

Produktname: Eurolite Schneefluid

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. Gemisch und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname: EUROLITE Schneefluid
Registriernummer: nicht anwendbar

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

Identifizierte Verwendung Erzeugung von Schnee

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten

Firmenbezeichnung: Steinigke Showtechnik GmbH
Andreas-Bauer-Straße 5
D-97297 Waldbüttelbrunn
Telefon: +49 931 4061-0
Fax: +49 931 4061-700
Homepage: www.steinigke.com
E-Mail: info@steinigke.com
Auskunft zum Gemisch: Herr Schuster
Telefon: +49 931 4061-434
Fax: +49 931 4061-9110
E-Mail: sds@steinigke.de

1.4. Notfallnummer

Notrufnummer: +49 931 4061-434 (Mo. – Fr., 8.00 – 16.00 Uhr)
Zuständig: Herr Schuster
Telefon: +49 931 4061-434
E-Mail: sds@steinigke.de

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Gemischs

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht als gefährlich eingestuft.

2.2. Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht kennzeichnungspflichtig.

2.3. Sonstige Gefahren

Keine

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Inhaltsstoff	Einstufung	Konzentration
Cocoaminopropylbetain		
CAS-Nr. 61789-40-0 EG-Nr. 263-058-8	Eye Irrit. 2, H319	< 10%
Na-C14-C17 Alkansulfonat		
CAS-Nr. 68037-49-0 EG-Nr. 268-213-3	Acute Tox. 4, H302	< 10%

Produktname: Eurolite Schneefluid

Inhaltsstoff	Einstufung	Konzentration
Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze		
CAS-Nr. 68439-57-6 EG-Nr. 270-407-8	Eye Dam. 2, H319; Skin irrit. 2, H315	< 10%
Alkyl (C12-C13)-polyethylenglykol (2EO)-Sulfat, Na-Salz		
CAS-Nr. 68585-34-2 EG-Nr. 500-223-8	Skin irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412	< 10%

Gefahrenhinweis	H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
	H315	Verursacht Hautreizung.
	H318	Verursacht schwere Augenschäden
	H319	Verursacht schwere Augenreizungen
	H412	Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:	Nach Gebrauch Hände gründlich mit Wasser waschen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
Nach Einatmen:	Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.
Nach Hautkontakt:	Bei Kontakt mit der Haut (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
Nach Augenkontakt:	Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
Nach Verschlucken:	Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen

Wasser, Schaum

Ungeeignete Löschmittel

Kohlendioxid

5.2. Besondere von Stoff/Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Produktname: Eurolite Schneefluid

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Rutschgefahr durch ausgelaufenes, verschüttetes oder kondensiertes Produkt.
Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Weiteres Verschütten oder Auslaufen verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen
In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitte 8
Entsorgung: siehe Abschnitte 13

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

In bruchsicheren Behältern aufbewahren.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Die Umgebungstemperatur darf 40 °C nicht überschreiten. Vor Frost schützen. Behälter dicht geschlossen an einem trockenen Ort aufbewahren. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern um jegliches Auslaufen zu vermeiden.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Außer den in Abschnitt 1.2 genannten Verwendungen sind keine weiteren spezifischen Verwendungen vorgesehen.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte	Keine Daten verfügbar
DNEL-/DMEL-Werte	Keine Daten verfügbar
PNEC-Werte	Keine Daten verfügbar

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen und fetthaltige Hautpflegemittel nach der Reinigung verwenden.
Kontakt mit Augen und Haut vermeiden.

Augen-/Gesichtsschutz Gestellbrille mit Seitenschutz

Produktname: Eurolite Schneefluid

Hautschutz	Nicht erforderlich
Körperschutz	Arbeitskleidung
Atemschutz	Nicht erforderlich
Zusätzlicher Hinweis zur Gestaltung technischer Anlagen	Nicht erforderlich
Bestandteile arbeitsplatzbezogener, überwachungsbedürftiger Grenzwerte	Nicht erforderlich

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

a) Aussehen	Form: flüssig Farbe: farblos
b) Geruch	seifig
c) Geruchsschwelle	keine Daten verfügbar
d) pH-Wert	6 -8
e) Schmelzpunkt	keine Daten verfügbar
f) Siedebeginn/-bereich	keine Daten verfügbar
g) Flammpunkt	keine Daten verfügbar
h) Verdampfungs-Geschwindigkeit	keine Daten verfügbar
i) Entzündbarkeit	keine Daten verfügbar
j) Obere/untere Zünd- oder Explosionsgrenzen	keine Daten verfügbar
k) Dampfdruck	keine Daten verfügbar
l) Dampfdichte	keine Daten verfügbar
m) Relative Dichte	1,01 g/ml
n) Löslichkeit(en)	in Wasser vollkommen mischbar
o) Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	keine Daten verfügbar
p) Selbstentzündungs-temperatur	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich
q) Zersetzungstemperatur	keine Daten verfügbar
r) Viskosität	viskos
s) Explosive Eigenschaften	das Produkt ist nicht explosionsgefährlich
t) Oxidierende Eigenschaften	keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten vorhanden

Produktname: Eurolite Schneefluid

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Siehe Abschnitt 10.3

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter den genannten Lagerbedingungen

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Lagertemperaturen größer 40 °C

10.5. Unverträgliche Materialien

Siehe Abschnitt 10.3

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzt sich nicht bei der vorgesehenen Verwendung.
Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:	Keine Daten verfügbar
Reizung:	Kann leichte Reizung am Auge hervorrufen
Ätzwirkung:	Nicht ätzend
Sensibilisierung:	Nicht sensibilisierend
Toxizität bei wiederholter Verabreichung:	Keine Daten verfügbar
Karzinogenität:	kein Verdacht auf karzinogene Wirkung
Mutagenität:	keine keimzellmutagene Wirkung
Reproduktions- toxizität:	keine entwicklungstoxischen Effekte

12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Keine Daten verfügbar

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt leicht biologisch abbaubar.
Sonstige Hinweise: 28 Tag(e) 100%

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

Produktname: Eurolite Schneefluid

12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

Hinweis: Das Produkt erfüllt die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie in Verordnung (EG) Nr. 648/2014 über Detergenzien festgelegt

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Muss unter Beachtung behördlicher Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden.
Entsorgung gemäß behördlicher Vorschriften

Ungereinigte Verpackung

Empfehlung: Entsorgung gemäß behördlicher Vorschriften

14. Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versand-bezeichnung

ADR/RID: kein Gefahrgut

IMDG: kein Gefahrgut

IATA: kein Gefahrgut

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

14.4. Verpackungsgruppe

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

14.5. Umweltgefahren

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

ADR/RID: nein

IMDG Marine pollutant: nein

IATA: nein

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

Keine Beförderung als Massengut gemäß IBC-Code

Produktname: Eurolite Schneefluid

15. Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschrift

Beschäftigungsbeschränkungen	Für Jugendliche beachten
Wassergefährdungsklasse:	WGK 1, schwach wassergefährdend (Einstufung gem. VwVwS, Anhang 4)
Flüchtige organische Verbindungen:	Gemäß Richtlinie 2004/42/EG keine VOC-Komponenten enthalten

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde eine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

16. Sonstige Angaben

Expositionsszenario:

Professionelles Schneefluid für die Erzeugung von kurzfristigen Showeffekten in der Veranstaltungsbranche, Theater- und Filmproduktion.
Als Simulation von Schneefall oder direkt wird der erzeugte Schnee auf eine Grundfläche ausgebracht. Es ist zu erwarten, dass sich Personen beschneien lassen und im Schnee aufhalten. Kleidung, Haut und Haare kommen mit Schnee über einen längeren Zeitraum in Berührung. Ein Kontakt mit den Augen oder Verschlucken ist nicht auszuschließen.
Mit zunehmender Aufenthaltsdauer erhöht sich die Gefahr durch Ausgleiten.
Die Gefahr eines elektrischen Schlags ist durch geeignete Maßnahmen zu vermeiden.
Insbesondere ist in geschlossenen Räumen darauf zu achten, dass Ausgänge und Notausgänge erkennbar und gefahrlos begehbar sind. Gleiches gilt für Fluchtwege, Treppenabsätze, Absturzkanten usw.
Anwendungsfertige Produkte sind sachgemäß und im Lieferzustand einzusetzen. Konzentrate sind auf das Volumen des Gebindes mit Wasser zu verdünnen
Von Kindern fernhalten und unzugänglich aufbewahren.

Weitere Informationen:

Die vorliegenden Informationen sind nach heutigem Stand nach bestem Wissen zusammengestellt. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Das Datenblatt beschreibt Produkte hinsichtlich Anforderungen zu einem sicheren Umgang und soll vom Nutzer als Leitfaden verstanden werden. Die enthaltenen Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen im Sinne von Qualitätsbeschreibungen.

Die Steinigke Showtechnic GmbH schließt jegliche Haftung für Schäden aus, die beim Umgang oder im Kontakt mit diesen Produkten auftreten können. Für allgemeine Geschäftsbedingungen siehe die Rückseite unserer Rechnung oder Lieferscheine sowie unter www.steinigke.de.

Produktname: Eurolite Nebelmaschinenreiniger, 1 Liter

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. Gemisch und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname: EUROLITE Nebelmaschinenreiniger, 1 Liter
Registriernummer: nicht anwendbar

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

Identifizierte Verwendung Reinigungsmedium für Maschinen zur Nebel- und Rauchsimulation

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten

Firmenbezeichnung: Steinigke Showtechnic GmbH
Andreas-Bauer-Straße 5
D-97297 Waldbüttelbrunn
Telefon: +49 931 4061-0
Fax: +49 931 4061-700
Homepage: www.steinigke.com
E-Mail: info@steinigke.com
Auskunft zum Gemisch: Herr Schuster
Telefon: +49 931 4061-434
Fax: +49 931 4061-9110
E-Mail: sds@steinigke.de

1.4. Notfallnummer

Notrufnummer: +49 931 4061-434 (Mo. – Fr., 8.00 – 16.00 Uhr)
Zuständig: Herr Schuster
Telefon: +49 931 4061-434
E-Mail: sds@steinigke.de

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Gemischs

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht als gefährlich eingestuft.

2.2. Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht kennzeichnungspflichtig.

2.3. Sonstige Gefahren

Keine

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Gefahrenhinweis keine

Produktname: Eurolite Nebelmaschinenreiniger, 1 Liter

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:	Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine akuten Gefahren zu erwarten
Nach Einatmen:	Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. Bei Bewusstlosigkeit den Patienten in die stabile Seitenlage bringen.
Nach Hautkontakt:	Betroffene Hautpartien gründlich unter fließendem Wasser mit Seife reinigen. Benetzte Kleidungsstücke (auch Schuhe, Strümpfe) sofort entfernen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt:	Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen und weiter spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
Nach Verschlucken:	Mund gründlich ausspülen, reichlich Wasser trinken

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Ingestion:	Nach hohen Dosen : Erbrechen, Magen-Darm-Beschwerden
------------	--

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptombezogen

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Umgebungsbrand mit Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid oder Wassersprühstrahl löschen

5.2. Besondere von Stoff/Gemisch ausgehende Gefahren

Kohlenstoffoxide

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Schutzausrüstung tragen

Kontaminiertes Löschmittel getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Rutschgefahr durch ausgelaufenes oder verschüttetes Produkt.

Produktname: Eurolite Nebelmaschinenreiniger, 1 Liter

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Das Gemisch ist kein umweltgefährdendes Produkt
Weiteres Verschütten oder Auslaufen verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.
Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörde benachrichtigen.
Bei Eindringen ins Erdreich zuständige Behörde benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit Sand, Erde oder inertem Aufsaugmittel aufnehmen und gemäß den örtlichen, behördlichen Richtlinien entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Handhabung und Lagerung: Abschnitt 7
Persönliche Schutzausrüstung: Abschnitt 8
Entsorgung: siehe Abschnitte 13

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

In bruchsicheren Behältern aufbewahren.
Die allgemeinen Regeln des betrieblichen Brandschutzes sind zu beachten

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

An einem kühlen Ort aufbewahren. Die Umgebungstemperatur darf 40 °C nicht überschreiten. Behälter dicht geschlossen an einem trockenen Ort aufbewahren. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern um jegliches Auslaufen zu vermeiden.
Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.
Getrennt von Lebens- und Futtermittel lagern
Wasserrechtliche Bestimmungen beachten

7.3. Spezifische Endanwendungen

Außer den in Abschnitt 1.2 genannten Verwendungen sind keine weiteren spezifischen Verwendungen vorgesehen.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte	Keine Daten verfügbar
DNEL-/DMEL-Werte	Keine Daten verfügbar
PNEC-Werte	Keine Daten verfügbar

Produktname: Eurolite Nebelmaschinenreiniger, 1 Liter

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen und fetthaltige Hautpflegemittel nach der Reinigung verwenden.

Augen-/Gesichtsschutz	Gestellbrille mit Seitenschutz
Hautschutz	Nicht erforderlich
Körperschutz	Arbeitskleidung
Atemschutz	Bei Anwendung in geschlossenen Systemen oder bei ausreichender Raumlüftung Atemschutz nicht erforderlich. Bei längerer bzw. intensiver Exposition Atemschutz erforderlich. Kurzzeitig Filtergerät (EN 149) Filter A-P2

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

a) Aussehen	Form: flüssig Farbe: farblos
b) Geruch	neutral
c) Geruchsschwelle	keine Daten verfügbar
d) pH-Wert	10% bei 20 °C ca. 2-4 1% nicht bestimmt
e) Schmelzpunkt	0 °C
f) Siedebeginn/-bereich	ab 100 °C
g) Flammpunkt	nicht entflammbar
h) Verdampfungs- Geschwindigkeit	keine Daten verfügbar
i) Entzündbarkeit	keine Daten verfügbar
j) Obere/untere Zünd- oder Explosionsgrenzen	keine Daten verfügbar
k) Dampfdruck	keine Daten verfügbar
l) Dampfdichte	keine Daten verfügbar
m) Relative Dichte	1,01 g/ml
n) Löslichkeit(en)	in Wasser vollkommen mischbar
o) Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	keine Daten verfügbar
p) Selbstentzündungs- temperatur	keine Daten verfügbar
q) Zersetzungstemperatur	keine Daten verfügbar
r) Viskosität	dünflüssig
s) Explosive Eigenschaften	das Produkt ist nicht explosionsgefährlich
t) Oxidierende Eigenschaften	keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

Produktname: Eurolite Nebelmaschinenreiniger, 1 Liter

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Siehe Abschnitt 10.3

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter den genannten Lagerbedingungen

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reagiert mit Oxidationsmitteln und Chlorverbindungen

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Lagertemperaturen größer 40 °C

10.5. Unverträgliche Materialien

Siehe Abschnitt 10.3

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzt sich nicht bei der vorgesehenen Verwendung

Im Brandfall: siehe Abschnitt 5

11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:	Das Produkt wurde nicht im Tierversuch getestet.
Reizung:	Leichte Reizwirkung der Haut und der Schleimhäute möglich. Leichte Reizung der Augen möglich
Ätzwirkung:	Keine Daten verfügbar
Sensibilisierung:	Nicht sensibilisierend
Toxizität bei wiederholter Verabreichung:	Keine Daten verfügbar
Karzinogenität:	Keine Daten verfügbar
Mutagenität:	Keine Daten verfügbar
Reproduktions-toxizität:	Keine Daten verfügbar

12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Keine ökotoxische Wirkung bekannt

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt weist keine umweltschädigende Wirkung auf. Es ist gemäß OECD 301E/EEC 84/449 C3 gut biologisch abbaubar.

Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen sind

Produktname: Eurolite Nebelmaschinenreiniger, 1 Liter

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Kein Bioakkumulationspotenzial

12.4. Mobilität im Boden

Der Transport und Verteilung zwischen den Umweltkompartimenten wurde nicht bestimmt

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine bekannt

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Darf nicht unverdünnt bzw. unneutralisiert ins Abwasser bzw. in den Vorfluter gelangen

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Empfehlung: Kann unter Beachtung der notwendigen technischen Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde mit dem Hausmüll zusammen verbrannt werden

Abfallschlüsselnummer

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummer ist entsprechend der EAK-Verordnung branchen- und prozessspezifisch durchzuführen

Ungereinigte Verpackung

Empfehlung: Kontaminiertes Verpackungen sind optimal zu entleeren und können nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

14. Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versand-bezeichnung

ADR/RID: kein Gefahrgut

IMDG: kein Gefahrgut

IATA: kein Gefahrgut

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

14.4. Verpackungsgruppe

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

Produktname: Eurolite Nebelmaschinenreiniger, 1 Liter

14.5. Umweltgefahren

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

ADR/RID: nein

IMDG Marine pollutant: nein

IATA: nein

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

Keine Beförderung als Massengut gemäß IBC-Code

15. Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschrift

Beschäftigungs-
beschränkungen

keine

TA Luft:

entfällt

Wassergefährdungsklasse:

WGK 0

Flüchtige organische
Verbindungen:

Gemäß Richtlinie 2004/42/EG keine VOC-Komponenten
enthalten

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

16. Sonstige Angaben

Das Produkt ist sachgemäß und im Lieferzustand einzusetzen
Von Kindern fernhalten und unzugänglich aufbewahren.

Weitere Informationen:

Die vorliegenden Informationen sind nach heutigem Stand nach bestem Wissen zusammengestellt. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Das Datenblatt beschreibt Produkte hinsichtlich Anforderungen zu einem sicheren Umgang und soll vom Nutzer als Leitfaden verstanden werden. Die enthaltenen Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen im Sinne von Qualitätsbeschreibungen.

Die Steinigke Showtechnic GmbH schließt jegliche Haftung für Schäden aus, die beim Umgang oder im Kontakt mit diesen Produkten auftreten können. Für allgemeine Geschäftsbedingungen siehe die Rückseite unserer Rechnung oder Lieferscheine sowie unter www.steinigke.de.