

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Stand: 04.06.2014

Version: 1.1



Stokolan® classic [ STOKOLAN® ]

Seite 1 von 6

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

### 1.1. Produktidentifikator

Stokolan® classic [ STOKOLAN® ]

### 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

Deb-STOKO Europe GmbH  
Bäckerpfad 25  
47805 Krefeld  
Deutschland  
+49-2151-38-1370  
E-Mail-Adresse der sachkundigen Person:  
usgq-krefeld@debstoko.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 von Fettstoffen, Öl-in-Wasser-Emulsion

## 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

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

Hautkontakt entfällt



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Stand: 04.06.2014

Version: 1.1



Stokolan® classic [ STOKOLAN® ]

Seite 3 von 6

## 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

### 8.1. Zu überwachende Parameter

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Hygienemaßnahmen	Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen und Regeln der Sauberkeit beachten.
Handschutz	nicht erforderlich
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	> -5 °C
Siedepunkt/Siedebereich	100 °C
Flammpunkt	> 100 °C (DIN EN 22719)
Zündtemperatur	nicht ermittelt
Dichte	ca. 0,9900 g/cm <sup>3</sup> (20,00 °C)
Wasserlöslichkeit	(20,00 °C) mischbar
pH-Wert	ca. 7,5 (100 g/l) (20,00 °C)
Viskosität (dynamisch)	(20,00 °C) nicht ermittelt

### 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.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Stand: 04.06.2014

Version: 1.1



**Stokolan® classic [ STOKOLAN® ]**

Seite 4 von 6

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt.

## 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

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.

Das Produkt hat sich in humanexperimentellen Prüfungen und im praktischen Gebrauch 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 zur Abfallbehandlung

Produkt

Unter Beachtung örtlicher, behördlicher Vorschriften entsorgen, z. B. in geeigneter Verbrennungsanlage.

Ungereinigte Verpackungen

Unbeschädigte Verpackung kann nach sachgemäßer Reinigung eigenverantwortlich wiederverwendet werden.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Stand: 04.06.2014

Version: 1.1



Stokolan® classic [ STOKOLAN® ]

Seite 5 von 6

## 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.

#### 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 1 (WGK 1 schwach wassergefährdend - Selbsteinstufung,, Mischungsregel (Anhang 4 Nr. 3 VwVwS) )

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Stand: 04.06.2014

Version: 1.1



**Stokolan® classic [ STOKOLAN® ]**

Seite 6 von 6

Stoffsicherheitsbeurteilung Eine Sicherheitsbewertung gemäß EU Kosmetik-Richtlinie wurde durchgeführt.

Registrierstatus

REACH (EU)	gelistet oder ausgenommen
TSCA (USA)	gelistet oder ausgenommen
DSL (CDN)	gelistet oder ausgenommen
AICS (AUS)	gelistet oder ausgenommen
METI (J)	gelistet oder ausgenommen
ECL (KOR)	gelistet oder ausgenommen
PICCS (RP)	gelistet oder ausgenommen
IECSC (CN)	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 : 17.11.2014