

Version 001
Überarbeitet am
26.11.1997

**Deckblatt mit nationalen Ergänzungen zum
EG-Sicherheitsdatenblatt
DEFOAM STANDARD**



Total der Seiten inkl. Deckblatt : 5

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- und FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname Art.-Nr.	Defoam Standard / (1148.18.01)
Verwendung:	Lösemittel
Angaben zum Hersteller/Lieferanten	
Lieferant	CHEMIE AG
Adresse	Alte Tiefenastr. 4d
PLZ / Ort	CH-3048 Worblaufen
Telefon	031 / 921 44 88
Telefax	031 / 921 54 79
Verantwortliche Person	Hr. P. Gerster / Hr. R. Arnold
E-Mail / URL	info@chemieag.ch / www.chemieag.ch
Notrufnummer / Notfallauskunft	044-251 66 66 Schweiz. Toxikologische Informationszentrum 24-Stunden-Notfallnummer 145

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Die Angaben im EG-Sicherheitsdatenblattes entsprechen den Richtlinien der SUVA

13.HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

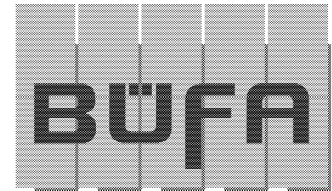
Ungebrauchtes Produkt

Unter Beachtung der örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften als Sonderabfall entsorgen.

Ungereinigte Verpackungen

Leere Behälter zur örtlichen Wiederverwertung, Wiedergewinnung oder Abfallbeseitigung geben.

Abfallschlüssel (gemäss VeVA): 14 06 03



854 - 0009 DEFOAM STANDARD

SDB211DEDE-8540009 /001

Druckdatum: 16.02.09 Überarbeitet am: 26.11.97 Seite: 1 / 4

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- und FIRMENBEZEICHNUNG

Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Hersteller/Lieferant : Büsing & Fasch GmbH & Co.
Straße/Postfach : Postfach 2563
Nat.-Kennz./PLZ/Ort : D-26015 Oldenburg
Telefon : 0441/9317-0
Telefax : 0441/9317100
Auskunftgebender Bereich : Reinigungs- und Veredelungstechnik
Telefon : 0441/9317-108
Notfallauskunft (außerhalb
der Geschäftszeiten) : Giftzentrale Göttingen
Notrufnummer : 0551/19240

2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Gefährliche Inhaltstoffe,
die im Sinne der Richtlinie über gefährliche Stoffe 67/548/EWG
gesundheitsgefährdend sind.

Bezeichnung nach EG Richtlinie	CAS-Nr.	Gehalt in %	Kennb.	R-Sätze
n-Butylacetat	123-86-4	50,01	-	100,00

3. MÖGLICHE GEFAHREN DER ZUBEREITUNG

Gefahrenbezeichnung:
Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:
Entzündlich.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Nach Hautkontakt:
Beschmutzte und getränkte Kleidung entfernen. Benetzte Haut mit
Wasser und Seife reinigen.
Nach Augenkontakt:
Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich
mit sauberem, fließendem Wasser spülen; ärztlichen Rat einholen.
Nach Verschlucken:
Mund ausspülen und ärztlichen Rat einholen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel:

854 - 0009 DEFOAM STANDARD

Druckdatum: 16.02.09 Überarbeitet am: 26.11.97 Seite: 2 / 4

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- Fortsetzung -

Wassersprühstrahl, Schaum, Kohlendioxid, Löschpulver

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Größere Mengen ausgelaufenes Produkt - Achtung Rutschgefahr - mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen. Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Lagerung

Behälter dicht geschlossen und aufrecht lagern. Die Anforderungen des Wasserhaushaltsgesetzes beachten.

Lagerklasse lt. VbF: A II

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Technische Schutzmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Bezeichnung nach EG Richtlinie

CAS-Nr.	Art	Wert	Einheit
---------	-----	------	---------

n-Butylacetat

123-86-4	MAK-Angaben	200,000	ppm
----------	-------------	---------	-----

Die angegebenen Werte sind den bei der Erstellung gültigen Listen (z.B. TRGS 900 für die Bundesrepublik Deutschland) entnommen.

Persönliche Schutzausrüstung

Handschutz:

Schutzhandschuhe bzw. vorbeugenden Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Augenschutz:

Bei Einwirkungsgefahr Schutzbrille tragen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form:

flüssig

Farbe:

farblos

Geruch:

esterartig

Flammpunkt:

Wert 25,00

Einheit °C

Methode

Viskosität: bei 20 °C

Wert 10,00

Einheit Sekunden

Methode DIN 53 211

854 - 0009 DEFOAM STANDARD

Druckdatum: 16.02.09 Überarbeitet am: 26.11.97 Seite: 3 / 4

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- Fortsetzung -

Dichte: bei 20 °C 0,880 g/ml
pH-Wert: bei 20 °C
Explosionsgrenzen: nicht bestimmt
Löslichkeit in Wasser: nicht wassermischbar

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Keine Zersetzung bei bestimmungsmäßiger Lagerung und Verwendung.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Es sind keine experimentellen Daten über die Zubereitung verfügbar.
(Die Einstufung erfolgte nach dem konventionellen Berechnungsverfahren siehe Abschnitt 3).

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Es sind keine experimentellen Daten über die Zubereitung verfügbar.

Die im Produkt enthaltenen anionischen und nichtionischen Tenside sind entsprechend den Anforderungen der RVO zum Wasch- und Reinigungsmittelgesetz durchschnittlich zu mindestens 90 % biologisch abbaubar.

Wassergefährdungsklasse siehe Abschnitt 15.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt

Empfehlung:

Muß unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden (z.B. Sonderabfallverbrennungsanlage).

Abfallschlüssel-Nr. (nach TA-Luft): 59402

Abfallart: Tenside

Ungereinigte Verpackungen

Empfehlung:

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung (mit Wasser) einer Wiederverwertung zugeführt werden.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Transport nur nach den Transportvorschriften für Straße (ADR), Schiene (RID), See (IMDG) und Luft (ICAO/IATA).

Landtransport ADR/RID

Klasse: 3 Ziffer/Buchstabe: 31c Label: 3

Bezeichnung des Gutes und ggf. Gefahrauslöser:

854 - 0009 DEFOAM STANDARD

Druckdatum: 16.02.09 Überarbeitet am: 26.11.97 Seite: 4 / 4

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

- Fortsetzung -

Butylacetat Mischung

Seeschiffstransport IMDG/GGVSee

Klasse: 3.3 UN-Nr.: 1123 Label: Fla.L

EmS-Nr.: 3-07 MFAG Nr.: 330

Marine pollutant: nein

Richtiger technischer Name und ggf. Gefahrauslöser:

BUTYLACETATES MIXTURE

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

Klasse: 3 UN-Nr.: 1123 Label: Fla.L

Richtiger technischer Name und ggf. Gefahrauslöser:

Butylacetates mixture

Verpackungsgruppe: III

15. VORSCHRIFTEN

Kennzeichnung nach der Gefahrstoffverordnung

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung, enthält:

R-Sätze:

Entzündlich.

S-Sätze:

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Angaben nach dem Wasserhaushaltsgesetz

Wassergefährdungsklasse: 1

(nach Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 2 ermittelt)

Angaben zum Immissionsschutz:

TA-Luft organische Stoffe

Klasse I: - % Klasse II: - % Klasse III: - %

16. SONSTIGE ANGABEN

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt sind erforderlich nach § 14 der Gefahrstoffverordnung vom 12. Juni 1996