

SICHERHEITSDATENBLATT

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



Glade touch & fresh - Fresh Lemon

Version 3.0
Überarbeitet am 03.01.2023

Druckdatum 03.01.2023
Spezifikation Nummer: 350000025991
Versionskode: 30000000000000018232.001

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

- 1.1 Produktidentifikator** : Glade touch & fresh - Fresh Lemon
- 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 Sicherheitsdatenblatt bereitstellt** : SC Johnson GmbH
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

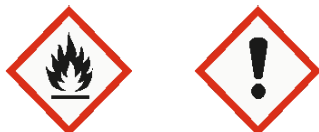
Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)

| GefahrenEinstufung | Gefahrenkategorie | Mögliche Gefahren |
|--------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------|
| Aerosol | Kategorie 1 | Extrem entzündbares Aerosol. |
| 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



Signalwort

SICHERHEITSDATENBLATT

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



Glade touch & fresh - Fresh Lemon

Version 3.0

Überarbeitet am 03.01.2023

Druckdatum 03.01.2023

Spezifikation Nummer: 350000025991

Versionskode: 30000000000000018232.001

Gefahr

Enthält

Linalool
d-Limonen
Cital
Geraniol

Gefahrenhinweise

(H222) Extrem entzündbares Aerosol.
(H229) Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
(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.
(P333 + P313) Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.
(P305 + P351 + P338) BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
(P337 + P313) Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.
(P410 + P412) Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
(P501) Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.
(P210) Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
(P211) Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
(P251) Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
(P280) Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen.
(P261) Einatmen von Aerosol vermeiden.

Zusätzliche Kennzeichnung:

Achtung
Anwendung nur nach Gebrauchsanweisung.
Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
An einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren.
Personen, die auf Duftstoffe empfindlich reagieren, sollten dieses Produkt mit Vorsicht verwenden.
Raumdüfte sind kein Ersatz für gute Haushaltshygiene.

Enthält

Pin-2(10)-en
1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd
Geranylacetat
alpha-Hexylzimaldehyd
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

SICHERHEITSDATENBLATT

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


Glade touch & fresh - Fresh Lemon

Version 3.0
Überarbeitet am 03.01.2023

Druckdatum 03.01.2023
Spezifikation Nummer: 350000025991
Versionskode: 30000000000000018232.001

2.3 Sonstige Gefahren : Absichtlicher Fehlgebrauch durch Aufkonzentration und Einatmung des Inhaltes kann gesundheitsschädliche Folgen haben.

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) |
|-----------------------|---------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ethanol | 64-17-5 / 200-578-6 | 01-2119457610-43 | Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 2 H225 Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 2 H319 | >= 30.00 - < 40.00 | ATE : Oral = 10,470 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 15,800 mg/kg Spezies: Kaninchen SCL: Schwere Augenschädigung/-reizung H319 >= 50 % |
| 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/- | >= 1.00 - < 5.00 | ATE : Oral = 2,790 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = 5,610 mg/kg Spezies: Kaninchen |

SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Glade touch & fresh - Fresh Lemon**

Version 3.0
Überarbeitet am 03.01.2023

Druckdatum 03.01.2023
Spezifikation Nummer: 350000025991
Versionskode: 30000000000000018232.001

| 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) |
|-----------------------|-----------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | reizung Kategorie 2 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 | >= 1.00 - < 5.00 | M-Faktor Akut = 1 ATE : Oral = > 2,000 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 5 g/kg Spezies: Kaninchen |
| Citral | 5392-40-5 / 226-394-6 | 01-2119462829-23 | Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 | >= 0.50 - < 1.00 | ATE : Oral = 6,800 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 2,000 mg/kg |

SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Glade touch & fresh - Fresh Lemon**

Version 3.0
Überarbeitet am 03.01.2023

Druckdatum 03.01.2023
Spezifikation Nummer: 350000025991
Versionskode: 3000000000000018232.001

| 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 Augenreizung Kategorie 2A H319 | | Spezies: Ratte |
| (HHCB) | 1222-05-5 / 214-946-9 | 01-2119488227-29 | 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 : Oral = > 4,640 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 10,000 mg/kg Spezies: Ratte |
| Geraniol | 106-24-1 / 203-377-1 | 01-2119552430-49 | Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 1 H318 | >= 0.10 - < 0.50 | ATE : Oral = 3,600 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 5,000 mg/kg Spezies: Kaninchen |
| 2-(4-tert-Butylbenzyl)propional | 80-54-6 / 201-289-8 | 01-2119907954-30 | Langfristig (chronisch) gewässergefährdend | >= 0.10 - < 0.50 | ATE : Oral = 1,390 mg/kg |

SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Glade touch & fresh - Fresh Lemon**

Version 3.0
Überarbeitet am 03.01.2023

Druckdatum 03.01.2023
Spezifikation Nummer: 350000025991
Versionskode: 3000000000000018232.001

| 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) |
|-----------------------|----------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| dehyd | | | Kategorie 3 H412 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317 Akute Toxizität Kategorie 4 H302 Reproduktionstoxizität Kategorie 1B H360Fd | | Spezies: Ratte Derma l = > 2,000 mg/kg Spezies: Ratte Einatmung = > 1,802 mg/m ³ Spezies: Ratte |
| Geranylacetat | 105-87-3 / 203-341-5 | 01-2119973480-35 | Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 3 H412 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317 | >= 0.10 - < 0.50 | ATE : Oral = 6,330 mg/kg Spezies: Ratte |
| Pin-2(10)-en | 127-91-3 / 204-872-5 | Not required | Langfristig (chronisch) | >= 0.10 - < 0.50 | M-Faktor Akut = 1 |

SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Glade touch & fresh - Fresh Lemon**

Version 3.0
Überarbeitet am 03.01.2023

Druckdatum 03.01.2023
Spezifikation Nummer: 350000025991
Versionskode: 3000000000000018232.001

| 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) |
|------------------------|----------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>gewässergefährdend Kategorie 1 H410</p> <p>Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Kategorie 1 H400</p> <p>Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3 H226</p> <p>Aspirationsgefahr Kategorie 1 H304</p> <p>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315</p> <p>Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317</p> | | <p>M-Faktor Chronisch = 1</p> <p>ATE : Oral = > 5,000 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 5,000 mg/kg Spezies: Kaninchen</p> |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | 101-86-0 / 202-983-3 | Not required | <p>Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Kategorie 1 H400</p> <p>Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 2 H411</p> <p>Sensibilisierung durch Hautkontakt</p> | >= 0.10 - < 0.50 | <p>M-Faktor Akut = 1</p> <p>ATE : Oral = 3,100 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 3,000 mg/kg Spezies: Kaninchen Einatmung = > 5 mg/l Spezies: Ratte</p> |

SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Glade touch & fresh - Fresh Lemon**

Version 3.0
Überarbeitet am 03.01.2023

Druckdatum 03.01.2023
Spezifikation Nummer: 350000025991
Versionskode: 3000000000000018232.001

| 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) |
|-----------------------|----------------|----------|---------------------------------------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Kategorie 1B H317 | | |

| AGW-Stoff | | | | | |
|-------------|----------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Propan | 74-98-6 / 200-827-9 | 01-2119486944-21 | Entzündbare Gase Kategorie 1 H220 Gase unter Druck H280 | >= 20.00 - < 30.00 | ATE : Oral = > 2,000 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 2,000 mg/kg Spezies: Kaninchen |
| Butan | 106-97-8 / 203-448-7 | 01-2119474691-32 | Entzündbare Gase Kategorie 1 H220 Gase unter Druck H280 | >= 10.00 - < 20.00 | ATE : Oral = > 2,000 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 2,000 mg/kg Spezies: Kaninchen |
| Isobutan | 75-28-5 / 200-857-2 | 01-2119485395-27 | Entzündbare Gase Kategorie 1 H220 Gase unter Druck H280 | >= 10.00 - < 20.00 | ATE : Oral = > 2,000 mg/kg Spezies: Dermal = > 2,000 mg/kg Spezies: |
| Ethylacetat | 141-78-6 / 205-500-4 | 01-2119475103-46 | Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 2 H225 Augenreizung | >= 0.00 - < 0.10 | ATE : Oral = 5,620 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 20,000 mg/kg Spezies: Kaninchen |

SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Glade touch & fresh - Fresh Lemon**

Version 3.0
Überarbeitet am 03.01.2023

Druckdatum 03.01.2023
Spezifikation Nummer: 350000025991
Versionskode: 3000000000000018232.001

| | | | | | |
|---------------|-----------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------|
| | | | Kategorie 2 H319 Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition Kategorie 3 H336 | | |
| Dodecannitrit | 2437-25-4 / 219-440-1 | | <p>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315</p> <p>Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 1 H410</p> <p>Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Kategorie 1 H400</p> | >= 0.00 - < 0.10 | M-Faktor Akut = 1 M-Faktor Chronisch = 1 ATE : |

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 : An die frische Luft bringen.
Bei Atembeschwerden ärztlichen Rat einholen.
- 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.

SICHERHEITSDATENBLATT

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



Glade touch & fresh - Fresh Lemon

Version 3.0

Überarbeitet am 03.01.2023

Druckdatum 03.01.2023

Spezifikation Nummer: 350000025991

Versionskode: 30000000000000018232.001

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 : Kann die Augen reizen.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.

Wirkung auf die Haut : Kann allergische Hautreaktion verursachen.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.

Einatmung : Absichtlicher Fehlgebrauch durch Aufkonzentration und Einatmung des Inhaltes kann gesundheitsschädliche Folgen haben.
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.

Ung geeignet : Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren : Beim Erwärmen explosionsfähig.
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, : Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
Alle Zündquellen entfernen.

SICHERHEITSDATENBLATT

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



Glade touch & fresh - Fresh Lemon

Version 3.0

Überarbeitet am 03.01.2023

Druckdatum 03.01.2023

Spezifikation Nummer: 350000025991

Versionskode: 30000000000000018232.001

Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Sich vor sich ansammelnden Dämpfen, die explosive Konzentrationen bilden können, hüten. Dämpfe können sich in tief liegenden Bereichen ansammeln.

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.
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

: Bei Beschädigung der Aerosoldose:
Auslaufendes Material mit nicht brennbarem, absorbierendem Material (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculit) eindämmen und aufnehmen, und in Behälter zur Entsorgung gemäß lokalen / nationalen gesetzlichen Bestimmungen geben (siehe Abschnitt 13).
Rückstände entfernen.
Große Mengen an verschüttetem Material auffangen.
nur nichtfunkende Ausrüstung benutzen.

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.
Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen.
Persönliche Schutzausrüstung tragen.
Nicht in Anlagen ohne ausreichende Belüftung verwenden.
Nicht durchstechen.
Explosionssgeschützte Ausrüstung verwenden.
Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.
Maßnahmen gegen elektrostatisches Aufladen treffen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

: Rauchen verboten.
An einem kühlen Ort aufbewahren.
Nicht einfrieren.
Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Glade touch & fresh - Fresh Lemon**

Version 3.0
Überarbeitet am 03.01.2023

Druckdatum 03.01.2023
Spezifikation Nummer: 350000025991
Versionskode: 30000000000000018232.001

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 |
|---------------|-----------|----------|-----------|--------------------|------------|
| Ethanol | 64-17-5 | 1,520 | 800 ppm | | DE_RELCEIL |
| | | mg/m3 | | | |
| | | 380 | 200 ppm | | DE_RELMAK |
| Propan | 74-98-6 | 380 | 200 ppm | | DE_900TWAS |
| | | mg/m3 | | | |
| | | 1,800 | 1,000 ppm | | DE_900TWAS |
| Butan | 106-97-8 | 7,200 | 4,000 ppm | | DE_RELCEIL |
| | | mg/m3 | | | |
| | | 1,800 | 1,000 ppm | | DE_RELMAK |
| Isobutan | 75-28-5 | 2,400 | 1,000 ppm | | DE_900TWAS |
| | | mg/m3 | | | |
| | | 9,600 | 4,000 ppm | | DE_RELCEIL |
| d-Limonen | 5989-27-5 | 2,400 | 1,000 ppm | | DE_RELMAK |
| | | mg/m3 | | | |
| | | 28 mg/m3 | 5 ppm | | DE_900TWAS |
| Ethylacetat | 141-78-6 | 112 | 20 ppm | | DE_RELCEIL |
| | | mg/m3 | | | |
| | | 28 mg/m3 | 5 ppm | | DE_RELMAK |
| | | 1,500 | 400 ppm | | DE_RELCEIL |
| | | mg/m3 | | | |

SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Glade touch & fresh - Fresh Lemon**

Version 3.0
Überarbeitet am 03.01.2023

Druckdatum 03.01.2023
Spezifikation Nummer: 350000025991
Versionskode: 30000000000000018232.001

| | | | | | |
|---------------|-----------|--------------|---------|-------------------------|------------|
| | | 750 mg/m3 | 200 ppm | | DE_RELMAK |
| | | 730 mg/m3 | 200 ppm | | DE_900TWAS |
| Dodecannitril | 2437-25-4 | 2 mg/m3 | | einatembare Fraktion | DE_RELMAK |

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

- Atemschutz : Bei der Entwicklung von Staub oder Aerosol 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.
- Haut- und Körperschutz : Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.
- Sonstige Angaben : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände 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 : Aerosol
- Farbe : hellgelb
- Geruch : Zitrus
- pH-Wert : Das Gemisch ist nicht in Wasser löslich
- Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Nicht erforderlich, da das Gemisch ein Gas ist

SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Glade touch & fresh - Fresh Lemon**

Version 3.0
Überarbeitet am 03.01.2023

Druckdatum 03.01.2023
Spezifikation Nummer: 350000025991
Versionskode: 3000000000000018232.001

| | | |
|----------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Siedebeginn und Siedebereich | : | 42 °C |
| Flammpunkt | : | 7 °C Methode: Methode: Tag mit geschlossenem Tiegel Treibmittel 13 °C Methode: Methode: Tag mit geschlossenem Tiegel flüssig |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig) | : | Unterhält die Verbrennung |
| Untere Zünd- oder Explosionsgrenzen | : | 1.8 %(V) |
| Obere Zünd- oder Explosionsgrenzen | : | 9.5 %(V) |
| Dampfdichte | : | 25.6 |
| Relative Dichte | : | 0.682 g/cm ³ bei 20 °C |
| Löslichkeit(en) | : | teilweise 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 | : | Nicht erforderlich, da das Gemisch ein Gas ist |
| 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. |

SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Glade touch & fresh - Fresh Lemon**

Version 3.0
Überarbeitet am 03.01.2023

Druckdatum 03.01.2023
Spezifikation Nummer: 350000025991
Versionskode: 30000000000000018232.001

10.4 Zu vermeidende Bedingungen : Hitze, Flammen und Funken.

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

| Inhaltsstoff | Methode | Spezies | Dosis | Expositionszeit |
|--------------|-----------------------------------------|---------|----------|-----------------|
| Produkt | LC50 (Stäube und Nebel) Berechnet | | > 5 mg/l | |

Akute dermale Toxizität

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

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

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.

SICHERHEITSDATENBLATT

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


Glade touch & fresh - Fresh Lemon

Version 3.0
Überarbeitet am 03.01.2023

Druckdatum 03.01.2023
Spezifikation Nummer: 350000025991
Versionskode: 30000000000000018232.001

- 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.

12.1 Toxizität
Toxizität gegenüber Fischen

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Spezies | Wert | Expositionszeit |
|---------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|-----------------|
| Ethanol | LC50 | Fisch | 11,200 mg/l | 96 h |
| Linalool | LC50 statischer Test | Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) | 27.8 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 |
| Citral | LC50 statischer Test | Leuciscus idus | 6.78 mg/l | 96 h |

SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Glade touch & fresh - Fresh Lemon**

Version 3.0
Überarbeitet am 03.01.2023

Druckdatum 03.01.2023
Spezifikation Nummer: 350000025991
Versionskode: 30000000000000018232.001

| | | | | |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------|------|
| | | (Golddorfe) | | |
| (HHCB) | LC50 Durchflusstest OECD Prüfrichtlinie 203 | Lepomis macrochirus (Blauer Sonnenbarsch) | 1.36 mg/l | 96 h |
| | NOEC Durchflusstest | Pimephales promelas (fettköpfige Elritze) | 0.068 mg/l | 36 d |
| Geraniol | LC50 statischer Test | Danio rerio (Zebraabärbling) | 22 mg/l | 96 h |
| 2-(4-tert- Butylbenzyl)propionaldehyd | LC50 Durchflusstest | Danio rerio (Zebraabärbling) | 2.04 mg/l | 96 h |
| Geranylacetat | LC50 semistatischer Test OECD Prüfrichtlinie 203 | Pimephales promelas (fettköpfige Elritze) | 6.12 mg/l | 96 h |
| Pin-2(10)-en | LC50 semistatischer Test | Cyprinus carpio (Karpfen) | > 0.6 mg/l | 96 h |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | LC50 Durchflusstest OECD Prüfrichtlinie 203 | Pimephales promelas (fettköpfige Elritze) | 1.7 mg/l | 96 h |
| Propan | LC50 QSAR | Fisch | 49.9 mg/l | 96 h |
| Butan | LC50 QSAR | Fisch | 24.11 mg/l | 96 h |
| Isobutan | LC50 QSAR | Fisch | 27.98 mg/l | 96 h |

SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Glade touch & fresh - Fresh Lemon**

Version 3.0
Überarbeitet am 03.01.2023

Druckdatum 03.01.2023
Spezifikation Nummer: 350000025991
Versionskode: 30000000000000018232.001

| | | | | |
|---------------|---------------------|----------------------------------------------|-----------|------|
| Ethylacetat | LC50 Durchflusstest | Pimephales promelas (fettköpfige Elritze) | 230 mg/l | 96 h |
| Dodecannitril | LC50 Durchflusstest | Pimephales promelas (fettköpfige Elritze) | 0.43 mg/l | 96 h |

Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Spezies | Wert | Expositionszeit |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------|------------|-----------------|
| Ethanol | LC50 statischer Test | Ceriodaphnia dubia | 5,012 mg/l | 48 h |
| | NOEC | Daphnia magna | 9.6 mg/l | 9 d |
| Linalool | EC50 | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 20 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 |
| Citral | EC50 statischer Test | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 6.8 mg/l | 48 h |
| (HHCb) | EC50 semistatischer Test | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 0.9 mg/l | 48 h |
| | NOEC semistatischer Test | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 0.111 mg/l | 21 d |
| Geraniol | EC50 semistatischer Test | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 7.75 mg/l | 48 h |
| 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd | EC50 | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 8.61 mg/l | 48 h |
| Geranylacetat | EC50 statischer Test | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 14.1 mg/l | 48 h |

SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Glade touch & fresh - Fresh Lemon**

Version 3.0
Überarbeitet am 03.01.2023

Druckdatum 03.01.2023
Spezifikation Nummer: 350000025991
Versionskode: 3000000000000018232.001

| | | | | |
|------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------|------------|------|
| Pin-2(10)-en | EC50 statischer Test Experimentell bestimmt | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | > 2.2 mg/l | 48 h |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | EC50 durchfluss | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 0.38 mg/l | 48 h |
| | NOEC | Daphnia magna | 0.063 mg/l | 21 d |
| Propan | LC50 | Daphnid | 27.14 mg/l | 48 h |
| Butan | EC50 QSAR | Daphnid | 14.22 mg/l | 48 h |
| Isobutan | LC50 QSAR | Daphnid | 16.33 mg/l | 48 h |
| Ethylacetat | EC50 statischer Test | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 560 mg/l | 48 h |
| | NOEC | Daphnia magna | 2.4 mg/l | 21 d |
| Dodecannitril | Keine Daten verfügbar | | | |

Toxizität gegenüber Wasserpflanzen

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Spezies | Wert | Expositionszeit |
|---------------|-------------------------|--------------------------------------------|------------|-----------------|
| Ethanol | EC50 Statisch (er,e,es) | Chlorella vulgaris (Süßwasseralge) | 275 mg/l | 72 h |
| Linalool | EC50 statischer Test | Desmodesmus subspicatus (Grünalge) | 156.7 mg/l | 96 h |
| d-Limonen | NOEC statischer Test | Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge) | 0.05 mg/l | 72 h |
| Citral | EC50 | Desmodesmus subspicatus | 16 mg/l | 72 h |

SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Glade touch & fresh - Fresh Lemon**

Version 3.0
Überarbeitet am 03.01.2023

Druckdatum 03.01.2023
Spezifikation Nummer: 350000025991
Versionskode: 30000000000000018232.001

| | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------|--------------|------|
| (HHCB) | EC50 statischer Test | Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge) | > 0.854 mg/l | 72 h |
| Geraniol | NOEC statischer Test | Desmodesmus subspicatus (Grünalge) | 1 mg/l | 72 h |
| 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd | EC50 statischer Test | Desmodesmus subspicatus (Grünalge) | 29.155 mg/l | 72 h |
| Geranylacetat | EC50 statischer Test | Desmodesmus subspicatus (Grünalge) | 3.72 mg/l | 72 h |
| Pin-2(10)-en | Keine Daten verfügbar | | | |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | NOEC | Desmodesmus subspicatus (Grünalge) | 0.065 mg/l | 72 h |
| Propan | EC50 | Grünalge | 11.89 mg/l | 96 h |
| Butan | EC50 QSAR | Grünalge | 7.71 mg/l | 96 h |
| Isobutan | EC50 QSAR | Grünalge | 8.57 mg/l | 96 h |
| Ethylacetat | EC50 | Desmodesmus subspicatus | 3,300 mg/l | 72 h |
| Dodecanitril | Keine Daten verfügbar | | | |

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

| Inhaltsstoff | Biologischer Abbau | Expositionszeit | Zusammenfassung |
|--------------|--------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Ethanol | 97 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| Linalool | 64.2 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| d-Limonen | 80 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| Citral | 85 - 95 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| (HHCB) | 2 % | 28 d | Nicht leicht biologisch abbaubar. |

SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Glade touch & fresh - Fresh Lemon**

Version 3.0
Überarbeitet am 03.01.2023

Druckdatum 03.01.2023
Spezifikation Nummer: 350000025991
Versionskode: 30000000000000018232.001

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|--------|-----------------------------|
| Geraniol | 90 % | 11 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd | 84 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| Geranylacetat | 85 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| Pin-2(10)-en | 81 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | 97 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| Propan | 70 % | < 10 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| Butan | 70 % | < 10 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| Isobutan | 70 % | < 10 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| Ethylacetat | 93.9 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| Dodecannitil | Keine Daten verfügbar | | |

12.3 Bioakkumulationspotenzial

| Inhaltsstoff | Biokonzentrationsfaktor (BCF) | Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log) |
|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------|
| Ethanol | 3.2 geschätzt | -0.35 Experimentell bestimmt |
| Linalool | Keine Daten verfügbar | 2.84 Experimentell bestimmt |
| d-Limonen | 1,022 QSAR | 4.38 |
| Citral | 89.72 | 2.76 |
| (HHCB) | 1,584 | 5.3 |
| Geraniol | Keine Daten verfügbar | 2.6 |
| 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd | 274.3 | 4.2 |
| Geranylacetat | 196.3 QSAR | 4.3 |
| Pin-2(10)-en | 1,163 geschätzt | 5.4 Experimentell bestimmt |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | 704.3 QSAR | 4.9 Experimentell bestimmt |
| Propan | Keine Daten verfügbar | 2.36 |
| Butan | Keine Daten verfügbar | 2.89 |

SICHERHEITSDATENBLATT

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


Glade touch & fresh - Fresh Lemon

Version 3.0
Überarbeitet am 03.01.2023

Druckdatum 03.01.2023
Spezifikation Nummer: 350000025991
Versionskode: 30000000000000018232.001

| | | |
|---------------|-----------------------|------|
| Isobutan | 1.57 - 1.97 | 2.8 |
| Ethylacetat | 30 | 0.68 |
| Dodecannitril | Keine Daten verfügbar | 4.77 |

12.4 Mobilität im Boden

| Inhaltsstoff | Endpunkt | Wert |
|--------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| Ethanol | Keine Daten verfügbar | |
| Linalool | Koc | 75 Experimentell bestimmt |
| d-Limonen | Koc | 6324 |
| Citral | Koc | 147.7 |
| (HHCB) | Koc | 74722 |
| Geraniol | Koc | 70.79 |
| 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd | log Koc | 3.11 |
| Geranylacetat | Koc | 1151 |
| Pin-2(10)-en | Koc | 2032 geschätzt |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | Koc | 150000 Experimentell bestimmt |
| Propan | Keine Daten verfügbar | |
| Butan | Keine Daten verfügbar | |
| Isobutan | Keine Daten verfügbar | |
| Ethylacetat | Keine Daten verfügbar | |
| Dodecannitril | Keine Daten verfügbar | |

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

| Inhaltsstoff | Ergebnis |
|--------------|-------------------------------------------|
| Ethanol | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Linalool | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| d-Limonen | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Citral | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |

SICHERHEITSDATENBLATT

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


Glade touch & fresh - Fresh Lemon

Version 3.0
Überarbeitet am 03.01.2023

Druckdatum 03.01.2023
Spezifikation Nummer: 350000025991
Versionskode: 30000000000000018232.001

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------------|
| (HHCb) | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Geraniol | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Geranylacetat | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Pin-2(10)-en | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Propan | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Butan | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Isobutan | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Ethylacetat | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Dodecanitriol | 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 | Seeschiffstransport | Lufttransport |
|----------------|---------------|---------------------|---------------|
| 14.1 UN-Nummer | 1950 | 1950 | 1950 |

SICHERHEITSDATENBLATT

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


Glade touch & fresh - Fresh Lemon

Version 3.0
Überarbeitet am 03.01.2023

Druckdatum 03.01.2023
Spezifikation Nummer: 350000025991
Versionskode: 30000000000000018232.001

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar | DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar | DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar |
| 14.3 Transportgefahrenklassen | 2 | 2 | 2.1 |
| 14.4 Verpackungsgruppe | | | |
| 14.5 Umweltgefahren | | | |
| 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender | Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren. Ausgenommen von den Vorschriften des ADR gemäss Kapitel 3.3.1, Sondervorschrift 190. | Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren. Ausgenommen von den Vorschriften des IMDG gemäss Kapitel 3.3.1, Sondervorschrift 190. | Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren. |
| 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten | Das Produkt wird nicht als Bulkware transportiert. | Das Produkt wird nicht als Bulkware transportiert. | Das Produkt wird nicht als Bulkware transportiert. |

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)
- 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

SICHERHEITSDATENBLATT

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



Glade touch & fresh - Fresh Lemon

Version 3.0

Überarbeitet am 03.01.2023

Druckdatum 03.01.2023

Spezifikation Nummer: 350000025991

Versionskode: 30000000000000018232.001

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

| | |
|------|------------------------------------------|
| H225 | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. |
|------|------------------------------------------|

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.