Druckdatum: 09.03.2012 Überarbeitet am: 09.03.2012

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produkte: Bluelight "Seifenblasen-Konzentrat"

Registrierungsnummer: nicht anwendbar

Verwendung: Erzeugung von Seifenblasen

Identifizierte Verwendung: keine

-Hersteller / Lieferant: MSV Musik-Sound-Vertriebs GmbH

Wirtschaftsstrasse 14

A-2201 Hagenbrunn IZ, Austria

1

 Telefon:
 ++43 (0)2246 28229

 Fax:
 ++43 (0)2246 28214

 Homepage:
 www.m-s-v.eu

 E-Mail:
 office@m-s-v.eu

Notrufnummer: (Mo. – Fr., 9.00 – 18.00 Uhr, Sa. 10-14 Uhr)

Zuständig: Frau Annemarie Kraker

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	<15%	Xi – R36
268-213-3	68037-49-0	Na-C14-C17 Alkansulfonat	<15%	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 Wassersprühstrahl löschen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907 / 2006 / EG Produktname: Bluelight "Seifenblasen-Konzentrat"

Druckdatum: 09.03.2012 Überarbeitet am: 09.03.2012

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.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907 / 2006 / EG Produktname: Bluelight "Seifenblasen-Konzentrat"

Druckdatum: 09.03.2012 Überarbeitet am: 09.03.2012

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: flüssig

Farbe: bernsteinfarben

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: 1,06 g / cm3
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 Zubreitungsrichtlinie.

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.

Druckdatum: 09.03.2012 Überarbeitet am: 09.03.2012

14. Angaben zum Transport

ADR/RIP - GGVS/GGVE

Klasse: Zi.:

Warntafel: Gefahr-Nr.: Stoff-Nr.:

4

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: Geschäftsleitung
Ansprechpartner: Annemarie Kraker

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.

www.m-s-v.eu