

Glade touch & fresh - Bubbly Berry Splash

Version 3.0
Überarbeitet am 01.08.2022

Druckdatum 09.08.2022
Spezifikation Nummer: 350000034246
Versionskode:
30000000000000022864.001

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

- 1.1 Produktidentifikator** : Glade touch & fresh - Bubbly Berry Splash
- 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
Postfach 340
Bernstr. 55
8952 Schlieren
- Telefon** : +41800204545
- Email-Adresse** : info@scjohnson.ch
- 1.4 Notrufnummer** : CH Tox Center
Tel.: 145 (24h Service)

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.
Augenreizung	Kategorie 2	Verursacht schwere Augenreizung.

Glade touch & fresh - Bubbly Berry Splash

Version 3.0
Überarbeitet am 01.08.2022

Druckdatum 09.08.2022
Spezifikation Nummer: 350000034246
Versionskode:
30000000000000022864.001

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
Gefahr

Enthält
Linalool

Gefahrenhinweise

- (H222) Extrem entzündbares Aerosol.
- (H229) Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- (H319) Verursacht schwere Augenreizung.
- (H317) Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- (H412) Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

- (P101) Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- (P102) Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- (P302 + P352) BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

Glade touch & fresh - Bubbly Berry Splash

Version 3.0
Überarbeitet am 01.08.2022

Druckdatum 09.08.2022
Spezifikation Nummer: 350000034246
Versionskode:
30000000000000022864.001

(P305 + P351 + P338) BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
(P337 + P313) Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.
(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

Zusätzliche Kennzeichnung:

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

Benzaldehyd
Citral
1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on
d-Limonen
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat
Mentha arvensis oil
Zimtaldehyd
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Glade touch & fresh - Bubbly Berry Splash

Version 3.0
Überarbeitet am 01.08.2022

Druckdatum 09.08.2022
Spezifikation Nummer: 350000034246
Versionskode:
30000000000000022864.001

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

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr./EC No	Reg. No	Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)	Gewichtsprozent
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
Oxydipropanol	25265-71-8 246-770-3	01-2119456811-38		>= 5.00 - < 10.00
Benzylacetat	140-11-4 205-399-7	01-2119638272-42	Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 3	>= 1.00 - < 5.00

Glade touch & fresh - Bubbly Berry Splash

Version 3.0
Überarbeitet am 01.08.2022

Druckdatum 09.08.2022
Spezifikation Nummer: 350000034246
Versionskode:
30000000000000022864.001

			H412	
Linalool	78-70-6 201-134-4	01-2119474016-42	Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 2 H319	>= 0.50 - < 1.00
2-tert-Butylcyclohexylacetat	88-41-5 201-828-7	Not required	Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 2 H411	>= 0.50 - < 1.00
d-Limonen	5989-27-5 227-813-5	01-2119529223-47	Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3	>= 0.10 - < 0.50

Glade touch & fresh - Bubbly Berry Splash

Version 3.0
 Überarbeitet am 01.08.2022

Druckdatum 09.08.2022
 Spezifikation Nummer: 350000034246
 Versionskode:
 30000000000000022864.001

			H226 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Kategorie 1 H400 Aspirationsgefahr Kategorie 1 H304 Aspirationstoxizität Kategorie 1 H304 Langfristig (chronisch) gewässergefährdend	
--	--	--	---	--

Glade touch & fresh - Bubbly Berry Splash

Version 3.0
 Überarbeitet am 01.08.2022

Druckdatum 09.08.2022
 Spezifikation Nummer: 350000034246
 Versionskode:
 30000000000000022864.001

			Kategorie 3 H412 M-Faktor Akut - 1 M-Faktor Chronisch - 1	
Mentha arvensis oil	68917-18-0 290-058-5	Not Appicable	Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 2 H411 Akute Toxizität Kategorie 4 H302 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317 Schwere	>= 0.00 - < 0.10

Glade touch & fresh - Bubbly Berry Splash

Version 3.0
Überarbeitet am 01.08.2022

Druckdatum 09.08.2022
Spezifikation Nummer: 350000034246
Versionskode:
30000000000000022864.001

			Augenschädigung/-reizung Kategorie 2 H319	
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	>= 0.00 - < 0.10
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	77-83-8 201-061-8	01-2119967770-28	Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 2 H411 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317	>= 0.00 - < 0.10

Glade touch & fresh - Bubbly Berry Splash

Version 3.0
Überarbeitet am 01.08.2022

Druckdatum 09.08.2022
Spezifikation Nummer: 350000034246
Versionskode:
30000000000000022864.001

Benzaldehyd	100-52-7 202-860-4	01-2119455540-44	Akute Toxizität Kategorie 4 H302 Augenreizung Kategorie 2A H319 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317 Akute Toxizität Kategorie 4 H332 Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition Kategorie 3 H335	>= 0.00 - < 0.10
-------------	-----------------------	------------------	--	---------------------

AGW-Stoff				
Propan	74-98-6	01-2119486944-21	Entzündbare Gase	>= 20.00 - <

Glade touch & fresh - Bubbly Berry Splash

Version 3.0
Überarbeitet am 01.08.2022

Druckdatum 09.08.2022
Spezifikation Nummer: 350000034246
Versionskode:
30000000000000022864.001

	200-827-9		Kategorie 1 H220 Gase unter Druck H280	30.00
Butan	106-97-8 203-448-7	01-2119474691-32	Entzündbare Gase Kategorie 1 H220 Gase unter Druck H280	>= 10.00 - < 20.00
Isobutan	75-28-5 200-857-2	01-2119485395-27	Entzündbare Gase Kategorie 1 H220 Gase unter Druck H280	>= 10.00 - < 20.00

Zusätzliche Informationen

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

Glade touch & fresh - Bubbly Berry Splash

Version 3.0
Überarbeitet am 01.08.2022

Druckdatum 09.08.2022
Spezifikation Nummer: 350000034246
Versionskode:
30000000000000022864.001

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 | : | Kontaktlinsen entfernen.
Unverletztes Auge schützen.
Auge weit geöffnet halten beim Spülen.
Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen
und Arzt konsultieren. |
| Verschlucken | : | KEIN Erbrechen herbeiführen.
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.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet. |
| Einatmung | : | Absichtlicher Fehlgebrauch durch Aufkonzentration und Einatmung des
Inhaltes kann gesundheitsschädliche Folgen haben. |

Glade touch & fresh - Bubbly Berry Splash

Version 3.0
Überarbeitet am 01.08.2022

Druckdatum 09.08.2022
Spezifikation Nummer: 350000034246
Versionskode:
30000000000000022864.001

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 : 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 : Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Glade touch & fresh - Bubbly Berry Splash

Version 3.0
Überarbeitet am 01.08.2022

Druckdatum 09.08.2022
Spezifikation Nummer: 350000034246
Versionskode:
30000000000000022864.001

- Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren** : Alle Zündquellen entfernen.
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.

Glade touch & fresh - Bubbly Berry Splash

Version 3.0
Überarbeitet am 01.08.2022

Druckdatum 09.08.2022
Spezifikation Nummer: 350000034246
Versionskode:
30000000000000022864.001

Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen.
Persönliche Schutzausrüstung tragen.
Nicht in Anlagen ohne ausreichende Belüftung verwenden.
Nicht durchstechen.
Explosionsschutz 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.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Stabil unter normalen Bedingungen.
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
Ethanol	64-17-5	960 mg/m ³	500 ppm		CH_TWAS
		1,920 mg/m ³	1,000 ppm		CH_STEL

Glade touch & fresh - Bubbly Berry Splash

Version 3.0
Überarbeitet am 01.08.2022

Druckdatum 09.08.2022
Spezifikation Nummer: 350000034246
Versionskode:
30000000000000022864.001

Propan	74-98-6	1,800 mg/m ³	1,000 ppm		CH_TWAS
		7,200 mg/m ³	4,000 ppm		CH_STEL
Butan	106-97-8	1,900 mg/m ³	800 ppm		CH_TWAS
		7,600 mg/m ³	3,200 ppm		CH_STEL
Isobutan	75-28-5	7,600 mg/m ³	3,200 ppm		CH_STEL
		1,900 mg/m ³	800 ppm		CH_TWAS
Oxydipropanol	25265-71-8	280 mg/m ³		Aerosol, Staub, einatembar, dampf	CH_STEL
		140 mg/m ³		Aerosol, Staub, einatembar, dampf	CH_TWAS
d-Limonen	5989-27-5	80 mg/m ³	14 ppm		CH_STEL
		40 mg/m ³	7 ppm		CH_TWAS

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-

Glade touch & fresh - Bubbly Berry Splash

Version 3.0
Überarbeitet am 01.08.2022

Druckdatum 09.08.2022
Spezifikation Nummer: 350000034246
Versionskode:
30000000000000022864.001

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

- | | | |
|---|---|--|
| Augen-/Gesichtsschutz | : | Sicherheitsbrille |
| 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 Umweltextposition | : | Siehe Abschnitt 6. |

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- | | | |
|------------------------------|---|--|
| Aussehen | : | Aerosol |
| Farbe | : | farblos |
| Geruch | : | Fruchtig blumig |
| Geruchsschwelle | : | Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| pH-Wert | : | Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt | : | Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| Siedebeginn und Siedebereich | : | Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| Flammpunkt | : | < -7 000015
Treibmittel |

Glade touch & fresh - Bubbly Berry Splash

Version 3.0
Überarbeitet am 01.08.2022

Druckdatum 09.08.2022
Spezifikation Nummer: 350000034246
Versionskode:
30000000000000022864.001

16 000015
flüssig

Verdampfungsgeschwindigkeit	: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	: Unterhält die Verbrennung
Obere/untere Zünd- oder Explosionsgrenzen	: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
Dampfdruck	: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
Dampfdichte	: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
Relative Dichte	: 0.79 g/ml geschätzt
Löslichkeit(en)	: teilweise mischbar
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
Selbstentzündungstemperatur	: nicht selbstentzündlich
Zersetzungstemperatur	: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
Viskosität, dynamisch	: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
Viskosität, kinematisch	: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
Explosive Eigenschaften	: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
Oxidierende Eigenschaften	: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Glade touch & fresh - Bubbly Berry Splash

Version 3.0
Überarbeitet am 01.08.2022

Druckdatum 09.08.2022
Spezifikation Nummer: 350000034246
Versionskode:
30000000000000022864.001

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben : Keine identifiziert. :

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** : 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 toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität

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

Glade touch & fresh - Bubbly Berry Splash

Version 3.0
Überarbeitet am 01.08.2022

Druckdatum 09.08.2022
Spezifikation Nummer: 350000034246
Versionskode:
30000000000000022864.001

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

Akute orale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Ethanol	LD50	Ratte	10,470 mg/kg
Oxydipropanol	LD50	Ratte	> 5 g/kg
Benzylacetat	LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
Linalool	LD50	Ratte	2,790 mg/kg
2-tert-Butylcyclohexylacetat	LD50	Ratte	4,600 mg/kg

Glade touch & fresh - Bubbly Berry Splash

Version 3.0
Überarbeitet am 01.08.2022

Druckdatum 09.08.2022
Spezifikation Nummer: 350000034246
Versionskode:
30000000000000022864.001

d-Limonen	LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	> 2,000 mg/kg
Mentha arvensis oil	LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	1,240 mg/kg
Citral	LD50	Ratte	6,800 mg/kg
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	LD50	Ratte	5,470 mg/kg
Benzaldehyd	LD50	Ratte	1,430 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
Ethanol	LC50 (Dampf)	Ratte	124.7 mg/l	4 h
Oxydipropanol	LC50 (Stäube und Nebel) Experimentell bestimmt	Ratte	> 2.34 mg/l	4 h
Benzylacetat	Keine Daten verfügbar			

Glade touch & fresh - Bubbly Berry Splash

Version 3.0
Überarbeitet am 01.08.2022

Druckdatum 09.08.2022
Spezifikation Nummer: 350000034246
Versionskode:
30000000000000022864.001

Linalool	LC50 (Dampf)	Ratte	> 5.03 mg/l	4 h
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar			
d-Limonen	Keine Daten verfügbar			
Mentha arvensis oil	Keine Daten verfügbar			
Citral	Keine Daten verfügbar			
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	Keine Daten verfügbar			
Benzaldehyd	LC50 (Stäube und Nebel)	Ratte	> 1 mg/l	4 h

Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Ethanol	LD50 Experimentell bestimmt	Kaninchen	> 15,800 mg/kg
Oxydipropanol	LD50	Kaninchen	> 5,010 mg/kg
Benzylacetat	LD50	Kaninchen	> 5 g/kg

Glade touch & fresh - Bubbly Berry Splash

Version 3.0
Überarbeitet am 01.08.2022

Druckdatum 09.08.2022
Spezifikation Nummer: 350000034246
Versionskode:
30000000000000022864.001

Linalool	LD50	Kaninchen	5,610 mg/kg
2-tert-Butylcyclohexylacetat	LD50 Experimentell bestimmt	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
d-Limonen	LD50	Kaninchen	> 5 g/kg
Mentha arvensis oil	LD50 Experimentell bestimmt	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
Citral	LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat			
Benzaldehyd	LD50	Kaninchen	> 1,250 mg/kg

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

Schwere Augenschädigung/-reizung : Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung durch Hautkontakt : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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

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

Fortpflanzungsgefährdende : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

Glade touch & fresh - Bubbly Berry Splash

Version 3.0
Überarbeitet am 01.08.2022

Druckdatum 09.08.2022
Spezifikation Nummer: 350000034246
Versionskode:
30000000000000022864.001

- Wirkung : 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.

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
Oxydipropanol	LC50 statischer Test Analogie	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	46,500 mg/l	96 h
Benzylacetat	LC50 Durchflusstest	Oryzias latipes	4 mg/l	96 h

Glade touch & fresh - Bubbly Berry Splash

Version 3.0
Überarbeitet am 01.08.2022

Druckdatum 09.08.2022
Spezifikation Nummer: 350000034246
Versionskode:
30000000000000022864.001

	NOEC Durchflusstest	Oryzias latipes	0.92 mg/l	28 d
Linalool	LC50 statischer Test	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	27.8 mg/l	96 h
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar			
d-Limonen	LC50 semistatischer Test OECD Prüfrichtlinie 203	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	0.41 mg/l	96 h
Mentha arvensis oil	Keine Daten verfügbar			
Citral	LC50 statischer Test	Leuciscus idus (Goldorfe)	6.78 mg/l	96 h
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	LC50 semistatischer Test	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	4.2 mg/l	96 h
Benzaldehyd	LC50	Lepomis macrochirus (Blauer Sonnenbarsch)	1.07 mg/l	96 h
Propan	LC50 QSAR	Fisch	49.9 mg/l	96 h

Glade touch & fresh - Bubbly Berry Splash

Version 3.0
Überarbeitet am 01.08.2022

Druckdatum 09.08.2022
Spezifikation Nummer: 350000034246
Versionskode:
30000000000000022864.001

Butan	LC50 QSAR	Fisch	24.11 mg/l	96 h
Isobutan	LC50 QSAR	Fisch	27.98 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
Oxydipropanol	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	> 100 mg/l	48 h
Benzylacetat	EC50 semistatischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	17 mg/l	48 h
Linalool	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	20 mg/l	48 h
2-tert-Butylcyclohexylacetat	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	17 mg/l	48 h

Glade touch & fresh - Bubbly Berry Splash

Version 3.0
Überarbeitet am 01.08.2022

Druckdatum 09.08.2022
Spezifikation Nummer: 350000034246
Versionskode:
30000000000000022864.001

d-Limonen	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC QSAR	Daphnia magna	0.115 mg/l	16 d
Mentha arvensis oil	Keine Daten verfügbar			
Citral	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	6.8 mg/l	48 h
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	52 mg/l	48 h
Benzaldehyd	EC50 Experimentell bestimmt	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	50 mg/l	24 h
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

Toxizität gegenüber Wasserpflanzen

Glade touch & fresh - Bubbly Berry Splash

Version 3.0
Überarbeitet am 01.08.2022

Druckdatum 09.08.2022
Spezifikation Nummer: 350000034246
Versionskode:
30000000000000022864.001

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Ethanol	EC50 Statisch (er,e,es)	Chlorella vulgaris (Süßwasseralge)	275 mg/l	72 h
Oxydipropanol	EC50	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	> 100 mg/l	72 h
Benzylacetat	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	110 mg/l	72 h
Linalool	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	156.7 mg/l	96 h
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar			
d-Limonen	NOEC statischer Test	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	0.05 mg/l	72 h
Mentha arvensis oil	Keine Daten verfügbar			
Citral	EC50	Desmodesmus subspicatus	16 mg/l	72 h
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	36 mg/l	96 h

Glade touch & fresh - Bubbly Berry Splash

Version 3.0
Überarbeitet am 01.08.2022

Druckdatum 09.08.2022
Spezifikation Nummer: 350000034246
Versionskode:
30000000000000022864.001

Benzaldehyd	EC50 geschätzt	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	22.920 mg/l	96 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

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoff	Biologischer Abbau	Expositionszeit	Zusammenfassung
Ethanol	97 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Oxydipropanol	84.4 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Benzylacetat	100 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Linalool	64.2 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
2-tert-Butylcyclohexylacetat	43 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
d-Limonen	80 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Mentha arvensis oil			Leicht biologisch abbaubar.
Citral	85 - 95 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	53 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.

Glade touch & fresh - Bubbly Berry Splash

Version 3.0
Überarbeitet am 01.08.2022

Druckdatum 09.08.2022
Spezifikation Nummer: 350000034246
Versionskode:
30000000000000022864.001

Benzaldehyd	>= 95 %	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.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoff	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log)
Ethanol	3.2 geschätzt	-0.35 Experimentell bestimmt
Oxydipropanol	0.3 - 1.4	-0.462
Benzylacetat	8 Berechnet	1.96
Linalool	Keine Daten verfügbar	2.84 Experimentell bestimmt
2-tert-Butylcyclohexylacetat	179 - 203 Experimentell bestimmt	4.8 Experimentell bestimmt
d-Limonen	1,022 QSAR	4.38
Mentha arvensis oil	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Citral	89.72	2.76
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	Keine Daten verfügbar	2.4 - 2.8
Benzaldehyd	4.4 geschätzt	1.48
Propan	Keine Daten verfügbar	2.36

Glade touch & fresh - Bubbly Berry Splash

Version 3.0
Überarbeitet am 01.08.2022

Druckdatum 09.08.2022
Spezifikation Nummer: 350000034246
Versionskode:
30000000000000022864.001

Butan	Keine Daten verfügbar	2.89
Isobutan	1.57 - 1.97	2.8

12.4 Mobilität im Boden

Inhaltsstoff	Endpunkt	Wert
Ethanol	Keine Daten verfügbar	
Oxydipropanol	Koc	6.04 Berechnet
Benzylacetat	Koc	250 geschätzt
Linalool	Koc	75 Experimentell bestimmt
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar	
d-Limonen	Koc	6324
Mentha arvensis oil	Keine Daten verfügbar	
Citral	Koc	147.7
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	log Koc	2.34
Benzaldehyd	Keine Daten verfügbar	
Propan	Keine Daten verfügbar	
Butan	Keine Daten verfügbar	
Isobutan	Keine Daten verfügbar	

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Glade touch & fresh - Bubbly Berry Splash

Version 3.0
Überarbeitet am 01.08.2022

Druckdatum 09.08.2022
Spezifikation Nummer: 350000034246
Versionskode:
30000000000000022864.001

Inhaltsstoff	Ergebnis
Ethanol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Oxydipropanol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Benzylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Linalool	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
2-tert-Butylcyclohexylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
d-Limonen	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Mentha arvensis oil	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Citral	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Benzaldehyd	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

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine bekannt.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Glade touch & fresh - Bubbly Berry Splash

Version 3.0
Überarbeitet am 01.08.2022

Druckdatum 09.08.2022
Spezifikation Nummer: 350000034246
Versionskode:
30000000000000022864.001

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
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	Das Produkt wird nicht als Bulkware transportiert.	Das Produkt wird nicht als Bulkware transportiert.	Das Produkt wird nicht als Bulkware transportiert.

Glade touch & fresh - Bubbly Berry Splash

Version 3.0
Überarbeitet am 01.08.2022

Druckdatum 09.08.2022
Spezifikation Nummer: 350000034246
Versionskode:
30000000000000022864.001

gemäß Anhang II des MARPOL- Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code			
--	--	--	--

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

Glade touch & fresh - Bubbly Berry Splash

Version 3.0
Überarbeitet am 01.08.2022

Druckdatum 09.08.2022
Spezifikation Nummer: 350000034246
Versionskode:
30000000000000022864.001

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

H220	Extrem entzündbares Gas.
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Glade touch & fresh - Bubbly Berry Splash

Version 3.0
Überarbeitet am 01.08.2022

Druckdatum 09.08.2022
Spezifikation Nummer: 350000034246
Versionskode:
30000000000000022864.001

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
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.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
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.

Glade touch & fresh - Bubbly Berry Splash

Version 3.0
Überarbeitet am 01.08.2022

Druckdatum 09.08.2022
Spezifikation Nummer: 350000034246
Versionskode:
30000000000000022864.001