

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Stand: 14.04.2011

Version: 1.1



**Stokoderm® UV 30 [ STOKO® UV 30 complete ]**

Seite 1 von 6

## 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

### 1.1. Produktidentifikator

Stokoderm® UV 30 [ STOKO® UV 30 complete ]

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

Empfohlene(r) Verwendungszweck(e): Kosmetische Verwendung.

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Evonik Industries AG  
Consumer Specialties  
Bäckerpfad 25  
47805 Krefeld  
Deutschland  
+49-2151-38-1370  
E-Mail-Adresse der sachkundigen Person:  
usgq-krefeld@evonik.com



Notfallrufnummer: +49-2151-38-1370  
Telefax: +49-2151-38-1647

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Keine besonderen Gefahren bekannt.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Richtlinie 67/548/EG oder Richtlinie 1999/45/EG**

Das Produkt unterliegt der Kosmetikverordnung.  
nicht kennzeichnungspflichtig

### 2.3. Sonstige Gefahren

keine bekannt

## 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

### 3.1. Stoffe

---

### 3.2. Gemische

Zubereitung aus Fettstoffen, Wasser und wasserlöslichen Stoffen in einer Öl-in-Wasser-Emulsion mit UV-A-, UV-B-, und UV-C-Lichtschutz-filtern, mikropigmenthaltig.

## 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hautkontakt entfällt



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Stand: 14.04.2011

Version: 1.1



**Stokoderm® UV 30 [ STOKO® UV 30 complete ]**

Seite 3 von 6

Handschutz

Allgemeine Hinweise entfällt

Augenschutz entfällt

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form	Creme
Farbe	weiß
Geruch	parfümiert
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	nicht ermittelt
Siedepunkt/Siedebereich	ca.100 °C
Flammpunkt	> 100 °C
Zündtemperatur	nicht ermittelt
Obere Explosionsgrenze	n.a.
Dichte	ca. 1,041 g/cm <sup>3</sup> (20,00 °C)
Wasserlöslichkeit	(20,00 °C) unlöslich
pH-Wert	ca. 4,7 (100 g/l) (20 °C)
Viskosität (dynamisch)	ca. 26.000,000 mPa.s (20,00 °C)

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1. Reaktivität

siehe Abschnitt 10.2.

### 10.2. Chemische Stabilität

Unter üblichen Anwendungsbedingungen stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zur Wahrung der Produkteigenschaften nicht dauerhaft Temperaturen über 40 °C aussetzen.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bekannte Unverträglichkeit mit anderen Materialien.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt.

## 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Stand: 14.04.2011

Version: 1.1



**Stokoderm® UV 30 [ STOKO® UV 30 complete ]**

Seite 4 von 6

## Allgemeine Angaben

Eine Sicherheitsbewertung gemäß EU Kosmetik-Richtlinie wurde durchgeführt. Aufgrund der Kenntnisse über die Eigenschaften der Inhaltsstoffe sind keine gesundheitsschädigenden Wirkungen bei anwendungsbestimmtem Einsatz zu erwarten.  
Ein unabhängiges Gutachten über die Hautverträglichkeit liegt vor.  
Das Produkt hat sich in humanexperimentellen und klinischen Prüfmethoden als gut hautverträglich erwiesen.

## 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

### 12.1. Toxizität

Gewässergefährdend Keine spezifischen Testdaten vorhanden,

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit Konzentriertes Produkt nicht ohne biologische Abwasseraufbereitung in Gewässer gelangen lassen.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation Keine Hinweise auf kritische Eigenschaften

### 12.4. Mobilität im Boden

Mobilität Keine Hinweise auf kritische Eigenschaften

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT- und vPvB-Beurteilung PBT: nein  
vPvB: nein Angaben sind Erwartungswerte aufgrund der Zusammensetzung.

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Allgemeine Angaben Keine bekannt.

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt Unter Beachtung örtlicher, behördlicher Vorschriften entsorgen, z. B. in geeigneter Verbrennungsanlage.  
Ungereinigte Verpackungen Unbeschädigte Verpackung kann nach sachgemäßer Reinigung eigenverantwortlich wiederverwendet werden.

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

### 14.1. UN-Nummer

siehe Abschnitt 14.2.

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

#### Landtransport ADR/GGVSEB

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

#### Landtransport RID/GGVSEB

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

#### Binnenschifftransport ADN/GGVSEB

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Stand: 14.04.2011

Version: 1.1



**Stokoderm® UV 30 [ STOKO® UV 30 complete ]**

Seite 5 von 6

## Seeschifftransport IMDG/GGVSee

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

## Lufttransport ICAO/IATA

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### 14.3. Transportgefahrenklassen

siehe Abschnitt 14.2.

### 14.4. Verpackungsgruppe

siehe Abschnitt 14.2.

### 14.5. Umweltgefahren

wenn nicht in 14.2 genannt, dann nicht zutreffend

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

siehe Abschnitt 14.2.

### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Beförderungszulassung siehe Vorschriften

## 15. VORSCHRIFTEN

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### Nationale Vorschriften

Technische Anleitung Luft	5.2.5	
Wassergefährdungsklasse	()2 (WGK 2 wassergefährdend - Selbsteinstufung.)	
Registrierstatus	REACH (EU)	gelistet oder ausgenommen
	TSCA (USA)	gelistet oder ausgenommen
	ECL (KOR)	gelistet oder ausgenommen
	PICCS (RP)	gelistet oder ausgenommen

## 16. SONSTIGE ANGABEN

Quellenangaben	Einschlägige Handbücher und Publikationen Eigene Untersuchungen Eigene toxikologische und ökotoxikologische Studien Toxikologische und ökotoxikologische Studien anderer Hersteller SIAR OECD-SIDS RTK public files
----------------	---

Die mit **||** markierten Stellen wurden gegenüber der letzten Version geändert.

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.

Druckdatum : 07.12.2013

---

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Stand: 14.04.2011

Version: 1.1



**Stokoderm® UV 30 [ STOKO® UV 30 complete ]**

Seite 6 von 6

---



ERROR: typecheck  
OFFENDING COMMAND: if

STACK:

```
{--pop-- {--currentdict-- self --eq-- {--exit-- }{--end-- }--ifelse-- }  
--loop-- --end-- }  
-dictionary-
```