



Fresh

1. Stoff-/Zubereitung- und Firmenbezeichnung

1.1 Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung

Fresh

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Duftstoff

1.2 Angaben zum Hersteller / Lieferanten

Firmenname : Twintop GmbH

E-Mail : info@twintop.de

Straße : Eichhofsweg 4

Internet : www.twintop.de

Ort : D- Lahstedt

Telefon : 05174 - 8002-0

Telefax : 05174 - 800222

Auskunftgebender Bereich :

Zentrale Produktauskunft

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung)

Wasser , Emulgatoren, Duftstoffe

Gefährliche Inhaltsstoffe

EG-Nr.	CAS-Nr.	Bezeichnung	Anteil	Einstufung
		Nichtionische Tenside	< 1 %	Xn R22-41

Der volle Wortlaut der aufgeführten R-Sätze ist in Abschnitt 16 zu finden.

3. Mögliche Gefahren

Einstufung

Nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG.

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise	Berührung mit den Augen vermeiden.
Erste Hilfe nach Einatmen	nicht anwendbar
Erste Hilfe nach Hautkontakt	Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.
Erste Hilfe nach Augenkontakt	Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.
Erste Hilfe nach Verschlucken	Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt).

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel	Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Das Material ist nicht brennbar.
------------------------------	--

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Umweltschutzmaßnahmen	Mit viel Wasser verdünnen.
Verfahren zur Reinigung	Reinigungsmethoden - große Mengen an verschüttetem Material Mechanisch aufnehmen. Reinigungsmethoden - kleine Mengen an verschüttetem Material Mit viel Wasser verdünnen.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.



Fresh

7.2 Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter	Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.
Zusammenlagerungshinweise	Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.
Lagerklasse nach VCI :	12

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Expositionsgrenzwerte

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz	Atemschutz nicht erforderlich.
Handschutz	Handschutz: nicht erforderlich.
Augenschutz	Augenschutz: nicht erforderlich.
Körperschutz	Körperschutz: nicht erforderlich.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Allgemeine Angaben

Aggregatzustand :	flüssig
Farbe :	klar farblos
Geruch :	produktspezifisch

9.2 Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

	Prüfnorm
pH-Wert (bei 20 °C) :	ca. 7
Zustandsänderungen	
Schmelztemperatur :	0 °C
Siedepunkt :	100 °C
Flammpunkt :	nicht anwendbar
Explosionsgefahren	nicht explosionsgefährlich.
Zündtemperatur :	nicht anwendbar
Brandfördernde Eigenschaften	nicht brandfördernd.
Dampfdruck : bei (20 °C)	ca. 23 hPa
Dichte (bei 20 °C) :	1 g/cm ³
Wasserlöslichkeit :	vollständig mischbar
Lösemittelgehalt 0%	

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen	Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.
----------------------------	--

11. Angaben zur Toxikologie

Toxikologische Prüfungen

Ätzende und reizende Wirkungen	Nicht kennzeichnungspflichtig. Bitte beachten Sie in jedem Fall die Informationen des Sicherheitsdatenblattes.
Sensibilisierende Wirkungen	nicht sensibilisierend.
Sonstige Angaben zu Prüfungen	Nicht geprüfte Zubereitung.
Erfahrungen aus der Praxis	



Fresh

41 Gefahr ernster Augenschäden.

Weitere Angaben

Die Angaben in diesem Datenblatt sind nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem Stand der Kenntnis zum Überarbeitungsdatum. 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 Produkt mit anderen Materialien vermischt oder verarbeitet wird, sind die Angaben dieses Sicherheitsdatenblattes nicht ohne Weiteres auf das so gefertigte neue Material übertragbar.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.