6,6-Tetramethyl-4-methylenheptan-2-on	Keine Daten verfügbar		
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenylpropionat	15 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
3-(p-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyd	0 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Ethylenantat	Keine Daten verfügbar		
d-Limonen	80 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Öle, Orange, süß	77 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	77 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Dodecanal	73 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Citral	85 - 95 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
5H-Cyclopenta[h]quinazoline, 6,7,8,9-tetrahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-	Keine Daten verfügbar		
1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-on	Keine Daten verfügbar		
2,6-Dimethylhept-5-enal	Keine Daten verfügbar		
4,7-Methano-1H-indene-5-acetaldehyde, octahydro-	Keine Daten verfügbar		
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Keine Daten verfügbar		
[3R-(3alpha,3beta,6alpha,7beta,8alpha)]-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen	Keine Daten verfügbar		
n-Butylacetat	83 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Benzylalkohol	92 - 96 %	14 d	Leicht biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Glade electric scented oil - Pure Clean Linen**

Version 1.0
Überarbeitet am 21.03.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000037948
Versionskode: 3000000000000026238.002

Inhaltsstoff	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log)
Benzylacetat	8 Berechnet	1.96
4-tert-Butylcyclohexylacetat	234 - 334.6 QSAR	4.8
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	64.8 QSAR	3
Linalylacetat	173.9	3.9
2-tert-Butylcyclohexylacetat	179 - 203 Experimentell bestimmt	4.8 Experimentell bestimmt
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	155 QSAR	4.0
3,5,6,6-Tetramethyl-4-methylenheptan-2-on	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenylpropionat	74.4	4.4
3-(p-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyd	Keine Daten verfügbar	3.9
Ethylenantat	Keine Daten verfügbar	3.98
d-Limonen	1,022 QSAR	4.38
Öle, Orange, süß	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	726.4 Berechnet	4.84 QSAR
Dodecanal	39.59 geschätzt	4.9
Citral	89.72	2.76
5H-Cyclopenta[h]quinazoline, 6,7,8,9-tetrahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-	Keine Daten verfügbar	5.11
1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-on	Keine Daten verfügbar	4.78 Berechnet
2,6-Dimethylhept-5-enal	Keine Daten verfügbar	3.4
4,7-Methano-1H-indene-5-acetaldehyde, octahydro-	Keine Daten verfügbar	3.27 - 3.91
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Keine Daten verfügbar	3.2
[3R-(3alpha,3abeta,6alpha,7beta,8alpha)]-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen	Keine Daten verfügbar	5.1
n-Butylacetat	Keine Daten verfügbar	2.3
Benzylalkohol	1.37 geschätzt	1.1

SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Glade electric scented oil - Pure Clean Linen**

Version 1.0
Überarbeitet am 21.03.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000037948
Versionskode: 3000000000000026238.002

12.4 Mobilität im Boden

Inhaltsstoff	Endpunkt	Wert
Benzylacetat	Koc	250 geschätzt
4-tert-Butylcyclohexylacetat	Koc	> 3243 - < 4603 Berechnet
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	log Koc	2.25
Linalylacetat	Koc	432.4
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar	
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	log Koc	3.05
3,5,6,6-Tetramethyl-4-methylenheptan-2-on	Keine Daten verfügbar	
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenylpropionat	log Koc	3.11
3-(p-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyd	Keine Daten verfügbar	
Ethylentantat	Keine Daten verfügbar	
d-Limonen	Koc	6324
Öle, Orange, süß	Keine Daten verfügbar	
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	log Koc	3.486 Experimentell bestimmt
Dodecanal	log Koc	3.6
Citral	Koc	147.7
5H-Cyclopenta[h]quinazoline, 6,7,8,9-tetrahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-	Keine Daten verfügbar	
1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-on	Keine Daten verfügbar	
2,6-Dimethylhept-5-enal	Keine Daten verfügbar	
4,7-Methano-1H-indene-5-acetaldehyde, octahydro-	Keine Daten verfügbar	
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Keine Daten verfügbar	
[3R-(3alpha,3beta,6alpha,7beta,8alpha)]-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen	Keine Daten verfügbar	
n-Butylacetat	Keine Daten verfügbar	
Benzylalkohol	Keine Daten verfügbar	

SICHERHEITSDATENBLATT

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


Glade electric scented oil - Pure Clean Linen

Version 1.0
Überarbeitet am 21.03.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000037948
Versionskode: 3000000000000026238.002

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Inhaltsstoff	Ergebnis
Benzylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
4-tert-Butylcyclohexylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	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
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
3,5,6,6-Tetramethyl-4-methylenheptan-2-on	
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenylpropionat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
3-(p-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyd	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Ethylenantat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
d-Limonen	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Öle, Orange, süß	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Dodecanal	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Citral	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
5H-Cyclopenta[h]quinazoline, 6,7,8,9-tetrahydro-7,7,8,9-pentamethyl-	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-on	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
2,6-Dimethylhept-5-enal	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
4,7-Methano-1H-indene-5-acetaldehyde, octahydro-	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
[3R-(3alpha,3abeta,6alpha,7beta,8alpha)]-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien

SICHERHEITSDATENBLATT

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



Glade electric scented oil - Pure Clean Linen

Version 1.0
Überarbeitet am 21.03.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000037948
Versionskode: 3000000000000026238.002

n-Butylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Benzylalkohol	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.
- 12.7 Andere schädliche Wirkungen** : Keine bekannt.

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.

Seeschifftransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Lufttransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch** : Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der:
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.
Verordnung EG/2008/1272 (CLP) mit Ergänzungen (nicht für kosmetische Produkte)
Verordnung EU/2012/528 mit Ergänzungen (nur für Biozidprodukte)
Richtlinie EWG/75/324 mit Ergänzungen (für Aerosolprodukte > 50ml)

SICHERHEITSDATENBLATT

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



Glade electric scented oil - Pure Clean Linen

Version 1.0
Überarbeitet am 21.03.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000037948
Versionskode: 3000000000000026238.002

- 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 eingestufteten Inhaltstoffe angewandt.

Volltext der H-Sätze

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Glade electric scented oil - Pure Clean Linen**

Version 1.0
Überarbeitet am 21.03.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000037948
Versionskode: 3000000000000026238.002

H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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.