

Autan Botanicals - Lotion

Version 1.0
Überarbeitet am 20.09.2018

Druckdatum 09.10.2018
Spezifikation Nummer: 350000035219
Versionskode:
300000000000000023737.001

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

- 1.1 Produktidentifikator** : Autan Botanicals - Lotion
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
- Verwendung des Stoffs/des Gemisches** : Biozidprodukte (z. B. Desinfektionsmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel)
- 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
Augenreizung	Kategorie 2A	Verursacht schwere Augenreizung.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Autan Botanicals - Lotion

Version 1.0

Überarbeitet am 20.09.2018

Druckdatum 09.10.2018

Spezifikation Nummer: 350000035219

Versionskode:

3000000000000000023737.001



Signalwort

Achtung

Wirkstoff (BPR)

Eucalyptus citriodora oil, hydrated, cyclized 30% (30g/100g)

Gefahrenhinweise

(H319) Verursacht schwere Augenreizung.

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.

Enthält

Citronellal

Citronellol

Eucalyptol

Limonen

Linalool

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren

: Keine identifiziert.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2 Gemische

Autan Botanicals - Lotion

Version 1.0
Überarbeitet am 20.09.2018

Druckdatum 09.10.2018
Spezifikation Nummer: 350000035219
Versionskode:
300000000000000023737.001

Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr./EC No	Reg. No	Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)	Gewichtsprozent
Eucalyptus citriodora oil, hydrated, cyclized	1245629-80-4	-	Augenreizung Kategorie 2 H319	>= 30.00 - < 40.00
Kohlenwasserstoffe, C4-, 1,3-Butadien-frei, polymerisiert, Tetraisobutyleneffraktion, hydriert	93685-80-4 297-628-2	01-2119486102	Akute Toxizität Kategorie 4 H332 Aspirationsgefahr Kategorie 1 H304	>= 5.00 - < 10.00
POLYOXYETHYLENE (2) STEARYL ETHER	9005-00-9	01-2119977092-34	Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411 M-Faktor Akut - 1	>= 1.00 - < 5.00

AGW-Stoff				
Tetradecanol	112-72-1 204-000-3	01-2119485910-33	Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 2A H319	>= 0.10 - < 0.50

Autan Botanicals - Lotion

Version 1.0
Überarbeitet am 20.09.2018

Druckdatum 09.10.2018
Spezifikation Nummer: 350000035219
Versionskode:
300000000000000023737.001

--	--	--	--	--

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 | : | Keine speziellen Anforderungen. |
| 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 | : | 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 | : | Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet. |
| Einatmung | : | Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet. |
| Verschlucken | : | Kann zu Irritationen im Mund- und Rachenraum oder Magen führen.
Kann zu Bauchschmerzen führen.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet. |

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Hinweise zur Ersten Hilfe sofern nicht anderweitig angegeben

Autan Botanicals - Lotion

Version 1.0
Überarbeitet am 20.09.2018

Druckdatum 09.10.2018
Spezifikation Nummer: 350000035219
Versionskode:
300000000000000023737.001

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 Notfällen anzuwendende Verfahren : Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen : Ausserhalb des bestimmungsgemässen Gebrauchs eine Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Vorsorge treffen, dass größere Mengen des Produktes nicht in die Kanalisation gelangen.
Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.
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.

Autan Botanicals - Lotion

Version 1.0
Überarbeitet am 20.09.2018

Druckdatum 09.10.2018
Spezifikation Nummer: 350000035219
Versionskode:
300000000000000023737.001

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)
Biozidprodukte (z. B. Desinfektionsmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel)

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	mg/m3	ppm	Art der Exposition	Liste
Tetradecanol	112-72-1	178 mg/m3	20 ppm		DE_900TWAS

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

- Atemschutz** : Bei der Entwicklung von Dämpfen Atemschutz mit anerkanntem Filtertyp verwenden.
- Handschutz** : Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
Nitril-Handschuhe - Stärke: 0.12mm, Durchbruchzeit >2h.
Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-

Autan Botanicals - Lotion

Version 1.0
Überarbeitet am 20.09.2018

Druckdatum 09.10.2018
Spezifikation Nummer: 350000035219
Versionskode:
300000000000000023737.001

Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN 374
genügen.
Handschuhe vor dem Ausziehen mit Wasser und Seife reinigen.

- | | | |
|--|---|--|
| Augen-/Gesichtsschutz | : | Schutzbrille |
| Haut- und Körperschutz | : | Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen. |
| Sonstige Angaben | : | Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. |
| Begrenzung und Überwachung
der Umweltexposition | : | Siehe Abschnitt 6. |

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- | | | |
|----------------------------------|---|---|
| Aussehen | : | flüssig |
| Farbe | : | weiß |
| Geruch | : | Zitrus |
| Geruchsschwelle | : | Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| pH-Wert | : | 5.00 - 7.00
bei (20 °C) |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt | : | Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| Siedebeginn und Siedebereich | : | Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| Flammpunkt | : | > 100 °C
Methode: geschlossener Tiegel nach Pensky Martens |
| Verdampfungsgeschwindigkeit | : | Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig) | : | Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| Obere/untere Zünd- oder | : | Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |

Autan Botanicals - Lotion

Version 1.0
Überarbeitet am 20.09.2018

Druckdatum 09.10.2018
Spezifikation Nummer: 350000035219
Versionskode:
300000000000000023737.001

Explosionsgrenzen

Dampfdruck	: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
Dampfdichte	: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
Relative Dichte	: 0.945 - 0.965 g/cm ³ bei 20 °C
Löslichkeit(en)	: teilweise mischbar
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	: 25,000 - 75,000 mPa.s Methode: siehe Freitext siehe Freitext
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 Reaktionen	: Keine bekannt.

Autan Botanicals - Lotion

Version 1.0
Überarbeitet am 20.09.2018

Druckdatum 09.10.2018
Spezifikation Nummer: 350000035219
Versionskode:
300000000000000023737.001

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 geschätzt OECD Prüfrichtlinie 401	Ratte	2,408 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
Produkt	LC50 (Stäube und Nebel) geschätzt	Ratte	> 2.06 mg/l	4 h

Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Produkt	LD50 geschätzt OECD Prüfrichtlinie 402	Ratte	> 2,000 mg/kg

Akute orale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Eucalyptus citriodora oil, hydrated, cyclized	LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	> 2,000 mg/kg

Autan Botanicals - Lotion

Version 1.0
Überarbeitet am 20.09.2018

Druckdatum 09.10.2018
Spezifikation Nummer: 350000035219
Versionskode:
300000000000000023737.001

Kohlenwasserstoffe, C4-, 1,3-Butadien-frei, polymerisiert, Tetraisobutylfraktion, hydriert	LD50	Ratte	> 5,000 mg/kg
POLYOXYETHYLENE (2) STEARYL ETHER	LD50	Ratte	> 5,000 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
Eucalyptus citriodora oil, hydrated, cyclized	LC50 (Stäube und Nebel) geschätzt	Ratte	10.4 mg/l	
Kohlenwasserstoffe, C4-, 1,3-Butadien-frei, polymerisiert, Tetraisobutylfraktion, hydriert	LC50 (Stäube und Nebel)	Ratte	1.73 mg/l	4 h
POLYOXYETHYLENE (2) STEARYL ETHER	Keine Daten verfügbar			

Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Eucalyptus citriodora oil, hydrated, cyclized	LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	> 2,000 mg/kg
Kohlenwasserstoffe, C4-, 1,3-Butadien-frei, polymerisiert, Tetraisobutylfraktion, hydriert	LD50	Kaninchen	> 3,160 mg/kg
POLYOXYETHYLENE (2) STEARYL ETHER	LD50	Kaninchen	> 2,000 mg/kg

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

Autan Botanicals - Lotion

Version 1.0
Überarbeitet am 20.09.2018

Druckdatum 09.10.2018
Spezifikation Nummer: 350000035219
Versionskode:
300000000000000023737.001

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.
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.

12.1 Toxizität

Toxizität gegenüber Fischen

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Eucalyptus citriodora oil, hydrated, cyclized	EC50	Danio rerio (Zebraabräbling)	> 35 mg/l	96 h
Kohlenwasserstoffe, C4-, 1,3-Butadien-frei, polymerisiert, Tetraisobutylfraktion, hydriert	LC50 Experimentell bestimmt	Fisch	> 1,028 mg/l	96 h
	NOELR QSAR	Oncorhynchus mykiss	> 1,000 mg/l	28 d

Autan Botanicals - Lotion

Version 1.0
Überarbeitet am 20.09.2018

Druckdatum 09.10.2018
Spezifikation Nummer: 350000035219
Versionskode:
300000000000000023737.001

		(Regenbogenforelle)		
POLYOXYETHYLENE (2) STEARYL ETHER	LC50 statischer Test	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	> 5.6 mg/l	96 h
	NOEC Durchflusstest Experimentell bestimmt	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	0.16 mg/l	10 d
Tetradecanol				

Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Eucalyptus citriodora oil, hydrated, cyclized	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	> 26 mg/l	48 h
Kohlenwasserstoffe, C4-, 1,3-Butadien-frei, polymerisiert, Tetraisobutylfraktion, hydriert	LC50 Experimentell bestimmt	Ceriodaphnia dubia	> 3,193 mg/l	48 h
	NOELR Experimentell bestimmt		> 100 mg/l	8 d
POLYOXYETHYLENE (2) STEARYL ETHER	EC50 Analogie	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	51 mg/l	48 h
	QSAR	Daphnia	0.0542 mg/l	
Tetradecanol	Keine Daten verfügbar			

Toxizität gegenüber Wasserpflanzen

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Eucalyptus citriodora oil, hydrated, cyclized	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	> 37 mg/l	72 h

Autan Botanicals - Lotion

Version 1.0
Überarbeitet am 20.09.2018

Druckdatum 09.10.2018
Spezifikation Nummer: 350000035219
Versionskode:
300000000000000023737.001

Kohlenwasserstoffe, C4-, 1,3-Butadien-frei, polymerisiert, Tetraisobutylfraktion, hydriert	EC50 Experimentell bestimmt	Skeletonema costatum (Kieselalge)	> 1,000 mg/l	72 h
POLYOXYETHYLENE (2) STEARYL ETHER	EC50 Analogie	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	> 10 mg/l	72 h
Tetradecanol				

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoff	Biologischer Abbau	Expositionszeit	Zusammenfassung
Eucalyptus citriodora oil, hydrated, cyclized			Leicht biologisch abbaubar.
Kohlenwasserstoffe, C4-, 1,3-Butadien-frei, polymerisiert, Tetraisobutylfraktion, hydriert	74 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
POLYOXYETHYLENE (2) STEARYL ETHER	83.6 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Tetradecanol			

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoff	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log)
Eucalyptus citriodora oil, hydrated, cyclized	Keine Daten verfügbar	1.9
Kohlenwasserstoffe, C4-, 1,3-Butadien-frei, polymerisiert, Tetraisobutylfraktion, hydriert	4.7 - 23.7	> 7
POLYOXYETHYLENE (2) STEARYL ETHER	387.5 Experimentell bestimmt	4.65 Berechnet
Tetradecanol		

12.4 Mobilität im Boden

Autan Botanicals - Lotion

Version 1.0
Überarbeitet am 20.09.2018

Druckdatum 09.10.2018
Spezifikation Nummer: 350000035219
Versionskode:
300000000000000023737.001

Inhaltsstoff	Endpunkt	Wert
Eucalyptus citriodora oil, hydrated, cyclized	Keine Daten verfügbar	
Kohlenwasserstoffe, C4-, 1,3-Butadien-frei, polymerisiert, Tetraisobutylfraktion, hydriert	Keine Daten verfügbar	
POLYOXYETHYLENE (2) STEARYL ETHER	Koc	398107 - 443609 QSAR
Tetradecanol	Keine Daten verfügbar	

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Inhaltsstoff	Ergebnis
Kohlenwasserstoffe, C4-, 1,3-Butadien-frei, polymerisiert, Tetraisobutylfraktion, hydriert	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
POLYOXYETHYLENE (2) STEARYL ETHER	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

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Autan Botanicals - Lotion

Version 1.0

Überarbeitet am 20.09.2018

Druckdatum 09.10.2018

Spezifikation Nummer: 350000035219

Versionskode:

300000000000000023737.001

Seeschifftransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Lufttransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch : Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

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

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)

**Autan Botanicals - Lotion**

Version 1.0

Überarbeitet am 20.09.2018

Druckdatum 09.10.2018

Spezifikation Nummer: 350000035219

Versionskode:

300000000000000023737.001

H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H411	Giftig 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.