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



Glade® sense & spray™ - Beach Days & Waves

Version 3.0 Druckdatum 29.11.2022

Überarbeitet am 07.11.2022 Spezifikation Nummer: 350000038221

Versionskode: 3000000000000026443.001

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

1.1 Produktidentifikator : Glade® sense & spray™ - Beach Days & Waves

UFI : 0FUD-M3GF-200C-EXRR

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

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Luftbehandlungsprodukte

Verwendungen, von denen abgeraten wird : Keine bekannt.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das : SC Johnson GmbH

Sicherheitsdatenblatt bereitstellt Mettmanner Strasse 25D-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)

2Bestart Bernais 10 10.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0					
Gefahreneinstufung	Gefahrenkategorie	Gefahrenkategorie Mögliche Gefahren			
Aerosol	Kategorie 1	Extrem entzündbares Aerosol.			
Augenreizung	Kategorie 2	Verursacht schwere Augenreizung.			
Langfristig (chronisch)	Kategorie 3	Schädlich für Wasserorganismen, mit			
gewässergefährdend		langfristiger Wirkung.			

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrensymbole





Signalwort

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



Glade® sense & spray™ - Beach Days & Waves

Version 3.0 Überarbeitet am 07.11.2022 Druckdatum 29.11.2022 Spezifikation Nummer: 350000038221 Versionskode: 30000000000000026443.001

Gefahr

Gefahrenhinweise

(H222) Extrem entzündbares Aerosol.

(H229) Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

(H319) Verursacht schwere Augenreizung.

(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.

(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.

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.

Umverpackung mit Vorsichtshinweisen aufbewahren.

Enthält

3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd

Nerol

2-Methoxy-4-propylphenol

[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on

 $1\hbox{-}(1,2,3,4,5,6,7,8\hbox{-}Octahydro-2,3,8,8\hbox{-}tetramethyl-2\hbox{-}naphthyl) ethan-1\hbox{-}on$

1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on

d-Limonen

Linalool

3,7-Dimethyloctan-3-ol

3-(p-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyd

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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



Glade® sense & spray™ - Beach Days & Waves

Version 3.0 Überarbeitet am 07.11.2022 Druckdatum 29.11.2022

Spezifikation Nummer: 350000038221 Versionskode: 3000000000000026443.001

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 Konzentrationsgrenz werte, 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 %
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
2-Phenylethanol	60-12-8 / 200-456-2	01-2119963921-31	Augenreizung	>= 0.50 - < 1.00	ATE:

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



Glade® sense & spray™ - Beach Days & Waves

Version 3.0 Überarbeitet am 07.11.2022 Druckdatum 29.11.2022

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr./EG-Nr.	Reg. No.	Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)	Gewichtsprozent	spezifische Konzentrationsgrenz werte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE)
			Kategorie 2A H319 Akute Toxizität Kategorie 4 H302		Oral = 1,610 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 5,000 mg/kg Spezies: Kaninchen Einatmung = > 4.63 mg/l Spezies: Ratte
3,7-Dimethyloctan-3- ol	78-69-3 / 201-133-9	01-2119454788-21	Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Augenreizung Kategorie 2A H319 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Oral = 8,270 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 5,000 mg/kg Spezies: Kaninchen
Linalool	78-70-6 / 201-134-4	01-2119474016-42	Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Schwere Augenschädigung/- reizung Kategorie 2 H319	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Oral = 2,790 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = 5,610 mg/kg Spezies: Kaninchen

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



Glade® sense & spray™ - Beach Days & Waves

Version 3.0 Überarbeitet am 07.11.2022 Druckdatum 29.11.2022

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr./EG-Nr.	Reg. No.	Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)	Gewichtsprozent	spezifische Konzentrationsgrenz werte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE)
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	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Chronisch = 1 M-Faktor Akut = 1 ATE: Oral = > 2,000 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 5 g/kg Spezies: Kaninchen
3-(p-Ethylphenyl)-2,2- dimethylpropionaldeh yd	67634-15-5 / 266- 819-2	Not available	Augenreizung Kategorie 2A H319 Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 2 H411	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Akut = 1 ATE: Oral = > 5,000 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 5,000 mg/kg Spezies: Kaninchen

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



Glade® sense & spray™ - Beach Days & Waves

Version 3.0 Überarbeitet am 07.11.2022 Druckdatum 29.11.2022

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr./EG-Nr.	Reg. No.	Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)	Gewichtsprozent	spezifische Konzentrationsgrenz werte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE)
			Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Kategorie 1 H400		
			Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315		
			Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317		
Nerol	106-25-2 / 203-378-7	01-2119983244-33	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315	>= 0.00 - < 0.10	ATE: Oral = 4,500 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 5,000 mg/kg
			Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317		Spezies: Kaninchen
			Augenreizung Kategorie 2 H319		
2-Methoxy-4- propylphenol	2785-87-7 / 220-499- 0	01-2120223684-57	Augenreizung Kategorie 2A H319	>= 0.00 - < 0.10	ATE: Oral = 2,600 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 2,000
			Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317		mg/kg Spezies: Ratte

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



Glade® sense & spray™ - Beach Days & Waves

Version 3.0 Überarbeitet am 07.11.2022 Druckdatum 29.11.2022

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr./EG-Nr.	Reg. No.	Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)	Gewichtsprozent	spezifische Konzentrationsgrenz werte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE)
			Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315		
			Zielorgan Systemischer Giftstoff - Einmalige Exposition Kategorie 3 H335		
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	54464-57-2 / 259- 174-3	01-2119489989-04	Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 1 H410	>= 0.00 - < 0.10	M-Faktor Chronisch = 1 ATE: Oral = > 5,000 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 5,000 mg/kg Spezies: Ratte
3-p-Cumenyl-2- methylpropionaldehy d	103-95-7 / 203-161-7	01-2119970582-32	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317	>= 0.00 - < 0.10	ATE: Oral = 3,810 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 5,000 mg/kg Spezies: Ratte
			Langfristig (chronisch) gewässergefährdend		

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



Glade® sense & spray™ - Beach Days & Waves

Version 3.0 Überarbeitet am 07.11.2022 Druckdatum 29.11.2022

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr./EG-Nr.	Reg. No.	Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)	Gewichtsprozent	spezifische Konzentrationsgrenz werte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE)
			Kategorie 3 H412		
[3R- (3alpha,3abeta,7beta, 8aalpha)]-1- (2,3,4,7,8,8a- Hexahydro-3,6,8,8- tetramethyl-1H-3a,7- methanoazulen-5- yl)ethan-1-on	32388-55-9 / 251-020-3	01-2119969651-28	Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Kategorie 1 H400 Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 1 H410 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Schwere Augenschädigung/- reizung Kategorie 1 H318	>= 0.00 - < 0.10	M-Faktor Akut = 1 M-Faktor Chronisch = 1 ATE: Oral = 5,001 mg/kg Spezies: Ratte

AGW-Stoff	AGW-Stoff						
Propan	74-98-6 / 200-827-9	01-2119486944-21	Entzündbare Gase Kategorie 1 H220 Gase unter Druck H280		ATE: Oral = > 2,000 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 2,000 mg/kg Spezies: Kaninchen		

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



Glade® sense & spray™ - Beach Days & Waves

Version 3.0 Druckdatum 29.11.2022

Überarbeitet am 07.11.2022 Spezifikation Nummer: 350000038221

Versionskode: 3000000000000026443.001

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:

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 : Mit viel Wasser ausspülen.

Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.

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.

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



Glade® sense & spray™ - Beach Days & Waves

Version 3.0 Druckdatum 29.11.2022

Überarbeitet am 07.11.2022 Spezifikation Nummer: 350000038221

Versionskode: 30000000000000026443.001

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen : Verursacht schwere Augenreizung.

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Wirkung auf die Haut Kann eine Hautreizung verursachen.

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Einatmung : Absichtlicher Fehlgebrauch durch Aufkonzentration und Einatmung des

Inhaltes kann gesundheitsschädliche Folgen haben.

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

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

Kann zu Bauchschmerzen führen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Hinweise zur Ersten Hilfe sofern nicht anderweitig angegeben

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Geeignet

Ungeeignet Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder

Beim Erwärmen explosionsfähig.

Gemisch ausgehende Gefahren Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden

verursachen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene : Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Vorsichtsmaßnahmen, Alle Zündquellen entfernen.

Schutzausrüstungen und in

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

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



Glade® sense & spray™ - Beach Days & Waves

Version 3.0

Überarbeitet am 07.11.2022

Druckdatum 29.11.2022

Spezifikation Nummer: 350000038221 Versionskode: 3000000000000026443.001

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.

Explosionsgeschützte 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. Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

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



Glade® sense & spray™ - Beach Days & Waves

Version 3.0 Überarbeitet am 07.11.2022 Druckdatum 29.11.2022

Spezifikation Nummer: 350000038221 Versionskode: 3000000000000026443.001

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

CAS-Nr.	mg/m3	ppm	Art der Exposition	Liste
64-17-5	1,520	800 ppm		DE_RELCEIL
	mg/m3			
	380	200 ppm		DE_RELMAK
	mg/m3			
	380	200 ppm		DE_900TWAS
	mg/m3			
74-98-6	1,800	1,000		DE_900TWAS
	mg/m3	ppm		
	7,200	4,000		DE_RELCEIL
	mg/m3	ppm		
	1,800	1,000		DE_RELMAK
	mg/m3	ppm		
106-97-8	2,400	1,000		DE_900TWAS
	mg/m3	ppm		
	9,600	4,000		DE_RELCEIL
	mg/m3	ppm		
	2,400	1,000		DE_RELMAK
	mg/m3	ppm		
75-28-5	9,600	4,000		DE_RELCEIL
	mg/m3	ppm		
	2,400	1,000		DE_900TWAS
	mg/m3	ppm		
	2,400	1,000		DE_RELMAK
	mg/m3	ppm		
5989-27-5	28 mg/m3	5 ppm		DE_900TWAS
	112	20 ppm		DE_RELCEIL
	mg/m3			
	28 mg/m3	5 ppm		DE_RELMAK
	74-98-6 106-97-8 75-28-5	64-17-5 1,520 mg/m3 380 mg/m3 380 mg/m3 380 mg/m3 74-98-6 1,800 mg/m3 7,200 mg/m3 1,800 mg/m3 1,800 mg/m3 2,400 mg/m3 2,400 mg/m3 75-28-5 9,600 mg/m3 2,400 mg/m3	64-17-5 1,520 mg/m3 800 ppm 380 mg/m3 200 ppm 380 mg/m3 200 ppm 380 mg/m3 200 ppm 74-98-6 1,800 ppm 7,200 mg/m3 ppm 1,000 ppm 1,800 ppm 1,000 ppm 1,800 ppm 1,000 ppm 9,600 mg/m3 ppm 9,600 ppm 2,400 ppm 1,000 ppm 2,400 ppm 1,000 ppm 75-28-5 ppm 9,600 ppm 2,400 ppm 1,000 ppm 2,400 ppm 1,000 ppm 2,400 ppm 1,000 ppm 2,400 ppm 1,000 ppm 5989-27-5 28 mg/m3 5 ppm	64-17-5

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.

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



Glade® sense & spray™ - Beach Days & Waves

Version 3.0 Druckdatum 29.11.2022

Überarbeitet am 07.11.2022 Spezifikation Nummer: 350000038221

Versionskode: 3000000000000026443.001

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 : 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

Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen : Aerosol

Farbe : farblos

Geruch : blumig

pH-Wert : Das Gemisch ist nicht in Wasser löslich

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Nicht erforderlich, da das Gemisch ein Gas ist

Siedebeginn und Siedebereich : -42 °C

Flammpunkt : -7 °C

Treibmittel 24 °C

Methode: Methode: Tag mit geschlossenem Tiegel

flüssig

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Unterhält die Verbrennung

Untere Zünd- oder : 1.8 %(V)

Explosionsgrenzen

Obere Zünd- oder : 9.5 %(V)

Explosionsgrenzen

Dampfdichte : 26.3

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



Glade® sense & spray™ - Beach Days & Waves

Version 3.0

Überarbeitet am 07.11.2022

Druckdatum 29.11.2022

Spezifikation Nummer: 350000038221 Versionskode: 30000000000000026443.001

Relative Dichte : 0.691 g/cm3 bei 20 °Cgeschätzt

Löslichkeit(en) : teilweise mischbar

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

Selbstentzündungstemperatur

nicht selbstentzündlich

: Nicht erforderlich, da das Produkt ein Gemisch ist

Zersetzungstemperatur : Nicht gemessen, da das Gemisch nicht selbstreaktiv ist

: Nicht erforderlich, da das Gemisch ein Feststoff ist Viskosität, kinematisch

: Nicht erforderlich, da das Gemisch eine Flüssigkeit ist Partikeleigenschaften

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 : 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
--------------	---------	---------	-------

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



Glade® sense & spray™ - Beach Days & Waves

Version 3.0 Überarbeitet am 07.11.2022 Druckdatum 29.11.2022

Spezifikation Nummer: 350000038221 Versionskode: 30000000000000026443.001

Produkt	LD50 Berechnet	> 2,000 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

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

Akute dermale Toxizität

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

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

Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung durch Hautkontakt Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Karzinogenität

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

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Gemisch enthält keine Stoffe in einer Konzentration >0,1 %, die in der gemäß Artikel 59 Absatz 1 erstellten Liste der Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften aufgeführt sind.

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



Glade® sense & spray™ - Beach Days & Waves

Version 3.0 Überarbeitet am 07.11.2022 Druckdatum 29.11.2022

Spezifikation Nummer: 350000038221 Versionskode: 3000000000000026443.001

Sonstige Angaben : Keine identifiziert.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Produkt : Das Produkt selbst wurde nicht getestet.

12.1 Toxizität

Toxizität gegenüber Fischen

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Ethanol	LC50	Fisch	11,200 mg/l	96 h
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	LC50 statischer Test Analogie	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	27.8 mg/l	96 h
2-Phenylethanol	LC50 statischer Test	Leuciscus idus (Goldorfe)	> 215 - < 464 mg/l	96 h
3,7-Dimethyloctan-3-ol	LC50 semistatischer Test	Danio rerio (Zebrabärbling)	8.9 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
3-(p-Ethylphenyl)-2,2- dimethylpropionaldehyd	Keine Daten verfügbar			

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



Glade® sense & spray™ - Beach Days & Waves

Version 3.0 Überarbeitet am 07.11.2022 Druckdatum 29.11.2022

Spezifikation Nummer: 350000038221 Versionskode: 3000000000000026443.001

Nerol	LC50 semistatischer Test	Danio rerio (Zebrabärbling)	20.3 mg/l	96 h
2-Methoxy-4-propylphenol	Keine Daten verfügbar			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro- 2,3,8,8-tetramethyl-2- naphthyl)ethan-1-on	LC50 statischer Test OECD Prüfrichtlinie 203	Lepomis macrochirus (Blauer Sonnenbarsch)	1.3 mg/l	96 h
	NOEC Durchflusstest	Danio rerio (Zebrabärbling)	0.16 mg/l	30 d
3-p-Cumenyl-2- methylpropionaldehyd	LC50 QSAR	Fisch	1.092 mg/l	96 h
[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]- 1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8- tetramethyl-1H-3a,7- methanoazulen-5-yl)ethan-1-on	LC50 statischer Test	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	2.3 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

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
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	38 mg/l	48 h

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



Glade® sense & spray™ - Beach Days & Waves

Version 3.0 Überarbeitet am 07.11.2022 Druckdatum 29.11.2022

	NOEC Analogie	Daphnia magna	9.5 mg/l	21 d
2-Phenylethanol	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	287.17 mg/l	48 h
3,7-Dimethyloctan-3-ol	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	14.2 mg/l	48 h
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
3-(p-Ethylphenyl)-2,2- dimethylpropionaldehyd	Keine Daten verfügbar			
Nerol	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	32.4 mg/l	48 h
2-Methoxy-4-propylphenol	Keine Daten verfügbar			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro- 2,3,8,8-tetramethyl-2- naphthyl)ethan-1-on	EC50 statischer Test Experimentell bestimmt	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	1.38 mg/l	48 h
	NOEC Durchflusstest	Daphnia magna	0.028 mg/l	21 d
3-p-Cumenyl-2- methylpropionaldehyd	EC50 semistatischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	1.4 mg/l	48 h
[3R- (3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]-1- (2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	0.86 mg/l	48 h
tetramethyl-1H-3a,7- methanoazulen-5-yl)ethan-1-on				

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



Glade® sense & spray™ - Beach Days & Waves

Version 3.0 Überarbeitet am 07.11.2022 Druckdatum 29.11.2022

Spezifikation Nummer: 350000038221 Versionskode: 3000000000000026443.001

Propan	LC50	Daphr	nid	27.14 mg/l	48 h
Butan	EC50 QSA	AR Daphr	nid	14.22 mg/l	48 h
Isobutan	LC50 QSA	AR Daphr	nid	16.33 mg/l	48 h

Toxizität gegenüber Wasserpflanzen

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Ethanol	EC50 Statisch (er,e,es)	Chlorella vulgaris (Süßwasseralge)	275 mg/l	72 h
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	80 mg/l	72 h
2-Phenylethanol	EC10 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	1,300 mg/l	72 h
3,7-Dimethyloctan-3-ol	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	21.6 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
3-(p-Ethylphenyl)-2,2- dimethylpropionaldehyd	Keine Daten verfügbar			
Nerol	ErC50 statischer Test	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	9.54 mg/l	72 h
2-Methoxy-4-propylphenol	Keine Daten verfügbar			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-	NOEC	Desmodesmus	2.6 mg/l	72 h

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



Glade® sense & spray™ - Beach Days & Waves

Version 3.0 Überarbeitet am 07.11.2022 Druckdatum 29.11.2022

Spezifikation Nummer: 350000038221 Versionskode: 3000000000000026443.001

tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on		subspicatus (Grünalge)		
3-p-Cumenyl-2- methylpropionaldehyd	EC50 statischer Test	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	4.3 mg/l	72 h
[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]- 1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8- tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen- 5-yl)ethan-1-on	EC50 statischer Test	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	> 4.3 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.
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	72 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
2-Phenylethanol	100 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
3,7-Dimethyloctan-3-ol	60 - 70 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Linalool	64.2 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
d-Limonen	80 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
3-(p-Ethylphenyl)-2,2- dimethylpropionaldehyd	0 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Nerol	90 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
2-Methoxy-4-propylphenol	Keine Daten verfügbar		
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	0 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
3-p-Cumenyl-2- methylpropionaldehyd	65.5 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]- 1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8- tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen- 5-yl)ethan-1-on	36 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.

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



Glade® sense & spray™ - Beach Days & Waves

Version 3.0 Überarbeitet am 07.11.2022 Druckdatum 29.11.2022

Spezifikation Nummer: 350000038221 Versionskode: 3000000000000026443.001

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
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	64.8 QSAR	3
2-Phenylethanol	Keine Daten verfügbar	0.8 - 1.38
3,7-Dimethyloctan-3-ol	99.87 QSAR	3.8
Linalool	Keine Daten verfügbar	2.84 Experimentell bestimmt
d-Limonen	1,022 QSAR	4.38
3-(p-Ethylphenyl)-2,2- dimethylpropionaldehyd	Keine Daten verfügbar	3.9
Nerol	Keine Daten verfügbar	2.76
2-Methoxy-4-propylphenol	Keine Daten verfügbar	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	850 Experimentell bestimmt	5.18 - 6.86
3-p-Cumenyl-2- methylpropionaldehyd	155 QSAR	4.0
[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on	867	5.6 - 5.9
Propan	Keine Daten verfügbar	2.36
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	
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	log Koc	2.25

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



Glade® sense & spray™ - Beach Days & Waves

Version 3.0 Überarbeitet am 07.11.2022 Druckdatum 29.11.2022

Spezifikation Nummer: 350000038221 Versionskode: 3000000000000026443.001

2-Phenylethanol	log Koc	1.5 Experimentell bestimmt
3,7-Dimethyloctan-3-ol	Кос	56.3
Linalool	Кос	75 Experimentell bestimmt
d-Limonen	Кос	6324
3-(p-Ethylphenyl)-2,2- dimethylpropionaldehyd	Keine Daten verfügbar	
Nerol	Кос	94.15 QSAR
2-Methoxy-4-propylphenol	Keine Daten verfügbar	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	Keine Daten verfügbar	
3-p-Cumenyl-2- methylpropionaldehyd	log Koc	3.05
[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on	log Koc	3.5 - 5.1
Propan	Keine Daten verfügbar	
Butan	Keine Daten verfügbar	
Isobutan	Keine Daten verfügbar	

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Inhaltsstoff	Ergebnis
Ethanol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
2-Phenylethanol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
3,7-Dimethyloctan-3-ol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Linalool	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
d-Limonen	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
3-(p-Ethylphenyl)-2,2- dimethylpropionaldehyd	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Nerol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien

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



Glade® sense & spray™ - Beach Days & Waves

Version 3.0 Überarbeitet am 07.11.2022 Druckdatum 29.11.2022

Spezifikation Nummer: 350000038221 Versionskode: 3000000000000026443.001

2-Methoxy-4-propylphenol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]-1- (2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8- tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5- yl)ethan-1-on	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 Endokrinschädliche Eigenschaften

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

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

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Abfälle nicht in den Ausguss schütten.

Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie

 $oder\ Verpackungsmaterial\ verunreinigen.$

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

Die leere Verpackung entsorgen.

Verpackung : Leere Behälter nicht wieder verwenden.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

	Landtransport	Seeschiffstransport	Lufttransport
14.1 UN-Nummer	1950	1950	1950
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar	DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar	DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar
14.3	2	2	2.1
Transportgefahrenklassen			
14.4 Verpackungsgruppe			
14.5 Umweltgefahren			
14.6 Besondere	Produkt kann unter	Produkt kann unter	Produkt kann unter

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



Glade® sense & spray™ - Beach Days & Waves

Version 3.0 Überarbeitet am 07.11.2022 Druckdatum 29.11.2022

Spezifikation Nummer: 350000038221 Versionskode: 3000000000000026443.001

Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren.Ausgenommen von den Vorschriften des ADR gemäss Kapitel 3.3.1, Sondervorschrift 190.	begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren.Ausgenommen von den Vorschriften des IMDG gemäss Kapitel 3.3.1. Sondervorschrift 190.	begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren.
14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten	Das Produkt wird nicht als	Das Produkt wird nicht als	Das Produkt wird nicht als
	Bulkware transportiert.	Bulkware transportiert.	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

Wassergefährdungsklasse (WGK) nach AWsV vom 18. April 2017 - schwach

wassergefährdend

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung : Für Konsumgüter nicht notwendig.

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



Glade® sense & spray™ - Beach Days & Waves

Version 3.0 Überarbeitet am 07.11.2022 Druckdatum 29.11.2022 Spezifikation Nummer: 350000038221

Versionskode: 30000000000000026443.001

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

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

Verwendete Abkürzungen und Akronyme

EG - Europäische Gemeinschaft

EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

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

EN - Europäischer Standard oder Europäische Norm

PBT - persistent, bioakkumulierbar und toxisch

vPvB - sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

UN - Vereinte Nationen

Bewertungsmethoden

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

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

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.