

Produkt-Nr. 448-0002 Stand 10.02.06  
Stabiloplast Akzelerator  
Ident-No. 8100000184

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname : Stabiloplast-Akzelerator 448-0002

Angaben zum Hersteller / Lieferant

Firma : Renfert GmbH, Untere Giesswiesen 2, D-78247 Hilzingen

Internet : www.renfert.com

Telefon-Nr. : +49 7731 82 08 0

Auskunftgebender Bereich / Telefon : +49 7731 82 08 49 / 59

Giftnotruf : +49 761 19 240

## 2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung : Lösungsmittelhaltiger Polymerisationsbeschleuniger

Gefährliche Inhaltsstoffe : Aceton

Konzentration : > 99 %

CAS-Nr. : 67-64-1

Gefahrensymbole : F, Xi

R-Sätze : 11-36-66-67

Gefährliche Inhaltsstoffe : N,N-Dimethyl-p-toluidin

Konzentration : < 1 %

CAS-Nr. : 99-97-8

Gefahrensymbole : T

R-Sätze : 23/24/25-33-52/53

## 3. Mögliche Gefahren

- : Leichtentzündlich.
- : Reizt die Augen.
- : Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- : Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen : Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt : Sofort abwaschen mit Wasser und Seife.

: Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Nach Augenkontakt : Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt

: konsultieren.

Nach Verschlucken : Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

: Kein Erbrechen einleiten.

: Sofort Arzt hinzuziehen.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel : Löschpulver  
: Alkoholbeständiger Schaum  
: Kohlendioxid  
: Wassersprühstrahl

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase : Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung : Persönliche Schutzkleidung verwenden.  
: Für ausreichende Lüftung sorgen.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene

Vorsichtsmaßnahmen : Persönliche Schutzkleidung verwenden.

: Zündquellen fernhalten.

Produkt-Nr. 448-0002 Stand 10.02.06  
Stabiloplast Akzelerator  
Ident-No. 810000184

Umweltschutzmassnahmen : Für ausreichende Lüftung sorgen.  
: Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.  
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme : Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel,  
: Kieselgur) aufnehmen.  
: Das aufgenommene Material vorschriftsmässig entsorgen.

## **7. Handhabung und Lagerung**

Handhabung  
Hinweise zum sicheren Umgang : Für gute Raumbelüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer als  
: Luft).  
: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Hinweise zum Brand- und  
Explosionsschutz : Von Zündquellen fernhalten.  
: Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.  
Lagerung  
Anforderung  
an Lagerräume und Behälter : Behälter dicht geschlossen halten.  
: Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

## **8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

Expositionsgrenzwerte : Aceton  
: AGW: 500 ml/m<sup>3</sup> = 1200 mg/m<sup>3</sup>  
Begrenzung und Überwachung der Exposition  
: Für ausreichende Lüftung sorgen.  
: Von Zündquellen fernhalten.  
Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz  
: Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.  
: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.  
: Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Persönliche Schutzausrüstung  
Atemschutz : Für geeignete Absaugung an den Verarbeitungsmaschinen sorgen.  
Handschutz : Handschuhe (lösemittelbeständig)  
Augenschutz : Dichtschliessende Schutzbrille  
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition  
: Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Form : flüssig  
Farbe : klar  
Geruch : charakteristisch  
Zustandsänderungen  
Siedepunkt : 54 °C  
Flammpunkt : - 18 °C  
Selbstentzündungstemperatur : 540 °C  
Untere Explosionsgrenze : 2,1 Vol.-%  
Obere Explosionsgrenze : 13,0 Vol.-%  
Dampfdruck : 20°C: 247 mbar  
Dichte : 20°C: 0,8 mg/cm<sup>3</sup>  
Löslichkeit in Wasser : mischbar  
pH-Wert : nicht anwendbar

## **10. Stabilität und Reaktivität**

Gefährliche Reaktionen : Bildung explosibler Gasgemische mit Luft.  
: Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln.

Produkt-Nr. 448-0002 Stand 10.02.06  
Stabiloplast Akzelerator  
Ident-No. 8100000184

## 11. Toxikologische Prüfungen

: Akute orale Toxizität  
: Aceton  
: LD50  
: Ratte  
: > 2000 mg/kg  
: N,N-Dimethyl-p-toluidin  
: LD50  
: Ratte  
: 212 mg/kg  
Reizwirkung an der Haut : nicht reizend  
: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.  
Reizwirkung am Auge : reizend  
Sensibilisierung : nicht sensibilisierend  
Erfahrungen aus der Praxis : Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
: Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.  
Bemerkung : Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der  
: Einzelkomponenten abgeleitet.

## 12. Angaben zur Ökologie

Ökotoxizität  
Persistenz und Abbaubarkeit : Das Produkt ist biologisch abbaubar.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt : Muß unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften nach Vorbehandlung einer  
: hierfür zugelassenen Sonderabfallverbrennungsanlage zugeführt werden.  
Abfallschlüssel : 07 07 04  
Ungereinigte Verpackung : Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

## 14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID  
Klasse : 3  
Verpackungsgruppe : II  
Stoffnummer : 1090  
Bezeichnung des Gutes : ACETON  
Seeschifftransport IMDG/GGVSee  
Klasse : 3  
Stoffnummer : 1090  
Bezeichnung des Gutes : ACETONE (ACETONE SOLUTIONS)  
Verpackungsgruppe : II  
Meereswassergefährdend : no  
Lufttransport ICAO/IATA  
Klasse : 3  
Stoffnummer : 1090  
Bezeichnung des Gutes : ACETONE  
Verpackungsgruppe : II

## 15. Vorschriften

Kennzeichnung gemäß  
EG-Richtlinien : Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.  
Gefahrensymbole : F Leichtentzündlich  
: Xi Reizend  
R-Sätze : R 11: Leichtentzündlich.  
: R 36: Reizt die Augen.

Produkt-Nr. 448-0002 Stand 10.02.06  
Stabiloplast Akzelerator  
Ident-No. 8100000184

---

S-Sätze : R 66: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.  
: R 67: Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
: S 9: Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.  
: S 16: Von Zündquellen fernhalten -- Nicht rauchen.  
: S 23: Dampf nicht einatmen.  
: S 26: Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt  
: konsultieren.  
: S 36/37: Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.  
: S 46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung  
: oder Etikett vorzeigen.

Bemerkung : Die R- und S-Sätze können entfallen, wenn die Verpackung nicht mehr als  
: 0,125 Liter enthält.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse : 1 schwach wassergefährdend  
: Selbsteinstufung

Sonstige Vorschriften : BGI 621: Lösemittel

## **16. Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

Das Produkt ist nur zur gewerblichen Verarbeitung/Verwendung bestimmt.

Produkt-Nr. 448-0003 Stand 15.02.08  
Stabiloplast Kunststoff  
Ident-No. 8100000257

## **1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

Angaben zum Produkt

Handelsname : Stabiloplast Kunststoff 448-0003

Angaben zum Hersteller / Lieferant

Firma : Renfert GmbH, Untere Giesswiesen 2, D-78247 Hilzingen

Internet : www.renfert.com

Telefon-Nr. : +49 7731 82 08 0

Auskunftgebender Bereich / Telefon : +49 7731 82 08 49 / 59

Giftnotruf : +49 761 19 240

## **2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

Chemische Charakterisierung : Einkomponentenklebstoff auf Basis Cyanacrylsäureethylester

Gefährliche Inhaltsstoffe : Ethyl-2-cyanacrylat

Konzentration : > 10 %

CAS-Nr. : 7085-85-0

Gefahrensymbole : Xi

R-Sätze : 36/37/38

## **3. Mögliche Gefahren**

- : Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.
- : Cyanacrylat! Gefahr! Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen.
- : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

## **4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- Nach Einatmen : Für Frischluft sorgen.  
: Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.
- Nach Hautkontakt : Sofort abwaschen mit Wasser und Seife.
- Nach Augenkontakt : Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt  
: konsultieren.
- Nach Verschlucken : Sofort Arzt hinzuziehen.

## **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

- Geeignete Löschmittel : Wassersprühstrahl  
: Alkoholbeständiger Schaum  
: Löschpulver  
: Kohlendioxid

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete

Löschmittel : nicht anwendbar

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte

- oder entstehende Gase : Bei Brand kann freigesetzt werden:  
: Stickoxide (NOx)  
: Kohlendioxid

Besondere Schutzausrüstung bei der

Brandbekämpfung : Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

## **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Personenbezogene

- Vorsichtsmaßnahmen : Für ausreichende Lüftung sorgen.  
: Persönliche Schutzkleidung verwenden.

Umweltschutzmassnahmen : Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

- Verfahren zur Reinigung/Aufnahme : Erstarren lassen.  
: Mechanisch aufnehmen.

## **7. Handhabung und Lagerung**

Produkt-Nr. 448-0003 Stand 15.02.08  
Stabiloplast Kunststoff  
Ident-No. 8100000257

Handhabung  
Hinweise zum sicheren Umgang : Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.  
: Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.  
: Behälter dicht geschlossen halten.

Hinweise zum Brand- und  
Explosionsschutz : Von Zündquellen fernhalten.

Lagerung  
Anforderung  
an Lagerräume und Behälter : Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.  
: Trocken lagern  
: Kühl lagern

Zusammenlagerungshinweise : Nicht zusammen mit Laugen lagern.

Weitere Angaben zu den  
Lagerbedingungen : Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.  
: Nicht bei Temperaturen über 10 °C aufbewahren.

## **8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

Begrenzung und Überwachung der Exposition : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz  
: Für geeignete Absaugung an den Verarbeitungsmaschinen sorgen.  
: Dämpfe nicht einatmen.  
: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
: Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Persönliche Schutzausrüstung  
Atemschutz : Atemschutz bei hohen Konzentrationen.  
Handschutz : Schutzhandschuhe  
Augenschutz : Dichtschliessende Schutzbrille

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition : Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Form : flüssig  
Farbe : blau  
Geruch : charakteristisch

Zustandsänderungen  
Siedepunkt : > 200 °C  
Flammpunkt : 87 °C  
Dichte : 20°C: 1,05 - 1,09 g/cm<sup>3</sup>  
Löslichkeit in Wasser : praktisch unlöslich  
Viskosität : 25 °C: 2 - 20.000 mPa\*s

## **10. Stabilität und Reaktivität**

Gefährliche Reaktionen : Polymerisation unter Wärmeentwicklung.  
: Teilweise sehr heftige Reaktionen mit Basen sowie zahlreichen organischen  
: Stoffklassen wie Alkoholen und Aminen.  
: Reagiert mit Wasser

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## **11. Toxikologische Prüfungen**

Reizwirkung an der Haut : reizend  
: Reizwirkung auf Haut und Schleimhäute.

Reizwirkung am Auge : reizend

Sensibilisierung : Sensibilisierung durch Einatmen möglich.

Erfahrungen aus der Praxis : Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.

Produkt-Nr. 448-0003 Stand 15.02.08  
Stabiloplast Kunststoff  
Ident-No. 8100000257

- : Cyanacrylat! Gefahr! Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen.
- : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

## **12. Angaben zur Ökologie**

Ökotoxizität

- Weitere Angaben : Das Produkt wurde nicht geprüft. Aufgrund der Konsistenz sowie der geringen  
: Wasserlöslichkeit des Produktes ist eine Bioverfügbarkeit nicht wahrscheinlich.

## **13. Hinweise zur Entsorgung**

- Produkt : Muß unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften nach Vorbehandlung einer  
: hierfür zugelassenen Sonderabfalldeponie oder Sonderabfallverbrennungsanlage  
: zugeführt werden.  
Abfallschlüssel : 08 04 09  
Ungereinigte Verpackung : Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

## **14. Angaben zum Transport**

- Landtransport ADR/RID  
Bemerkung : nicht anwendbar  
Seeschifftransport IMDG/GGVSee  
Bemerkung : nicht anwendbar  
Lufttransport ICAO/IATA  
Klasse : 9  
Stoffnummer : 3334  
Bezeichnung des Gutes : Aviation regulated liquid, n.o.s. (Cyanoacrylate ester)

## **15. Vorschriften**

- Kennzeichnung gemäß  
EG-Richtlinien : Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.  
Gefahrensymbole : Xi Reizend  
R-Sätze : R36/37/38: Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.  
S-Sätze : S 23: Dampf nicht einatmen.  
: S 24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
: S 26: Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt  
: konsultieren.  
: S 51: Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.  
Besondere Kennzeichnung bestimmter  
Zubereitungen : Cyanacrylat! Gefahr! Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen.  
: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Bemerkung : Die R- und S-Sätze können entfallen, wenn die Verpackung nicht mehr als  
: 0,125 Liter enthält.  
Nationale Vorschriften  
Sonstige Vorschriften : BGI 595: Reizende Stoffe/Ätzende Stoffe

## **16. Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.  
Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse  
beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften  
zuzusichern.  
Das Produkt ist nur zur gewerblichen Verarbeitung/Verwendung bestimmt.

## Sicherheitsdatenblatt gemäss 2001/58/EG

Produkt-Nr. 448-0004 Stand 15.02.08  
Stabiloplast Set  
Folgenummen 8100000184 8100000257

## Sicherheitsdatenblatt gemäss 2001/58/EG

Seite 1

Produkt-Nr. 448-0003 Stand 15.02.08  
Stabiloplast Kunststoff  
Ident-No. 8100000257

### 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname : Stabiloplast Kunststoff 448-0003

Angaben zum Hersteller / Lieferant

Firma : Renfert GmbH, Untere Giesswiesen 2, D-78247 Hilzingen

Internet : www.renfert.com

Telefon-Nr. : +49 7731 82 08 0

Auskunftgebender Bereich / Telefon : +49 7731 82 08 49 / 59

Giftnotruf : +49 761 19 240

### 2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung : Einkomponentenklebstoff auf Basis Cyanacrylsäureethylester

Gefährliche Inhaltsstoffe : Ethyl-2-cyanacrylat

Konzentration : > 10 %

CAS-Nr. : 7085-85-0

Gefahrensymbole : Xi

R-Sätze : 36/37/38

### 3. Mögliche Gefahren

- : Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.
- : Cyanacrylat! Gefahr! Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen.
- : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Nach Einatmen : Für Frischluft sorgen.  
: Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.
- Nach Hautkontakt : Sofort abwaschen mit Wasser und Seife.
- Nach Augenkontakt : Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt  
: konsultieren.
- Nach Verschlucken : Sofort Arzt hinzuziehen.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- Geeignete Löschmittel : Wassersprühstrahl  
: Alkoholbeständiger Schaum  
: Löschpulver  
: Kohlendioxid

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete

Löschmittel : nicht anwendbar

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte

oder entstehende Gase : Bei Brand kann freigesetzt werden:

: Stickoxide (NOx)

: Kohlendioxid

Besondere Schutzausrüstung bei der

Brandbekämpfung : Explosions- und Brandgase nicht einatmen.



Produkt-Nr. 448-0003 Stand 15.02.08  
Stabiloplast Kunststoff  
Ident-No. 8100000257

## **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Personenbezogene  
Vorsichtsmaßnahmen : Für ausreichende Lüftung sorgen.  
: Persönliche Schutzkleidung verwenden.  
Umweltschutzmassnahmen : Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.  
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme : Erstarren lassen.  
: Mechanisch aufnehmen.

## **7. Handhabung und Lagerung**

Handhabung  
Hinweise zum sicheren Umgang : Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.  
: Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.  
: Behälter dicht geschlossen halten.  
Hinweise zum Brand- und  
Explosionsschutz : Von Zündquellen fernhalten.  
Lagerung  
Anforderung  
an Lagerräume und Behälter : Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.  
: Trocken lagern  
: Kühl lagern  
Zusammenlagerungshinweise : Nicht zusammen mit Laugen lagern.  
Weitere Angaben zu den  
Lagerbedingungen : Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.  
: Nicht bei Temperaturen über 10 °C aufbewahren.

## **8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

Begrenzung und Überwachung der Exposition : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.  
Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz : Für geeignete Absaugung an den Verarbeitungsmaschinen sorgen.  
: Dämpfe nicht einatmen.  
: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
: Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Persönliche Schutzausrüstung  
Atemschutz : Atemschutz bei hohen Konzentrationen.  
Handschutz : Schutzhandschuhe  
Augenschutz : Dichtschliessende Schutzbrille  
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Form : flüssig  
Farbe : blau  
Geruch : charakteristisch  
Zustandsänderungen  
Siedepunkt : > 200 °C  
Flammpunkt : 87 °C  
Dichte : 20°C: 1,05 - 1,09 g/cm<sup>3</sup>  
Löslichkeit in Wasser : praktisch unlöslich  
Viskosität : 25 °C: 2 - 20.000 mPa\*s

## **10. Stabilität und Reaktivität**

Gefährliche Reaktionen : Polymerisation unter Wärmeentwicklung.  
: Teilweise sehr heftige Reaktionen mit Basen sowie zahlreichen organischen

Produkt-Nr. 448-0003 Stand 15.02.08  
Stabiloplast Kunststoff  
Ident-No. 8100000257

: Stoffklassen wie Alkoholen und Aminen.  
: Reagiert mit Wasser  
Gefährliche Zersetzungsprodukte : Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## **11. Toxikologische Prüfungen**

Reizwirkung an der Haut : reizend  
: Reizwirkung auf Haut und Schleimhäute.  
Reizwirkung am Auge : reizend  
Sensibilisierung : Sensibilisierung durch Einatmen möglich.  
Erfahrungen aus der Praxis : Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.  
: Cyanacrylat! Gefahr! Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen.  
: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

## **12. Angaben zur Ökologie**

Ökotoxizität  
Weitere Angaben : Das Produkt wurde nicht geprüft. Aufgrund der Konsistenz sowie der geringen  
: Wasserlöslichkeit des Produktes ist eine Bioverfügbarkeit nicht wahrscheinlich.

## **13. Hinweise zur Entsorgung**

Produkt : Muß unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften nach Vorbehandlung einer  
: hierfür zugelassenen Sonderabfalldeponie oder Sonderabfallverbrennungsanlage  
: zugeführt werden.  
Abfallschlüssel : 08 04 09  
Ungereinigte Verpackung : Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

## **14. Angaben zum Transport**

Landtransport ADR/RID  
Bemerkung : nicht anwendbar  
Seeschifftransport IMDG/GGVSee  
Bemerkung : nicht anwendbar  
Lufttransport ICAO/IATA  
Klasse : 9  
Stoffnummer : 3334  
Bezeichnung des Gutes : Aviation regulated liquid, n.o.s. (Cyanoacrylate ester)

## **15. Vorschriften**

Kennzeichnung gemäß  
EG-Richtlinien : Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.  
Gefahrensymbole : Xi Reizend  
R-Sätze : R36/37/38: Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.  
S-Sätze : S 23: Dampf nicht einatmen.  
: S 24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
: S 26: Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt  
: konsultieren.  
: S 51: Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.  
Besondere Kennzeichnung bestimmter  
Zubereitungen : Cyanacrylat! Gefahr! Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen.  
: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Bemerkung : Die R- und S-Sätze können entfallen, wenn die Verpackung nicht mehr als  
: 0,125 Liter enthält.  
Nationale Vorschriften  
Sonstige Vorschriften : BGI 595: Reizende Stoffe/Ätzende Stoffe

## **16. Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Produkt-Nr.	448-0003	Stand	15.02.08
	Stabiloplast Kunststoff		
Ident-No.	8100000257		

---

Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

Das Produkt ist nur zur gewerblichen Verarbeitung/Verwendung bestimmt.

Produkt-Nr. 448-0004 Stand 15.02.08  
Stabiloplast Set  
Ident-No. 8100001036

---

Produkt-Nr. 448-0004 Stand 15.02.08  
Stabiloplast Set  
Ident-No. 8100001036

---

## **1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

Angaben zum Produkt

Handelsname : Stabiloplast Set 448-0004

Angaben zum Hersteller / Lieferant

Firma : Renfert GmbH, Untere Giesswiesen 2, D-78247 Hilzingen

Internet : www.renfert.com

Telefon-Nr. : +49 7731 82 08 0

Auskunftgebender Bereich / Telefon : +49 7731 82 08 49 / 59

Giftnotruf : +49 761 19 240

## **2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

Chemische Charakterisierung

## **4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Nach Einatmen

## **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Geeignete Löschmittel

## **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

## **7. Handhabung und Lagerung**

Handhabung

Lagerung

## **8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Persönliche Schutzausrüstung

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Form

Zustandsänderungen

## **10. Stabilität und Reaktivität**

Gefährliche Reaktionen

## **11. Toxikologische Prüfungen**

Reizwirkung an der Haut

## **12. Angaben zur Ökologie**

Ökotoxizität

## **13. Hinweise zur Entsorgung**

Produkt

Produkt-Nr.	448-0004	Stand	15.02.08
	Stabiloplast Set		
Ident-No.	8100001036		

---

## **14. Angaben zum Transport**

Landtransport ADR/RID

Seeschifftransport IMDG/GGVSee

Lufttransport ICAO/IATA

## **15. Vorschriften**

Nationale Vorschriften

## **16. Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

Das Produkt ist nur zur gewerblichen Verarbeitung/Verwendung bestimmt.