

### **Kiwi Pflege-Lotion**

Version 2.0  
Überarbeitet am 30.04.2018

Druckdatum 24.09.2018  
Spezifikation Nummer: 350000018393  
Versionskode:  
30000000000000000013588.006

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

- 1.1 Produktidentifikator** : Kiwi Pflege-Lotion
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
- Verwendung des Stoffs/des Gemischs** : Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)
- 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)

Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien zur Einstufung in eine Gefahrenklasse gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG.

##### **2.2 Kennzeichnungselemente**

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

##### **Sicherheitshinweise**

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

**Kiwi Pflege-Lotion**

Version 2.0  
Überarbeitet am 30.04.2018

Druckdatum 24.09.2018  
Spezifikation Nummer: 350000018393  
Versionskode:  
3000000000000000013588.006

**Enthält**

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on  
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Detergenzienverordnungen** : **Enthält**  
< 5% nicht-ionische Tenside, Duftstoffe , CINNAMYL ALCOHOL,  
BENZISOTHIAZOLINONE, IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE

**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)	Gewichtsprozent
3-Iod-2-propinylbutylcarbamate	55406-53-6 259-627-5	-	Akute Toxizität Kategorie 4 H302 Akute Toxizität  Kategorie 3 H331  Schwere Augenschädigung  Kategorie 1 H318  Sensibilisierung durch Hautkontakt  Kategorie 1	>= 0.00 - < 0.10

**Kiwi Pflege-Lotion**

Version 2.0  
Überarbeitet am 30.04.2018

Druckdatum 24.09.2018  
Spezifikation Nummer: 350000018393  
Versionskode:  
30000000000000000013588.006

			<p>H317</p> <p>Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition</p> <p>Kategorie 1</p> <p>H372</p> <p>Akute aquatische Toxizität</p> <p>Kategorie 1</p> <p>H400</p> <p>Chronische aquatische Toxizität</p> <p>Kategorie 1</p> <p>H410</p> <p>M-Faktor Akut - 10</p> <p>M-Faktor Chronisch - 1</p>	
--	--	--	---	--

AGW-Stoff				
2,2',2''-Nitrilotriethanol	102-71-6 203-049-8	01-2119486482-31		>= 1.00 - < 5.00
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	112-34-5 203-961-6	01-2119475104-44	Augenreizung Kategorie 2A H319	>= 0.00 - < 0.10
Terpentin, Öl	8006-64-2 232-350-7	01-2119502456-45	Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3 H226 Akute Toxizität Kategorie 4 H302	>= 0.00 - < 0.10

**Kiwi Pflege-Lotion**

Version 2.0  
 Überarbeitet am 30.04.2018

Druckdatum 24.09.2018  
 Spezifikation Nummer: 350000018393  
 Versionskode:  
 3000000000000000013588.006

			Akute Toxizität Kategorie 4 H312 Akute Toxizität Kategorie 4 H332 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Augenreizung Kategorie 2 H319 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317 Aspirationsgefahr Kategorie 1 H304 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411	
--	--	--	---	--

**Kiwi Pflege-Lotion**

Version 2.0  
Überarbeitet am 30.04.2018

Druckdatum 24.09.2018  
Spezifikation Nummer: 350000018393  
Versionskode:  
30000000000000000013588.006

**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 : Mit viel Wasser ausspülen.  
Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.
- Augenkontakt : Mit viel Wasser ausspülen.  
Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.
- Verschlucken : Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

- Augen : Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Wirkung auf die Haut : Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Einatmen : Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Verschlucken : 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.

**Kiwi Pflege-Lotion**

Version 2.0  
Überarbeitet am 30.04.2018

Druckdatum 24.09.2018  
Spezifikation Nummer: 350000018393  
Versionskode:  
3000000000000000013588.006

- 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.
- 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.  
Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

**Kiwi Pflege-Lotion**

Version 2.0  
Überarbeitet am 30.04.2018

Druckdatum 24.09.2018  
Spezifikation Nummer: 350000018393  
Versionskode:  
3000000000000000013588.006

- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten** : Nicht einfrieren.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.
- 7.3 Spezifische Endanwendungen** : Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)  
Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)

**ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

**8.1 Zu überwachende Parameter**

**Arbeitsplatzgrenzwerte**

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	mg/m <sup>3</sup>	ppm	Art der Exposition	Liste
2,2',2"-Nitrilotriethanol	102-71-6	10 mg/m <sup>3</sup>			DE_RELCEIL
		5 mg/m <sup>3</sup>		einatembare Fraktion	DE_RELMAK
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	101.2 mg/m <sup>3</sup>	15 ppm		EUOEL_STEL
		67.5 mg/m <sup>3</sup>	10 ppm		EUOEL_TWAS
		67 mg/m <sup>3</sup>	10 ppm		DE_900TWAS
		100.5 mg/m <sup>3</sup>	15 ppm		DE_RELCEIL
Terpentin, Öl	8006-64-2	67 mg/m <sup>3</sup>	10 ppm		DE_RELMAK
			10 ppm		DE_RELMAK
		56 mg/m <sup>3</sup>	10 ppm		DE_RELCEIL
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat	55406-53-6	28 mg/m <sup>3</sup>	5 ppm		DE_RELMAK
		0.058 mg/m <sup>3</sup>	0.005 ppm		DE_900TWAS
		0.058 mg/m <sup>3</sup>	0.005 ppm		DE_RELMAK

**Kiwi Pflege-Lotion**

Version 2.0  
Überarbeitet am 30.04.2018

Druckdatum 24.09.2018  
Spezifikation Nummer: 350000018393  
Versionskode:  
3000000000000000013588.006

		0.116 mg/m3	0.01 ppm		DE_RELCEIL
--	--	----------------	-------------	--	------------

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

- Atemschutz : Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.
- Handschutz : Bei längerem oder wiederholtem Kontakt Handschuhe benutzen.  
Nitril-Handschuhe - Stärke: 0.12mm, Durchbruchzeit >2h.
- Augen-/Gesichtsschutz : Keine speziellen Anforderungen.
- Haut- und Körperschutz : Keine speziellen Anforderungen.
- Sonstige Angaben : Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- Begrenzung und Überwachung der Umweltextposition : Siehe Abschnitt 6.

---

**ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

- Aussehen : Creme
- Farbe : gelb
- Geruch : blumig
- Geruchsschwelle : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
- pH-Wert : 7.0 - 9.5
- Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
- Siedebeginn und Siedebereich : > 100 °C
- Flammpunkt : > 100 °C



**Kiwi Pflege-Lotion**

Version 2.0  
Überarbeitet am 30.04.2018

Druckdatum 24.09.2018  
Spezifikation Nummer: 350000018393  
Versionskode:  
3000000000000000013588.006

Methode: ISO 3679

- Verdampfungsgeschwindigkeit : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
- 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 : 0.98 - 1.02 g/cm<sup>3</sup> bei 25 °C
- Löslichkeit(en) : teilweise mischbar
- Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
- Selbstentzündungstemperatur : nicht entzündlich
- Zersetzungstemperatur : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
- Viskosität, dynamisch : 3,700 - 5,000 mPa.s bei 25 °C
- 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.

**Kiwi Pflege-Lotion**

Version 2.0  
Überarbeitet am 30.04.2018

Druckdatum 24.09.2018  
Spezifikation Nummer: 350000018393  
Versionskode:  
3000000000000000013588.006

- 10.2 Chemische Stabilität** : Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** : Keine bekannt.
- 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 (Stäube und Nebel) Berechnet		> 5 mg/l	

**Akute dermale Toxizität**

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

**Akute orale Toxizität**

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis

**Kiwi Pflege-Lotion**

Version 2.0  
Überarbeitet am 30.04.2018

Druckdatum 24.09.2018  
Spezifikation Nummer: 350000018393  
Versionskode:  
30000000000000000013588.006

3-Iod-2-propinylbutylcarbammat	LD50	Ratte	1,470 mg/kg
--------------------------------	------	-------	-------------

**Akute inhalative Toxizität**

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat	LC50 (Stäube und Nebel)	Ratte	0.67 mg/l	

**Akute dermale Toxizität**

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat	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 : 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.

**Kiwi Pflege-Lotion**

Version 2.0  
Überarbeitet am 30.04.2018

Druckdatum 24.09.2018  
Spezifikation Nummer: 350000018393  
Versionskode:  
3000000000000000013588.006

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
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat	LC50	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	0.067 - 0.072 mg/l	96 h
	NOEC	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	0.0084 mg/l	35 d
2,2',2''-Nitrilotriethanol	LC50 statischer Test	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	> 1,000 mg/l	96 h
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	LC50 statischer Test	Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch)	1,300 mg/l	96 h
Terpentin, Öl	LC50 semistatischer Test	Danio rerio (Zebraabärbling)	29 mg/l	96 h

**Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren**

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat	EC50	Daphnia magna	0.16 mg/l	48 h

**Kiwi Pflege-Lotion**

Version 2.0  
Überarbeitet am 30.04.2018

Druckdatum 24.09.2018  
Spezifikation Nummer: 350000018393  
Versionskode:  
30000000000000000013588.006

	NOEC	(Großer Wasserfloh) Daphnia magna	0.05 mg/l	21 d
2,2',2''-Nitrilotriethanol	EC50 statischer Test	Ceriodaphnia dubia	609.88 mg/l	48 h
	NOEC		16 mg/l	21 d
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	> 100 mg/l	48 h
Terpentin, Öl	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	6.4 mg/l	48 h

**Toxizität gegenüber Wasserpflanzen**

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat	ErC50	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	0.053 mg/l	72 h
2,2',2''-Nitrilotriethanol	EC50	Desmodesmus subspicatus	169 mg/l	96 h
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	EC50 Wachstumshemmung	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	> 100 mg/l	96 h
Terpentin, Öl	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	17.1 mg/l	72 h

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

**Kiwi Pflege-Lotion**

Version 2.0  
Überarbeitet am 30.04.2018

Druckdatum 24.09.2018  
Spezifikation Nummer: 350000018393  
Versionskode:  
3000000000000000013588.006

Inhaltsstoff	Biologischer Abbau	Expositionszeit	Zusammenfassung
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat			Leicht biologisch abbaubar.
2,2',2''-Nitrilotriethanol	96 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	80 - 90 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Terpentin, Öl	71.7 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Inhaltsstoff	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log)
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat	4.39	2.81
2,2',2''-Nitrilotriethanol	< 3.9	-2.53
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	1.12 geschätzt	1
Terpentin, Öl	Keine Daten verfügbar	4.49

**12.4 Mobilität im Boden**

Inhaltsstoff	Endpunkt	Wert
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat	Keine Daten verfügbar	
2,2',2''-Nitrilotriethanol	log Koc	1
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	Keine Daten verfügbar	
Terpentin, Öl	log Koc	3.87

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Inhaltsstoff	Ergebnis
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien

**Kiwi Pflege-Lotion**

Version 2.0  
Überarbeitet am 30.04.2018

Druckdatum 24.09.2018  
Spezifikation Nummer: 350000018393  
Versionskode:  
3000000000000000013588.006

2,2',2''-Nitrilotriethanol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Terpentin, Öl	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.

**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.

**Kiwi Pflege-Lotion**

Version 2.0  
Überarbeitet am 30.04.2018

Druckdatum 24.09.2018  
Spezifikation Nummer: 350000018393  
Versionskode:  
30000000000000000013588.006

**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**

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.



**Kiwi Pflege-Lotion**

Version 2.0  
Überarbeitet am 30.04.2018

Druckdatum 24.09.2018  
Spezifikation Nummer: 350000018393  
Versionskode:  
30000000000000000013588.006

H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H331	Giftig bei Einatmen.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H372	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
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.