

Glade Discreet - Berry Pop - Erdbeere, Brombeere, Limettenschale

Version 1.0
Überarbeitet am 14.06.2018

Druckdatum 22.06.2018
Spezifikation Nummer: 3500000MID
Versionskode:
300000000000000023106.001

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

- 1.1 Produktidentifikator** : Glade Discreet - Berry Pop - Erdbeere, Brombeere, Limettenschale
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
- Verwendung des Stoffs/des Gemischs** : Luftbehandlungsprodukte
- Verwendungen, von denen abgeraten wird** : Keine bekannt.
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt** : SC Johnson GmbH
Mettmanner Strasse 25
D-40699 Erkrath
- Telefon** : +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
Sensibilisierung durch Hautkontakt	Kategorie 1A	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Chronische aquatische Toxizität	Kategorie 2	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Glade Discreet - Berry Pop - Erdbeere, Brombeere, Limettenschale

Version 1.0

Überarbeitet am 14.06.2018

Druckdatum 22.06.2018

Spezifikation Nummer: 3500000MID

Versionskode:

300000000000000023106.001



Signalwort

Achtung

Enthält

Linalool

Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat

Zimtaldehyd

Citral

Gefahrenhinweise

(H317) Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

(H411) Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

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

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

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

(P501) Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

(P280) Schutzhandschuhe tragen.

Zusätzliche Kennzeichnung:

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Von Haustieren fernhalten.

Die Membran nicht zerstechen.

Nicht auf lackierte oder polierte Oberflächen legen.

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

Raumdüfte sind kein Ersatz für gute Haushaltshygiene.

Enthält

Benzaldehyd

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

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Glade Discreet - Berry Pop - Erdbeere, Brombeere, Limettenschale

Version 1.0

Überarbeitet am 14.06.2018

Druckdatum 22.06.2018

Spezifikation Nummer: 3500000MID

Versionskode:

300000000000000023106.001

2.3 Sonstige Gefahren : Keine identifiziert.

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)	Gewichtspro- zent
Benzylacetat	140-11-4 205-399-7	01-2119638272-42	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3 H412	>= 30.00 - < 40.00
3,5,5-Trimethylhexylacetat	58430-94-7 261-245-9	01-2119972325-34	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411	>= 10.00 - < 20.00
2-tert-Butylcyclohexylacetat	88-41-5 201-828-7	-	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411	>= 1.00 - < 5.00
Linalool	78-70-6 201-134-4	01-2119474016-42	Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B	>= 1.00 - < 5.00

Glade Discreet - Berry Pop - Erdbeere, Brombeere, Limettenschale

Version 1.0

Überarbeitet am 14.06.2018

Druckdatum 22.06.2018

Spezifikation Nummer: 3500000MID

Versionskode:

300000000000000023106.001

			H317	
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	77-83-8 201-061-8	01-2119967770-28	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317	>= 1.00 - < 5.00
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	128-37-0 204-881-4	01-2119565113-46	Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1 H410 M-Faktor Akut - 1 M-Faktor Chronisch - 1	>= 0.10 - < 0.50
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	23726-91-2 245-842-1	-	Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50
Benzaldehyd	100-52-7 202-860-4	01-2119455540-44	Akute Toxizität Kategorie 4 H302 Augenreizung Kategorie 2A	>= 0.10 - < 0.50

Glade Discreet - Berry Pop - Erdbeere, Brombeere, Limettenschale

Version 1.0

Überarbeitet am 14.06.2018

Druckdatum 22.06.2018

Spezifikation Nummer: 3500000MID

Versionskode:

300000000000000023106.001

			<p>H319</p> <p>Sensibilisierung durch Hautkontakt</p> <p>Kategorie 1</p> <p>H317</p>	
Zimtaldehyd	104-55-2 203-213-9	01-2119935242-45	<p>Augenreizung</p> <p>Kategorie 2A</p> <p>H319</p> <p>Reizwirkung auf die Haut</p> <p>Kategorie 2</p> <p>H315</p> <p>Sensibilisierung durch Hautkontakt</p> <p>Kategorie 1A</p> <p>H317</p> <p>Akute Toxizität</p> <p>Kategorie 4</p> <p>H312</p>	>= 0.10 - < 0.50
Citral	5392-40-5 226-394-6	01-2119462829-23	<p>Reizwirkung auf die Haut</p> <p>Kategorie 2</p> <p>H315</p> <p>Sensibilisierung durch Hautkontakt</p> <p>Kategorie 1A</p>	>= 0.10 - < 0.50

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)

**Glade Discreet - Berry Pop - Erdbeere, Brombeere, Limettenschale**

Version 1.0

Überarbeitet am 14.06.2018

Druckdatum 22.06.2018

Spezifikation Nummer: 3500000MID

Versionskode:

300000000000000023106.001

			H317 Augenreizung Kategorie 2A H319	
--	--	--	--	--

AGW-Stoff				
Siliciumdioxid	7631-86-9 231-545-4	01-2119379499-16		>= 1.00 - < 5.00
Oxydipropanol	25265-71-8 246-770-3	01-2119456811-38		>= 0.10 - < 0.50
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 Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1 H410	>= 0.00 - < 0.10

Glade Discreet - Berry Pop - Erdbeere, Brombeere, Limettenschale

Version 1.0
Überarbeitet am 14.06.2018

Druckdatum 22.06.2018
Spezifikation Nummer: 3500000MID
Versionskode:
300000000000000023106.001

			M-Faktor Akut - 1	
			M-Faktor Chronisch - 1	
Benzylalkohol	100-51-6 202-859-9	01-2119492630-38	Akute Toxizität Kategorie 4 H302 Akute Toxizität Kategorie 4 H332 Augenreizung Kategorie 2A H319	$\geq 0.00 - < 0.10$

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

- Einatmen : Keine speziellen Anforderungen.
- Hautkontakt : Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Mit Seife und viel Wasser abwaschen.
Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.
Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.
- Augenkontakt : Mit viel Wasser ausspülen.
Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.
- Verschlucken : Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.
Mund mit Wasser ausspülen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Glade Discreet - Berry Pop - Erdbeere, Brombeere, Limettenschale

Version 1.0

Überarbeitet am 14.06.2018

Druckdatum 22.06.2018

Spezifikation Nummer: 3500000MID

Versionskode:

300000000000000023106.001

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.
Einatmen	:	Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
Verschlucken	:	Kann zu Irritationen im Mund- und Rachenraum oder Magen führen. Kann zu Bauchschmerzen führen. Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Hinweise zur Ersten Hilfe sofern nicht anderweitig angegeben

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**5.1 Löschmittel**

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

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren	:	Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden verursachen.
---	---	---

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

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in	:	Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
---	---	---

Glade Discreet - Berry Pop - Erdbeere, Brombeere, Limettenschale

Version 1.0
Überarbeitet am 14.06.2018

Druckdatum 22.06.2018
Spezifikation Nummer: 3500000MID
Versionskode:
300000000000000023106.001

**Notfällen anzuwendende
Verfahren**

- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen** : Ausserhalb des bestimmungsgemässen Gebrauchs eine Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Vorsorge treffen, dass größere Mengen des Produktes nicht in die Kanalisation gelangen.
Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.
Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.
Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.
Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung** : Mit inertem flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).
Rückstände entfernen.
Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.
- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte** : Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.
Für Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung** : Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen.
Persönliche Schutzausrüstung tragen.
Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten** : Nicht einfrieren.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.
- 7.3 Spezifische Endanwendungen** : Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)
Luftbehandlungsprodukte

Glade Discreet - Berry Pop - Erdbeere, Brombeere, Limettenschale

Version 1.0
Überarbeitet am 14.06.2018

Druckdatum 22.06.2018
Spezifikation Nummer: 3500000MID
Versionskode:
300000000000000023106.001

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
Siliciumdioxid	7631-86-9	4 mg/m ³		einatembare Fraktion	DE_RELMAK
		4 mg/m ³		einatembare Fraktion	DE_900TWAS
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	128-37-0	10 mg/m ³		einatembare Fraktion	DE_900TWAS
		40 mg/m ³		einatembare Fraktion	DE_RELCEIL
		10 mg/m ³		einatembare Fraktion	DE_RELMAK
Oxydipropanol	25265-71-8	100 mg/m ³		einatembare Fraktion	DE_900TWAS
		200 mg/m ³		einatembare Fraktion	DE_RELCEIL
		100 mg/m ³		einatembare Fraktion	DE_RELMAK
d-Limonen	5989-27-5	28 mg/m ³	5 ppm		DE_900TWAS
		112 mg/m ³	20 ppm		DE_RELCEIL
		28 mg/m ³	5 ppm		DE_RELMAK
Benzylalkohol	100-51-6	44 mg/m ³	10 ppm		DE_RELCEIL
		22 mg/m ³	5 ppm		DE_RELMAK
		22 mg/m ³	5 ppm		DE_900TWAS

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz : Bei der Entwicklung von Dämpfen Atemschutz mit anerkanntem Filtertyp

Glade Discreet - Berry Pop - Erdbeere, Brombeere, Limettenschale

Version 1.0

Überarbeitet am 14.06.2018

Druckdatum 22.06.2018

Spezifikation Nummer: 3500000MID

Versionskode:

300000000000000023106.001

verwenden.

Handschutz	: Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Nitril-Handschuhe - Stärke: 0.12mm, Durchbruchzeit >2h. Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN 374 genügen. Handschuhe vor dem Ausziehen mit Wasser und Seife reinigen.
Augen-/Gesichtsschutz	: Keine speziellen Anforderungen.
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	: Gel
Farbe	: rosa
Geruch	: 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	: 69 °C
Verdampfungsgeschwindigkeit	: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Glade Discreet - Berry Pop - Erdbeere, Brombeere, Limettenschale

Version 1.0
Überarbeitet am 14.06.2018

Druckdatum 22.06.2018
Spezifikation Nummer: 3500000MID
Versionskode:
300000000000000023106.001

Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	: Dieses Produkt ist nicht entzündlich.
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	: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
Löslichkeit(en)	: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
Selbstentzündungstemperatur	: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
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.

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	: Keine bekannt.

Glade Discreet - Berry Pop - Erdbeere, Brombeere, Limettenschale

Version 1.0
Überarbeitet am 14.06.2018

Druckdatum 22.06.2018
Spezifikation Nummer: 3500000MID
Versionskode:
300000000000000023106.001

Reaktionen

10.4 Zu vermeidende Bedingungen : Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.

10.5 Unverträgliche Materialien : Keine bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität

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

Akute inhalative Toxizität

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

Akute dermale Toxizität

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

Akute orale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Benzylacetat	LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
3,5,5-Trimethylhexylacetat	LD50	Ratte	4,250 mg/kg

Glade Discreet - Berry Pop - Erdbeere, Brombeere, Limettenschale

Version 1.0
Überarbeitet am 14.06.2018

Druckdatum 22.06.2018
Spezifikation Nummer: 3500000MID
Versionskode:
300000000000000023106.001

2-tert-Butylcyclohexylacetat	LD50	Ratte	4,600 mg/kg
Linalool	LD50	Ratte	2,790 mg/kg
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	LD50	Ratte	5,470 mg/kg
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	LD50	Ratte	> 6,000 mg/kg
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	2,920 mg/kg
Benzaldehyd	LD50	Ratte	1.4 mg/kg
Zimtaldehyd	LD50	Ratte	2,220 mg/kg
Citral	LD50	Ratte	6,800 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
Benzylacetat	Keine Daten verfügbar			
3,5,5-Trimethylhexylacetat	Keine Daten verfügbar			
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar			

Glade Discreet - Berry Pop - Erdbeere, Brombeere, Limettenschale

Version 1.0

Überarbeitet am 14.06.2018

Druckdatum 22.06.2018

Spezifikation Nummer: 3500000MID

Versionskode:

300000000000000023106.001

Linalool	LC50 (Dampf)	Ratte	> 5.03 mg/l	4 h
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	Keine Daten verfügbar			
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	LC50 (Dampf)		> 5 mg/l	
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Keine Daten verfügbar			
Benzaldehyd	LC50 (Stäube und Nebel)	Ratte	> 1 mg/l	4 h
Zimtaldehyd	Keine Daten verfügbar			
Citral	Keine Daten verfügbar			

Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Benzylacetat	LD50	Kaninchen	> 5 g/kg
3,5,5-Trimethylhexylacetat	Keine Daten verfügbar		
2-tert-Butylcyclohexylacetat	LD50 Experimentell bestimmt	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
Linalool	LD50	Kaninchen	5,610 mg/kg
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	Keine Daten verfügbar		
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-	Keine Daten verfügbar		

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)

**Glade Discreet - Berry Pop - Erdbeere, Brombeere, Limettenschale**

Version 1.0

Überarbeitet am 14.06.2018

Druckdatum 22.06.2018

Spezifikation Nummer: 3500000MID

Versionskode:

300000000000000023106.001

cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on			
Benzaldehyd	LD50	Kaninchen	> 1,250 mg/kg
Zimtaldehyd	LD50	Kaninchen	1,260 mg/kg
Citral	LD50	Ratte	> 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.

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.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Produkt : Das Produkt selbst wurde nicht getestet.

Glade Discreet - Berry Pop - Erdbeere, Brombeere, Limettenschale

Version 1.0

Überarbeitet am 14.06.2018

Druckdatum 22.06.2018

Spezifikation Nummer: 3500000MID

Versionskode:

300000000000000023106.001

12.1 Toxizität
Toxizität gegenüber Fischen

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Benzylacetat	LC50 Durchflusstest	Oryzias latipes	4 mg/l	96 h
	NOEC Durchflusstest	Oryzias latipes	0.92 mg/l	28 d
3,5,5-Trimethylhexylacetat	LC50 Durchflusstest Experimentell bestimmt	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	7.7 mg/l	96 h
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar			
Linalool	LC50 statischer Test	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	27.8 mg/l	96 h
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	LC50 semistatischer Test	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	4.2 mg/l	96 h
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	LC50	Danio rerio (Zebraabärbling)	> 0.57 mg/l	
	NOEC Durchflusstest	Oryzias latipes	0.053 mg/l	42 d
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Keine Daten verfügbar			
Benzaldehyd	LC50	Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch)	1.07 mg/l	96 h
Zimtaldehyd	LC50	Danio rerio (Zebraabärbling)	3.9 mg/l	96 h

Glade Discreet - Berry Pop - Erdbeere, Brombeere, Limettenschale

Version 1.0
Überarbeitet am 14.06.2018

Druckdatum 22.06.2018
Spezifikation Nummer: 3500000MID
Versionskode:
300000000000000023106.001

Citral	LC50 statischer Test	Leuciscus idus (Goldorfe)	6.78 mg/l	96 h
Siliciumdioxid	LC50 statischer Test	Danio rerio (Zebraabärbling)	5,000 mg/l	96 h
Oxydipropanol	LC50 statischer Test Analogie	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	46,500 mg/l	96 h
d-Limonen	LC50 semistatischer Test	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	0.41 mg/l	96 h
Benzylalkohol	LC50 statischer Test	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	460 mg/l	96 h

Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Benzylacetat	EC50 semistatischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	17 mg/l	48 h
3,5,5-Trimethylhexylacetat	EC50 durchfluss Experimentell bestimmt	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	> 5.8 mg/l	48 h
2-tert-Butylcyclohexylacetat	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	17 mg/l	48 h
Linalool	EC50	Daphnia magna	20 mg/l	48 h

Glade Discreet - Berry Pop - Erdbeere, Brombeere, Limettenschale

Version 1.0

Überarbeitet am 14.06.2018

Druckdatum 22.06.2018

Spezifikation Nummer: 3500000MID

Versionskode:

300000000000000023106.001

		(Großer Wasserfloh)		
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	52 mg/l	48 h
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	0.48 mg/l	48 h
	NOEC semistatischer Test	Daphnia magna	0.023 mg/l	21 d
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Keine Daten verfügbar			
Benzaldehyd	EC50 Experimentell bestimmt	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	50 mg/l	24 h
Zimtaldehyd	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	3.86 mg/l	48 h
Citral	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	6.8 mg/l	48 h
Siliciumdioxid	EC50	Ceriodaphnia dubia	7,600 mg/l	48 h
Oxydipropanol	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	> 100 mg/l	48 h
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
Benzylalkohol	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	230 mg/l	48 h

Glade Discreet - Berry Pop - Erdbeere, Brombeere, Limettenschale

Version 1.0

Überarbeitet am 14.06.2018

Druckdatum 22.06.2018

Spezifikation Nummer: 3500000MID

Versionskode:

300000000000000023106.001

	NOEC	Daphnia	51 mg/l	21 d
--	------	---------	---------	------

Toxizität gegenüber Wasserpflanzen

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Benzylacetat	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	110 mg/l	72 h
3,5,5-Trimethylhexylacetat	EC50 statischer Test Experimentell bestimmt	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	> 3.8 mg/l	72 h
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar			
Linalool	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	156.7 mg/l	96 h
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	36 mg/l	96 h
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	IC50	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	> 0.4 mg/l	72 h
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Keine Daten verfügbar			
Benzaldehyd	EC50 geschätzt	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	22.920 mg/l	96 h
Zimtaldehyd	EC50 Statisch (er,e,es)	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	6.87 mg/l	72 h

Glade Discreet - Berry Pop - Erdbeere, Brombeere, Limettenschale

Version 1.0
Überarbeitet am 14.06.2018

Druckdatum 22.06.2018
Spezifikation Nummer: 3500000MID
Versionskode:
300000000000000023106.001

Citral	EC50	Desmodemus subspicatus	16 mg/l	72 h
Siliciumdioxid	EC50	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	440 mg/l	72 h
Oxydipropanol	EC50	Desmodemus subspicatus (Grünalge)	> 100 mg/l	72 h
d-Limonen	NOEC statischer Test	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	0.05 mg/l	72 h
Benzylalkohol	EC50 statischer Test	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	770 mg/l	72 h

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoff	Biologischer Abbau	Expositionszeit	Zusammenfassung
Benzylacetat	100 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
3,5,5-Trimethylhexylacetat	27 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
2-tert-Butylcyclohexylacetat	43 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Linalool	64.2 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	53 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	4.5 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Keine Daten verfügbar		
Benzaldehyd	>= 95 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.

Glade Discreet - Berry Pop - Erdbeere, Brombeere, Limettenschale

Version 1.0

Überarbeitet am 14.06.2018

Druckdatum 22.06.2018

Spezifikation Nummer: 3500000MID

Versionskode:

300000000000000023106.001

Zimtaldehyd	86 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Citral	85 - 95 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Siliciumdioxid	Keine Daten verfügbar		
Oxydipropanol	84.4 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
d-Limonen	80 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Benzylalkohol	92 - 96 %	14 d	Leicht biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoff	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log)
Benzylacetat	8 Berechnet	1.96
3,5,5-Trimethylhexylacetat	503.6 QSAR	4.6
2-tert-Butylcyclohexylacetat	179 - 203 Experimentell bestimmt	4.8 Experimentell bestimmt
Linalool	Keine Daten verfügbar	2.84 Experimentell bestimmt
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	Keine Daten verfügbar	2.4 - 2.8
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	598 Berechnet	5.1 Experimentell bestimmt
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Keine Daten verfügbar	4.4
Benzaldehyd	4.4 geschätzt	1.48
Zimtaldehyd	8.33 QSAR	1.83
Citral	89.72	2.76
Siliciumdioxid	Keine Daten verfügbar	0.53
Oxydipropanol	0.3 - 1.4	-0.462
d-Limonen	1,022 QSAR	4.38
Benzylalkohol	1.37 geschätzt	1.1

Glade Discreet - Berry Pop - Erdbeere, Brombeere, Limettenschale

Version 1.0

Überarbeitet am 14.06.2018

Druckdatum 22.06.2018

Spezifikation Nummer: 3500000MID

Versionskode:

300000000000000023106.001

12.4 Mobilität im Boden

Inhaltsstoff	Endpunkt	Wert
Benzylacetat	Koc	250 geschätzt
3,5,5-Trimethylhexylacetat	Koc	3724 QSAR
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar	
Linalool	Keine Daten verfügbar	
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	log Koc	2.34
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	Koc	23030
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Keine Daten verfügbar	
Benzaldehyd	Keine Daten verfügbar	
Zimtaldehyd	Koc	36.82 Berechnet
Citral	Koc	147.7
Siliciumdioxid	Keine Daten verfügbar	
Oxydipropanol	Keine Daten verfügbar	
d-Limonen	Koc	6324
Benzylalkohol	Keine Daten verfügbar	

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Inhaltsstoff	Ergebnis
Benzylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
3,5,5-Trimethylhexylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
2-tert-Butylcyclohexylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Linalool	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien

Glade Discreet - Berry Pop - Erdbeere, Brombeere, Limettenschale

Version 1.0
Überarbeitet am 14.06.2018

Druckdatum 22.06.2018
Spezifikation Nummer: 3500000MID
Versionskode:
300000000000000023106.001

Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Benzaldehyd	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Zimtaldehyd	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Citral	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Siliciumdioxid	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Oxydipropanol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
d-Limonen	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Benzylalkohol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien

12.6 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	3077	3077	3077

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)

**Glade Discreet - Berry Pop - Erdbeere, Brombeere, Limettenschale**

Version 1.0

Überarbeitet am 14.06.2018

Druckdatum 22.06.2018

Spezifikation Nummer: 3500000MID

Versionskode:

300000000000000023106.001

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Umweltgefährdender Stoff, fest, N.A.G. (3,5,5-Trimethylhexylacetat)	Umweltgefährdender Stoff, fest, N.A.G. (3,5,5-Trimethylhexylacetat)	Umweltgefährdender Stoff, fest, N.A.G. (3,5,5-Trimethylhexylacetat)
14.3 Transportgefahrenklassen	9	9	9
14.4 Verpackungsgruppe	III	III	III
14.5 Umweltgefahren		Meeresschadstoff	
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 375.	Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren. Ausgenommen von den Vorschriften des IMDG gemäss Kapitel 3.3.1, Sondervorschrift 375.	Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren.
14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code	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.

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

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)

**Glade Discreet - Berry Pop - Erdbeere, Brombeere, Limettenschale**

Version 1.0

Überarbeitet am 14.06.2018

Druckdatum 22.06.2018

Spezifikation Nummer: 3500000MID

Versionskode:

300000000000000023106.001

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

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade Discreet - Berry Pop - Erdbeere, Brombeere, Limettenschale

Version 1.0

Überarbeitet am 14.06.2018

Druckdatum 22.06.2018

Spezifikation Nummer: 3500000MID

Versionskode:

300000000000000023106.001

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.