



# Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum: 23-01-2017  
Version: 01.00/DEU

---

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname: Desinfektionsmittel

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

Empfohlene Verwendungen: Händedesinfektion. Biozidstoffe. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält allgemeine Informationen zur Chemikalie. Spezifische Anweisungen und Anleitungen gehen aus dem Etikett des Produkts und aus der Gebrauchsanweisung hervor.

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

Händler: Dan Dryer A/S  
Alsikevej8  
8920 Randers NV  
Dänemark  
Tel.: +45 86 41 57 11  
Fax: +45 86 41 60 89  
E-Mail: info@dandryer.dk  
WWW: www.dandryer.dk

### 1.4. Notrufnummer

+49 30 19240 (Giftnotruf Berlin)

---

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP-Klassifizierung (Verordnung Flam. Liq. 2;H225  
(EG) Nr. 1272/2008):

*Vollständiger Text der H-Sätze - siehe Abschnitt 16.*

Wesentliche Auswirkungen: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
Die von dem Produkt freigesetzten Dämpfe können Benommenheit und Schwindelgefühle verursachen. In hohen Dosen verursachen die Dämpfe Kopfschmerz und Vergiftungserscheinungen. Kann Reizungen der Augen verursachen.

### 2.2. Kennzeichnungselemente



Signalwörter: Gefahr

Enthält:

INCI: ALCOHOL , AQUA, GLYCERIN, ISOPROPYL ALCOHOL, DENATONIUM  
BENZOATE. TETRAHYDROXYPROPYL ETHYLENEDIAMINE, ACRYLATES/C10-30 ALKYL

## ACRYLATE CROSSPOLYMER

H-Sätze:	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.(H225)
P-Sätze:	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.(P102) Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.(P210) Inhalt/Behälter in einer Abfallsammelstelle nach örtlichen Vorschriften entsorgen.(P501-A)

### 2.3. Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

Registrierungs- -nummer	CAS/ EG-Nr.	Stoff	CLP-Klassifizierung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)	w/w%	Hinw.
01-211945761	64-17-5-AE	Ethanol	Flam. Liq. 2;H225	50-80	.
0-43-	200-578-6	.	-	.	.
01-211945755	67-63-0-T	2-Propanol	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319	5-10	.
8-25-	200-661-7	.	STOT SE 3;H336	.	.
.	.	.	-	.	.
.	.	Laut Verordnung (EG) Nr. 1223/2009	.	.	.
.	.	über kosmetische Mittel: INCI:	.	.	.
.	.	ALCOHOL , AQUA, GLYCERIN,	.	.	.
.	.	ISOPROPYL ALCOHOL,	.	.	.
.	.	DENATONIUM	.	.	.
.	.	BENZOATE.	.	.	.
.	.	TETRAHYDROXYPROPYL	.	.	.
.	.	ETHYLENEDIAMINE,	.	.	.
.	.	ACRYLATES/C10-30 ALKYL	.	.	.
.	.	ACRYLATE CROSSPOLYMER	.	.	.

Vollständiger Text der H-Sätze - siehe Abschnitt 16.

Sonstige Informationen: Ein Buchstabe hinter der CAS-Nummer verweist auf individuelle Datensätze.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen:	Für Frischluft sorgen. Bei anhaltendem Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.
Verschlucken:	Mund gründlich ausspülen und 1-2 Gläser Wasser in kleinen Schlucken trinken. Bei anhaltendem Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.
Haut:	Reinigen Sie die Haut mit Wasser. Bei anhaltendem Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.
Augen:	Mit Wasser spülen (bevorzugt mit Augenspülflasche), bis Reizung nachlässt. Bei anhaltenden Symptomen ärztlichen Rat suchen.
Verbrennungen:	Gründlich mit Wasser abspülen, bis der Schmerz aufhört. Kleidung entfernen, die nicht an der Haut klebt und ärztlichen Rat suchen/Transport ins Krankenhaus veranlassen. Sofern möglich, bis zum Eintreffen medizinischer Hilfe weiter spülen.
Sonstige Informationen:	Dieses Sicherheitsdatenblatt oder das Etikett beim Arzt vorzeigen.

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Die von dem Produkt freigesetzten organischen Lösungsmitteldämpfe können Benommenheit und Schwindelgefühle verursachen. In hohen Dosen verursachen die Dämpfe Kopfschmerz und Vergiftungserscheinungen. Kann Reizungen der Augen verursachen.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptome behandeln. Keine besondere umgehende Behandlung erforderlich.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel	Löschen mit Pulver, Schaum oder Wasserdampf. Noch nicht entzündete Bestände mit Wasser oder Wasserdampf kühlen.
Ungeeignete Löschmittel	Nicht mit Wasserstrahl löschen, da sich das Feuer dadurch weiter ausbreiten könnte.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kann bei einem Brand gesundheitsschädliche Abgase erzeugen, die Kohlenmonoxid enthalten.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemgerät und chemiebeständige Handschuhe tragen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Nicht für Notfälle geschultes Personal: Falls gefahrlos möglich, Leck abdichten. Gegen den Wind stehen/Abstand von der Quelle halten. Rauchen und offenes Feuer verboten. Nicht benötigte Personen fernhalten. Für gute Lüftung sorgen.

Einsatzkräfte: Zusätzlich zu Obigem: Normale Schutzkleidung gemäß EN 469 wird empfohlen.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Es dürfen keine größeren Mengen von verschüttetem Stoff und Rückständen in die Kanalisation gelangen.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschütteter Stoff mit Sand oder anderem saugfähigem, nicht brennbarem Material aufnehmen und in geeignete Abfallbehälter füllen. Geringe Mengen verschüttetem Stoff mit einem Tuch aufnehmen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Information zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Rauchen und offenes Feuer verboten.

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

Es bestehen keine besonderen Lageranforderungen. Das Produkt muss jedoch sicher gelagert werden und darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Wärmequellen (z. B. Sonnenlicht) fernhalten.

Aufbewahrungstemperatur: -15-20 °C.

Lagerfähigkeit: 36 Monate

Lagerklasse gemäß TRGS 510: 10 (Brennbare Flüssigkeiten, soweit nicht LGK 3)

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Nein.

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

Konzentrationsgrenzwerte am Arbeitsplatz:

Inhaltsstoff:	Konzentrationsgrenzwerte	Bemerkung
Ethanol	500 ppm 960 mg/m <sup>3</sup>	Y, 2(II)
2-Propanol	200 ppm 500 mg/m <sup>3</sup>	Y, 2(II)

Rechtsgrundlage: Technische Regeln für Gefahrstoffe, Arbeitsplatzgrenzwerte TRGS 900, Ausgabe Januar 2006. Zuletzt geändert und ergänzt: GMBI 2016.

Bemerkung: Y: Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes nicht befürchtet zu werden.  
2(II): 15-Minuten-Mittelwert: 2: Spitzenbegrenz. Überschreitungsfaktor 2, (II): Resortiv wirksame Stoffe.

Messmethoden: Die Einhaltung der angegebenen Konzentrationsgrenzwerte am Arbeitsplatz lässt sich anhand von entsprechenden Hygienemessungen überprüfen.

DNEL-Werte: 64-17-5-AE:  
Arbeitnehmer:  
Inhalativ DNEL (Langzeit-Exposition - systemische Wirkungen), 950 mg/m<sup>3</sup>.  
Dermal DNEL (Langzeit-Exposition - systemische Wirkungen), 343 mg/kg.  
Inhalativ DNEL (Akute/Kurzzeit-Exposition - lokale Wirkungen), 1900 mg/m<sup>3</sup>.

Die allgemeine Öffentlichkeit:  
Oral DNEL (Langzeit-Exposition - systemische Wirkungen), 87 mg/kg.  
Inhalativ DNEL (Langzeit-Exposition - systemische Wirkungen), 114 mg/m<sup>3</sup>.  
Dermal DNEL (Langzeit-Exposition - systemische Wirkungen), 206 mg/kg.  
Inhalativ DNEL (Akute/Kurzzeit-Exposition - lokale Wirkungen), 950 mg/m<sup>3</sup>.

67-63-0-T:

Arbeitnehmer: Dermal DNEL (Langzeit-Exposition - systemische Wirkungen), 888 mg/kg.  
Inhalativ DNEL (Langzeit-Exposition - systemische Wirkungen), 500 mg/m<sup>3</sup>.

Die allgemeine Öffentlichkeit:

Dermal DNEL (Langzeit-Exposition - systemische Wirkungen), 319 mg/kg.

Inhalativ DNEL (Langzeit-Exposition - systemische Wirkungen), 89 mg/m<sup>3</sup>.

Oral DNEL (Langzeit-Exposition - systemische Wirkungen), 26 mg/kg bw/day.

PNEC-Werte

64-17-5-AE:

PNEC Wasser (Frischwasser) 0,96 mg/l.

PNEC Wasser (Meerwasser) 0,79 mg/l.

PNEC Wasser (intermittierende Freisetzung) 2,75 mg/l.

PNEC Boden 0,63 mg/kg.

PNEC Sediment (Frischwasser) 3,6 mg/kg.

PNEC Sediment (Meerwasser) 2,9 mg/l.

PNEC STP (Abwasserbehandlungsanlage) 580 mg/l.

67-63-0-T:

PNEC Wasser (Frischwasser) 140,9 mg/l.

PNEC Wasser (Meerwasser) 140,9 mg/l.

PNEC Wasser (intermittierende Freisetzung) 140,9 mg/l.

PNEC Boden 25 mg/kg.

PNEC Sediment (Frischwasser) 552 mg/kg.

PNEC Sediment (Meerwasser) 552 mg/kg.

PNEC STP (Abwasserbehandlungsanlage) 2251 mg/l.

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen: Tragen Sie die unten angegebene persönliche Schutzausrüstung.

Persönliche Schutzausrüstung, Augen-/Gesichtsschutz: Nicht erforderlich.

Persönliche Schutzausrüstung, Schutz der Haut: Nicht erforderlich.

Persönliche Schutzausrüstung, Atemschutz: Nicht erforderlich.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Einhaltung lokaler Emissionsvorschriften sicherstellen.

---

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Zustand:	Flüssigkeit
Farbe:	Farblos
Geruch:	Alkohol
Geruchsschwelle:	Keine Daten
pH (Lösung zum Gebrauch):	Keine Daten
pH (Konzentrat):	7,5
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Keine Daten
Siedebeginn und Siedebereich:	Keine Daten
Flammpunkt:	<21 °C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Keine Daten
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Keine Daten
Obere/untere	Keine Daten
Entzündbarkeitsgrenzen:	
Obere/untere Explosionsgrenzen:	Keine Daten
Dampfdruck:	Keine Daten
Dampfdichte:	Keine Daten
Relative Dichte:	0,85
Löslichkeit:	Löslichkeit in Wasser: Vollständig
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser:	Keine Daten
Selbstentzündungstemperatur:	Keine Daten
Zersetzungstemperatur:	Keine Daten
Viskosität:	830-1130 mPa*s
Explosive Eigenschaften:	Nicht explosiv

Oxidierende Eigenschaften: Nicht oxidierend.

## 9.2. Sonstige Angaben

Nein.

---

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Nicht reagierend.

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil, sofern es gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Erwärmung schützen und von Zündquellen fernhalten.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Nicht bekannt.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

---

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität - oral:

Verschlucken von größeren Mengen kann zu Unwohlsein führen. Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein.

64-17-5-AE: Ratte: LD50 = 10470 mg/kg (OECD 401)

67-63-0-T: Ratte: LD50 = 5840 mg/kg (OECD 401)

Akute Toxizität - dermal:

Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein.

67-63-0-T: Kaninchen: LD50 = 16,4 mg/kg (OECD 402)

Akute Toxizität - inhalativ:

Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein.

64-17-5-AE: Ratte, 4h: LC50 = 117-125 mg/l (OECD 401)

67-63-0-T: Ratte, 6h: LC50 >10000 ppm (OECD 403)

Hautverätzung/-reizung:

Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.

Schwere

Augenschädigung/Augenreizung:

Kann Reizungen der Augen verursachen. Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.

67-63-0-T: Kaninchen: Reizend: (OECD 405)

Sensibilisierung der Atemwege  
oder der Haut:

Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.

Keimzellmutagenität:

Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.

Krebserzeugende Eigenschaften:

Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.

Reproduktionstoxizität:

Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.

Einfache STOT-Exposition:

Die von dem Produkt freigesetzten organischen Lösungsmitteldämpfe können Benommenheit und Schwindelgefühle verursachen. In hohen Dosen verursachen die Dämpfe Kopfschmerz und Vergiftungserscheinungen. Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.

Wiederholte STOT-Expositionen:

Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.

Aspirationsgefahr:

Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.

Andere toxikologische

Nicht bekannt.

Eigenschaften:

---

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### **12.1. Toxizität**

Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein.

Akute Toxizität:

67-63-0-T:  
Fische: *Leuciscus idus melanotus*: 48hLC50 = 8970-9280 mg/l  
Krustentiere: *Daphnia magna*: 24hLC50 = 9715 mg/l  
Algen: *Scenedesmus quadricauda*: 8dTGK = 9715 mg/l

### **12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

Voraussichtlich biologisch abbaubar.  
67-63-0-T: Leicht biologisch abbaubar.

### **12.3. Bioakkumulationspotenzial**

Keine Bioakkumulation erwartet.

### **12.4. Mobilität im Boden**

Das Produkt enthält mindestens einen Stoff, der im Boden eine hohe Mobilität hat.

### **12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.

### **12.6. Andere schädliche Wirkungen**

Nicht bekannt.

---

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### **13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

Es dürfen keine größeren Mengen von verschüttetem Stoff und Rückständen in die Kanalisation gelangen. Verschütteter Stoff und Abfall in geschlossenen, auslaufsicheren Behältern sammeln und bei der örtlichen Schadstoffsammelstelle entsorgen.

AVV-Schlüssel: Je nach Einsatz- und Anwendungsbereich 07 06 99 Abfälle a. n. g.

Absorptionsmittel belastet mit dem Erzeugnis:  
AVV-Schlüssel: 15 02 02 Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.  
Leere, gesäuberte Verpackung sollte dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackung sollte gemäß örtlicher Abfallbeseitigungsordnung entsorgt werden.

---

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

### **ADR/RID**

#### **14.1. UN-Nummer**

1987

#### **14.2. Ordnungsgemäße**

ALKOHOLE, N.A.G. (Ethanol, 2-Propanol)

#### **UN-Versandbezeichnung**

#### **14.3. Transportgefahrenklassen**

3

#### **14.4. Verpackungsgruppe**

II

Gefahrennummer

33

Tunnelbeschränkungscode:

D/E

### **14.5. Umweltgefahren**

Das Mittel soll nicht als umweltgefährlich (Symbol: Fisch und Baum) etikettiert werden.

### **ADN**

#### **14.1. UN-Nummer**

1987

#### **14.2. Ordnungsgemäße**

ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol, Propan-2-ol)

#### **UN-Versandbezeichnung**

#### **14.3. Transportgefahrenklassen**

3

#### **14.4. Verpackungsgruppe**

II

14.5. Umweltgefahren Das Mittel soll nicht als umweltgefährlich (Symbol: Fisch und Baum) etikettiert werden.  
Transport in Tankbehältern: Nicht anwendbar.

#### **IMDG**

14.1. UN-Nummer 1987  
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol, Propan-2-ol)  
14.3. Transportgefahrenklassen 3  
14.4. Verpackungsgruppe II  
14.5. Umweltgefahren Bei diesem Mittel handelt es sich nicht um ein Marine Pollutant (MP).  
IMDG-Code Trenngruppe: -

#### **ICAO/IATA**

14.1. UN-Nummer 1987  
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol, Propan-2-ol)  
14.3. Transportgefahrenklassen 3  
14.4. Verpackungsgruppe II  
14.5. Umweltgefahren Das Mittel soll nicht als umweltgefährlich (Symbol: Fisch und Baum) etikettiert werden.

#### **14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Nein.

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

Nicht anwendbar.

---

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

Umfasst von:  
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.  
Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 30. November 2009 über kosmetische Mittel.

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

Besondere Bestimmungen: RICHTLINIE 2012/18/EU (Seveso), P5b ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN: Spalte 2: 50 t, Spalte 3: 200 t.  
Chargennummer und Haltbarkeitsdatum erscheinen auf der Verpackung.

Technische Anleitung Luft

Das Erzeugnis enthält keine klassifizierte Stoffe.

Wassergefährdungsklasse

1: Schwach wassergefährdend

#### **15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht durchgeführt worden.

---

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

Erläuterung der Abkürzungen: PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative  
STOT: Specific Target Organ Toxicity  
DNEL: Derived No Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration

Methode zur Klassifizierung: Berechnung auf dem Hintergrund der Gefahren für die bekannten Bestandteile.

H-Sätze:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Ausbildung:

Voraussetzung ist eine gründliche Kenntnis dieses Sicherheitsdatenblatts.

Sonstige Informationen:

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde ausschließlich für dieses Produkt ausgearbeitet und gilt auch nur für dieses Produkt. Es basiert auf unserem derzeitigen Wissen und den Informationen,

die der Lieferant zum Zeitpunkt der Ausarbeitung zur Verfügung stellen konnte. Das Sicherheitsdatenblatt entspricht den geltenden Vorschriften zur Ausarbeitung von Sicherheitsdatenblättern in Übereinstimmung mit der Verordnung 1907/2006/EG (REACH) mit späteren Änderungen.

---

JRO/ Bureau Veritas HSE Denmark A/S Birkemosevej 7, DK-6000 Kolding T: +45 75508811, F: +45 75508810, E-mail: [infohse@dk.bureauveritas.com](mailto:infohse@dk.bureauveritas.com), Web: [www.hse.bureauveritas.dk](http://www.hse.bureauveritas.dk) (Made in Toxido®) D