

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907 / 2006 / EG	1
Produktname: Eurolite "UV-Seifenblasen-anwendungsfertig"	
Farben: transp. blau, gelb, rot	
Druckdatum: 08.10.2010	
Überarbeitet am: 20.09.2010	

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produkte: Eurolite "UV-Seifenblasen-anwendungsfertig"
Farben: transp. blau, gelb, rot

Registrierungsnummer: nicht anwendbar

Verwendung: Erzeugung von Seifenblasen

Identifizierte Verwendung: keine

Hersteller / Lieferant: Steinigke Showtechnic GmbH
Andreas-Bauer-Str. 5
D-97297 Waldbüttelbrunn

Telefon: ++49-(0)931 – 40 61 - 0

Fax: ++49-(0)931 – 40 61 - 700

Homepage: www.steinigke.de

E-Mail: info@steinigke.de

Notrufnummer: ++49-(0)931 – 40 61 – 434 (Mo. – Fr., 8.00 – 16.00 Uhr)

Zuständig: Herr Schuster, Tel.: ++49-(0)931 – 40 61 – 434, klaus.schuster@steinigke.de

2. Mögliche Gefahren

Physikalisch-chemische Gefahren: Siehe Kapitel 10.

Gesundheitsgefahren: Keine besonderen Gefahren bekannt

Umweltgefahren: Keine besonderen Gefahren bekannt

Andere Gefahren: keine

Sonstiges: Gemäß EU-Kriterien nicht als gefährlich eingestuft.

R-Sätze: keine

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Tensidgemisch mit ungefährlichen Zusatzstoffen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

EG-Nr.	CAS-Nr.	Bezeichnung	Anteil	Einstufung
263-058-8	61789-40-0	Cocoaminopropylbetain	<10%	Xi – R36
268-213-3	68037-49-0	Na-C14-C17 Alkansulfonat	<10%	Xi – R36

Summe der Xi – Komponenten: < 25%

4. Erste - Hilfe - Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Bei normaler Verwendung keine akuten Gefahren zu erwarten.

Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser.
Kontaminierte Kleidung wechseln.

Nach Augenkontakt: Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.

Nach Verschlucken: Sofort Wasser nachtrinken. Bei Symptomen von Unwohlsein sofort Arzt aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Das Produkt ist nicht brennbar.
Umgebungsbrand mit Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid oder Wasserschlauchstrahl löschen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907 / 2006 / EG	2
Produktname: Eurolite "UV-Seifenblasen-anwendungsfertig"	
Farben: transp. blau, gelb, rot	
Druckdatum: 08.10.2010	
Überarbeitet am: 20.09.2010	

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: Keine besondere Gefährdung bekannt.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Explosions- und Brandgase grundsätzlich nicht einatmen. Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene
Vorsichtsmaßnahmen: Rutschgefahr durch ausgelaufenes / verschüttetes Produkt. Für ausreichende Lüftung sorgen.

Umweltschutzmaßnahmen: Das Produkt ist kein umweltgefährdender Stoff.

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme: Mit Sand, Erde oder saugfähigem Material aufnehmen und gemäß örtlichen, behördlichen Richtlinien entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang: In bruchsicheren Behältern aufbewahren (Liefergebinde).
Anforderungen an Lagerraum und Behälter: Nur in geschlossenen Behältern lagern. Behälter müssen sauber, trocken und rostfrei sein.

Hinweise zum Brand- und
Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Lagertemperatur: Umgebungstemperatur max. 60°C

Lagerklasse: Keine

Zusammenlagerungshinweise: Keine

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition, persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten (TRGS 900): Keine

Begrenzung und Überwachung der Exposition.

Persönliche Schutzausrüstung, allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Atemschutz: Nicht erforderlich

Handschutz: Nicht erforderlich

Augenschutz: Nicht erforderlich

Körperschutz: Nicht erforderlich

Sonstiges: Kontaminierte Kleidung wechseln. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.



Produktname: Eurolite "UV-Seifenblasen-anwendungsfertig"

Farben: transp. blau, gelb, rot

Druckdatum: 08.10.2010

Überarbeitet am: 20.09.2010

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	flüssig
Farbe:	transp. blau, gelb oder rot
Geruch:	seifig
pH-Wert:	6-8
pH-Wert 1%:	nicht bestimmt
Siedepunkt:	ab 100° C
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Zündtemperatur:	nicht anwendbar
Selbstentzündlichkeit:	nein
Brandfördernde Eigenschaften:	nein
Explosionsgefahr:	keine
Explosionsgrenzen	untere: --- obere: ---
Dichte:	1,03-1,04 g / cm ³
Löslichkeit in Wasser (20° C):	beliebig
Viskosität:	Viskos

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität:	Stabil unter normalen Bedingungen.
Zu vermeidende Stoffe:	Keine
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:	Das Produkt wurde nicht im Tierversuch getestet.
Reizwirkung Haut:	Nicht reizend.
Reizwirkung Auge:	Kann leichte Reizung hervorrufen.
Sensibilisierung:	Nicht sensibilisierend.
Subakute bis chronische Toxizität:	Keine
Allgemeine Bemerkung:	Keine Einstufung nach Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie.

12. Angaben zur Ökologie

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):	Das Produkt hat keine umweltschädigende Wirkung. Es ist gemäß OECD 301E / EEC 84/449 C3 gut biologisch abbaubar.
Bioakkumulation:	Keine Bioakkumulation
Ökotoxische Wirkung:	Keine toxische Wirkung bekannt.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:	Unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften entsorgen.
Ungereinigte Verpackung:	Unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften entsorgen.

--

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907 / 2006 / EG	4
Produktname: Eurolite "UV-Seifenblasen-anwendungsfertig"	
Farben: transp. blau, gelb, rot	
Druckdatum: 08.10.2010	
Überarbeitet am: 20.09.2010	

14. Angaben zum Transport

ADR/RIP - GGVS/GGVE

Klasse:	Zi.:	
Warntafel:	Gefahr-Nr.:	Stoff-Nr.:
Bezeichnung:		

ADR/ADNR

Klasse:	Zi.:	Kat.:
Bezeichnung:		

IMDG/GGVSee

Klasse:	UN-Nr.:	PG.Nr.:
EmS-Nr.:	MFAG:	Marine Pollutant:
Deklaration:		

ICAO-TI-IATA-DGR

Klasse:	UN/ID-Nr	
PG.:	PAC:	CAC:

Deklaration:

Weitere Angaben: Kein Gefahrgut im Sinne der genannten Vorschriften.

15. Rechtsvorschriften

EG-Einstufung:	Gemäß EU-Kriterien nicht als gefährlich eingestuft.
Kennzeichnung:	Nicht kennzeichnungspflichtig.
R-Sätze:	Keine
S-Sätze:	Keine
Hinweise zur Beschäftigungs- beschränkung:	Keine
Störfallverordnung:	Keine
Klassifizierung nach VbF:	Entfällt
Technische Anleitung Luft:	Entfällt
Wassergefährdungsklasse:	WGK 1

16. Sonstige Angaben

Datenblatt ausstellender Bereich:	Technische Betriebsleitung
Ansprechpartner:	Herr Schuster
Vollständiger Wortlaut der in Kapitel 3 aufgeführten R-Sätze:	36 – Reizt die Augen

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen im Sinne von Qualitätsbeschreibungen.

--