

# SICHERHEITSDATENBLATT

#### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

#### **Handelsname**

Flügger Facade Anti-green - Spray

Produkt Nr.

\_

## **REACH Registrierungsnummer**

Nicht zutreffend

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

# Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs

NΑ

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Der vollständige Text der erwähnten und identifizierten Anwendungskategorien sind in Abschnitt 16 angegeben.

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

# **Hersteller / Lieferant**

Flügger Denmark A/S Islevdalvej 151 DK-2610 Rødovre Tel. +45 76 30 33 80

#### Kontaktperson

#### E-mail

produktsupportdk@flugger.com

#### **Erstellungsdatum**

2019-10-17

#### **SDS Version**

1.0

#### 1.4. Notrufnummer

Giftnotruf Berlin, Emergency telephone:

+49 30 19240 (Tag und Nacht)

Siehe auch Abschnitt 4 zu Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412

Vollständiger Text der H-Sätze - siehe Abschnitt 2.2.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Gefahrenpiktogramme



# **Signalwort**

Achtung

#### Gefahrenhinweise

Verursacht Hautreizungen. (H315)



Verursacht schwere Augenreizung. (H319)

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. (H412)

Sicherheitshinweise

Allgemeines Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

(P101).

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. (P102).

Prävention Freisetzung in die Umwelt vermeiden. (P273).

Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. (P280).

Reaktion BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser

spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

spülen. (P305+P351+P338).

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

(P337+P313).

Lagerung -

Entsorgung Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

(P501).

**Enthält** 

Wirkstoff: Alkyl(C12-C16) benzyldimethylammoniumchlorid 16 g/L

Andere Kennzeichnungen

Nicht zutreffend

**Einmaligen Formelidentifikator (UFI)** 

2.3. Sonstige Gefahren

Nicht zutreffend

**Anderes** 

Nicht zutreffend

**VOC** (fluechtiger organischer Verbindungen)

Nicht zutreffend

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1/3.2. Stoffe/Gemische

NAME: Alkyl(C12-C16) benzyldimethylammoniumchlorid

KENNNUMMERN: CAS-nr: 68424-85-1 EG-nr:270-325-2

GEHALT: 1 - <2.5%

CLP KLASSIFIZIERUNG: Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1

H302, H314, H318, H400, H410 (M-acute = 10) (M-chronic = 1)

(\*) Vollständiger Text der H-Sätze - siehe Abschnitt 16. Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Kapitel 8 wiedergegeben.

# Weitere Angaben

ATEmix(oral) > 2000

Eye Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 1,28 - 1,92 Skin Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 1,28 - 1,92

N chronic (CAT 3) Sum =  $Sum(Ci/(M(chronic)i^225)^*0.1^*10^*CATi) = 5,12 - 7,68$ 

N acute (CAT 1) Sum = Sum(Ci/M(acute)i\*25) = 0,512 - 0,768

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Allgemeine Hinweise**

Bei Unfällen: Arzt oder Erste-Hilfe-Raum aufsuchen - die Etikette oder dieses Sicherheitsdatenblatt mitbringen.

Bei anhaltenden Symptomen oder Zweifel über den Zustand des Geschädigten ist ärztliche Hilfe aufzusuchen. Einem Bewusstlosen nie Wasser o.Ä. verabreichen.

#### **Nach Einatmen**

Betroffenen an die frische Luft bringen und beaufsichtigen.



#### **Nach Hautkontakt**

Verunreinigte Kleidung und Schuhe entfernen. Haut, die mit dem Material in Kontakt gekommen ist, ist gründlich mit Wasser und Seife zu waschen. Es kann ein Hautreinigungsmittel verwendet werden. KEIN Lösungsmittel oder Verdünner verwenden.

#### Nach Augenkontakt

Ggf. Kontaktlinsen herausnehmen. Augen sofort mit viel Wasser (20-30 °C) mindestens 15 Minuten lang spülen, bis die Reizung aufhört. Unter dem oberen und unteren Lid spülen. Bei länger anhaltender Reizung den Arzt aufsuchen.

## **Nach Verschlucken**

Betroffenem reichlich zu trinken geben und beaufsichtigen. Bei Unwohlsein: Umgehend mit einem Arzt Kontakt aufnehmen und dieses Sicherheitsdatenblatt oder die Etikette des Produktes mitbringen. Kein Erbrechen erzwingen, es sei denn, der Arzt empfiehlt es. Kopf nach unten halten, um zu vermeiden, dass Erbrochenes zurück in Mund und Hals läuft.

# Verbrennung

Nicht zutreffend

# 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Reizende Wirkungen: Das Produkt enthält Stoffe, die bei Haut-/Augenkontakt oder Einatmung örtlich reizen. Der Kontakt mit örtlich reizenden Stoffen kann dazu führen, dass der Kontaktbereich empfindlicher auf die Aufnahme schädlicher z. B. allergener Stoffe reagiert.

# 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

BEI Exposition oder falls betroffen Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Hinweise für den Arzt

Dieses Sicherheitsdatenblatt mitbringen.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1. Löschmittel

Empfehlung: alkoholbeständiger Schaum, Kohlensäure, Pulver, Wassernebel. Es darf kein Wasserstrahl verwendet werden, da dieser den Brand streuen kann.

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Wenn das Produkt hohen Temperaturen ausgesetzt wird, beispielsweise bei Feuer, kann es zu gefährlichen Abbauprodukten kommen. Dabei handelt es sich um: Kohlenmonoxide. Bei Feuer bildet sich dichter schwarzer Rauch. Abbauproduktexposition kann eine gesundheitliche Gefahr bedeuten. Die Feuerwehr muss geeignete Schutzausstattung verwenden. Geschlossene, dem Feuer ausgesetzte Behälter sind mit Wasser zu kühlen. Löschwasser nicht in Kanalisation und Fließgewässer gelangen lassen.

# 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Normale Einsatzbekleidung und voller Atemschutz.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Keine besonderen Anforderungen.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Einleitung in Seen, Bäche, Kanalisationen u. Ä. vermeiden. Bei Austritt in die Umwelt die Umweltbehörden vor Ort benachrichtigen. Um einen Austritt in die Umwelt zu vermeiden, ev. Sammelbehälter/-becken einrichten.

# 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen. Die Reinigung erfolgt soweit möglich mit Reinigungsmitteln. Lösungsmittel sind zu vermeiden.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

S. auch Abschnitt 13 zum Umgang mit Abfällen. Für Schutzmaßnahmen s. Abschnitt 8.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

# 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Rauchen, Verzehr von Lebensmitteln und Getränken sind im Arbeitslokal nicht zulässig. Um einen Austritt in die Umwelt zu vermeiden, ev. Sammelbehälter/-becken einrichten. S. Abschnitt 8 zum Personenschutz.



#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Verantwortungsvoll und für Kinder unzugänglich, nicht zusammen mit Nahrungsmitteln, Futtermitteln, Arzneimitteln u. Ä. aufbewahren.

# Lagertemperatur

Vor Frost schützen.

# 7.3. Spezifische Endanwendungen

Dieses Produkt sollte nur für Anwendungen in Abschnitt 1.2 verwendet werden.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

# 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Grenzwerte

Das Produkt enthält keine Substanzen, die in der deutschen Stoffliste mit geltendem Arbeitsplatzgrenzwert enthalten sind.

#### **DNEL / PNEC**

DNEL (Alkyl(C12-C16) benzyldimethylammoniumchlorid): 3,96 mg/m3

**Exposition: Inhalation** 

Dauer der Aussetzung: Langfristig - Systemische Auswirkungen - Arbeiter DNEL (Alkyl(C12-C16) benzyldimethylammoniumchlorid): 5,7 mg/kg bw/day

**Exposition: Dermal** 

Dauer der Aussetzung: Langfristig - Systemische Auswirkungen - Arbeiter DNEL (Alkyl(C12-C16) benzyldimethylammoniumchlorid): 1,64 mg/m³

**Exposition: Inhalation** 

Dauer der Aussetzung: Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung

DNEL (Alkyl(C12-C16) benzyldimethylammoniumchlorid): 3,4 mg/kg bw/day

**Exposition: Dermal** 

Dauer der Aussetzung: Langfristig - Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung

DNEL (Alkyl(C12-C16) benzyldimethylammoniumchlorid): 3,4 mg/kg bw/day

Exposition: Oral

Dauer der Aussetzung: Langfristig - Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung

PNEC (Alkyl(C12-C16) benzyldimethylammoniumchlorid): 0,9 µg/l

Exposition: Süßwasser

PNEC (Alkyl(C12-C16) benzyldimethylammoniumchlorid): 0,960 µg/l

**Exposition: Salzwasser** 

PNEC (Alkyl(C12-C16) benzyldimethylammoniumchlorid): 0,4 mg/l

Exposition: Kläranlage

PNEC (Alkyl(C12-C16) benzyldimethylammoniumchlorid): 12,27 mg/kg

Exposition: Süßwassersediment

PNEC (Alkyl(C12-C16) benzyldimethylammoniumchlorid): 13,09 mg/kg

**Exposition: Salzwassersediment** 

PNEC (Alkyl(C12-C16) benzyldimethylammoniumchlorid): 7 mg/kg dw

Exposition: Erde

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Keine Kontrolle erforderlich, vorausgesetzt, dass das Produkt normal angewandt wird.

# Allgemeine Hinweise

Norm. Arbeitshygiene ausweisen.

# **Expositionsszenarien**

Sofern es zu diesem Sicherheitsdatenblatt eine Anlage gibt, sind die dort angegebenen Expositionsszenarien zu befolgen.

#### **Expositionsgrenzwerte**

Für die Inhaltsstoffe des Produktes liegen keine Expositionsgrenzen vor.

#### Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Produkt mit normaler Vorsicht verwenden.

#### Hygienemaßnahmen

Bei jeder Pause in der Produktnutzung und bei Ende der Arbeiten sind exponierte Körperteile zu waschen. Immer Hände, Unterarme und Gesicht waschen.

# Begrenzung der Umweltexposition

Keine besonderen Anforderungen.

# Schutzmaßnahmen



Allgemeine Schutzmaßnahmen



Nur Schutzausrüstung mit CE-Kennzeichnung verwenden.

#### **Atemschutz**

Bei unzureichender Belüftung des Arbeitsplatzes sind Halb- oder Ganzmaske mit geeignetem Filter oder Frischluft-Atemschutz zu tragen. Die Wahl ist von der konkreten Arbeitssituation und der Dauer der Arbeit mit dem Produkt abhängig.

## Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen, z. B. Überziehkleidung aus Polypropylen oder Schutzkleidung aus Baumwolle/Polyester. Bei Sprühverfahren Chemikaliebeständige Kleidung mit Kapuze tragen, die nach EN Typ 4, 5, 6 und Kategorie III genehmigt ist.

#### Handschutz

Empfohlen:

Nitrilkautschuk (EN 374)

Durchbruchzeit: Siehe die Anweisungen des Herstellers.

#### Augenschutz

Empfohlen:

Gesichtsschutz verwenden. Alternativ können Schutzbrillen mit Seitenschutz verwendet werden. (EN 166)

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form Flüssig
Farbe Farblos
Geruch Geruchlos

Geruchsschwelle (ppm) Es liegen keine Daten vor.

pH 10-11

Viskosität (40°C)

Dichte (g/cm³)

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt (°C) Es liegen keine Daten vor.

Siedepunkt (°C) 100

Dampfdruck Es liegen keine Daten vor.

Zersetzungstemperatur (°C) Es liegen keine Daten vor.

Verdampfungsgeschwindigkeit (n-Butylacetat = 100) Es liegen keine Daten vor.

**Explosions und Feuer Daten** 

Flammpunkt (°C)
Entzündlichkeit (°C)
Selbstentzündlichkeit (°C)
Explosionsgrenzen (% v/v)
Explosive Eigenschaften
Es liegen keine Daten vor.

Löslichkeit

Löslichkeit in Wasser Löslich

n-Octanol/Wasser Verteilungskoeffizient Es liegen keine Daten vor.

9.2. Sonstige Angaben

Löslichkeit in fett (g/L) Es liegen keine Daten vor.

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

# 10.1. Reaktivität

Keine Daten

#### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den in Abschnitt 7 aufgeführten Bedingungen stabil.

# 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine besonderen

# 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine besonderen

# 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel und starke Reduktionsmittel.

# 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Das Produkt wird nicht abgebaut, wenn verwendet, wie in Abschnitt 1 angegeben.



# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### **Akute Toxizität**

Substanzen: Alkyl(C12-C16) benzyldimethylammoniumchlorid

Spezies: Ratte Test: LD50

Expositionswegen: Oral Dosis: 795 mg/kg

# Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

## Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Es liegen keine Daten vor.

#### Keimzell-Mutagenität

Es liegen keine Daten vor.

#### Karzinogenität

Es liegen keine Daten vor.

# Reproduktionstoxizität

Es liegen keine Daten vor.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Es liegen keine Daten vor.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es liegen keine Daten vor.

#### Aspirationsgefahr

Es liegen keine Daten vor.

# Zusätzliche toxikologische Hinweise

Reizende Wirkungen: Das Produkt enthält Stoffe, die bei Haut-/Augenkontakt oder Einatmung örtlich reizen. Der Kontakt mit örtlich reizenden Stoffen kann dazu führen, dass der Kontaktbereich empfindlicher auf die Aufnahme schädlicher z. B. allergener Stoffe reagiert.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

Substanzen: Alkyl(C12-C16) benzyldimethylammoniumchlorid

Spezies: Oncorhynchus mykiss

Test: LC50 Prüfdauer: 96 h Dosis: 0,85 mg/l

Substanzen: Alkyl(C12-C16) benzyldimethylammoniumchlorid

Spezies: Selenastrum capricornutum

Test: EC50 Prüfdauer: 72 h Dosis: 0,02 mg/l

Substanzen: Alkyl(C12-C16) benzyldimethylammoniumchlorid

Spezies: Selenastrum capricornutum

Test: EC10 Prüfdauer: 72 h Dosis: 0,0025 mg/l

Substanzen: Alkyl(C12-C16) benzyldimethylammoniumchlorid

Spezies: Daphnia magna

Test: EC50 Prüfdauer: 48 Dosis: 0,16 mg/l

Substanzen: Alkyl(C12-C16) benzyldimethylammoniumchlorid

Spezies: Daphnia magna

Test: NOEC Prüfdauer: 21 Dosis: 0,025 mg/l

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Substanzen Biologischer Abbau

Alkyl(C12-C16) benzyldimeth...

Test Closed Bottle Test Resultat >70 %



# 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Substanzen Bioakkumulations Potential LogPow BCF Alkyl(C12-C16) benzyldimeth... Ja Keine Daten 2,88

#### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung/dieses Produkt enthält keine Substanzen, die den Kriterien für eine Klassifizierung als PBT- und/oder vPvB-Stoff entsprechen.

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt enthält ökotoxische Stoffe, die sich schädigend auf aquatische Lebewesen auswirken können. Das Produkt enthält Stoffe, die in der aquatischen Umwelt u. A. aufgrund ihrer geringen Abbaubarkeit zu unerwünschten Langzeitwirkungen führen können.

Das Produkt enthält Stoffe, die sich in der Nahrungskette aufgrund ihrer Bioakkumulation anreichern können (bioakkumulierbare Stoffe sind Stoffe, die sich im Fettgewebe anreichern können und daher schwer ausgeschieden werden).

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Das Produkt sollte als gefährlicher Abfall behandelt werden.

#### **Abfall**

Abfallschlüsselnummer

(EWC)

20 01 29\* Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

# Andere Kennzeichnungen

Nicht zutreffend

#### **Ungereinigte Verpackungen**

Verpackungen mit Produktrückständen sind nach den gleichen Bedingungen zu entsorgen, wie das Produkt selbst.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1 - 14.4

Kein Gefahrgut nach ADR, IATA und IMDG.

#### ADR/RID

14.1. UN-Nummer
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
14.3. Transportgefahrenklassen
14.4. Verpackungsgruppe
Zusätzliche Informationen
Tunnelbeschränkungscode

# **IMDG**

UN-no. Proper Shipping Name Class
PG\* EmS
MP\*\* Hazardous constituent -

#### IATA/ICAO

UN-no. Proper Shipping Name Class PG\* -

# 14.5. Umweltgefahren

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender



14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Keine Daten

(\*) Packing group (\*\*) Marine pollutant

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### Nutzungsbeschränkungen

# Bedarf für spezielle Schulung

#### **Anderes**

WGK: 1 (Anhang 4) Zulassungsnummer:

# Seveso

# Biocid reg. nr.

BAuA-Registriernummer: N-85753

#### Verwendete Quellen

VERORDNUNG (EU) Nr. 528/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Mai 2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten.

Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Wasserhaushaltsgesetz über die Einstufung wassergefährdender Stoffe in Wassergefährdungsklassen (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe - VwVwS).

VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (CLP).

VERORDNUNG (EG) 1907/2006 (REACH).

# 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Nein

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### H-Sätze (Abschnitt 3)

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H318 - Verursacht schwere Augenschäden.

H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

# **Identifizierten Verwendungen (Abschnitt 1)**

# **Andere Kennzeichnungselemente**

Nicht zutreffend

#### Anderes

Gemäß der Richtlinie (EU) Nr. 1272/2008 (CLP) basiert die Evaluierung der Klassifizierung der Mischung

Die Klassifizierung der Mischung hinsichtlich der Gesundheitsgefahren entspricht den von der Richtlinie (EU) Nr. 1272/2008 (CLP) vorgegebenen Berechnungsmethoden.

Die Klassifizierung der Mischung hinsichtlich der Umweltgefahren entspricht den von der Richtlinie (EU) Nr. 1272/2008 (CLP) vorgegebenen Berechnungsmethoden.

Es wird empfohlen, dem tatsächlichen Produktbenutzer dieses Sicherheitsdatenblatt auszuhändigen. Die erwähnten Angaben sind nicht als Produktspezifikation zu verwenden.

Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt gelten nur für das Produkt in Abschnitt 1 und gelten nicht unbedingt bei Einsatz zusammen mit anderen Produkten.

Änderungen im Verhältnis zur letzten umfassenden Revision (erste Ziffer in der SDS-Version, s. Abschnitt 1) dieses Sicherheitsdatenblatts sind mit einem blauen Dreieck markiert.





Sicherheitsdatenblatt abgenommen durch DOKRO

Datum der letzten umfassenden Änderung (erste Ziffer in der SDS-Version)

Datum der letzten geringfügigeren Änderung (letzte Ziffer in der SDS-Version)

ALPHAOMEGA. Licens nr.:3633228313, 6.5.1.4 www.chymeia.com