

Handelsname: Cit AzametiFly Bait Granules 400 g

Version: 1 / DE

Überarbeitet am: 04.07.2025

Stoffnr.: 299750

Ersetzt Version: - / DE

Druckdatum: 15.08.2025

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

## 1.1. Produktidentifikator

Cit AzametiFly Bait Granules 400 g

## Registrierungsnr.

UFI ETFP-FUTF-5R3X-UA6R

## Stoff- / Produktidentifikation

BAuA-Nr: N-38438  
PR-Nr. 299750, 299752, 299750-PL

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

## Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

## 5 Insektizid

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

## Adresse/Hersteller

Albert Kerbl GmbH  
Felizenzell 9  
84428 Buchbach

Telefon-Nr. +49 8086 933-100  
Fax-Nr. +49 8086 933-500  
Auskunftsgebender Albert Kerbl GmbH Tel.: 0049-(0)8086-933-302  
Bereich / Telefon  
E-Mail-Adresse der sdb-team@kerbl.com  
verantwortlichen  
Person für dieses  
SDB

## 1.4. Notrufnummer

Gemeinsames Giftinformationszentrum der Länder Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen c/o HELIOS Klinikum Erfurt Nordhäuser Straße 74

Tel.: (03 61) 73 07 30 - Fax: (03 61) 7 30 73 17

E-Mail: ggiz@ggiz-erfurt.de - Internet: www.ggiz-erfurt.de

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

## Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

## Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

### Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft und gekennzeichnet.

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Cit AzametiFly Bait Granules 400 g

Version: 1 / DE

Überarbeitet am: 04.07.2025

Stoffnr.: 299750

Ersetzt Version: - / DE

Druckdatum: 15.08.2025

## 2.2. Kennzeichnungselemente

### Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Gefahrenpiktogramme



#### Signalwort

Achtung

#### Gefahrenhinweise

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

P501.1 Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen.

EUH208 Enthält Azamethiphos, Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## 2.3. Sonstige Gefahren

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

##### Azamethiphos

CAS-Nr. 35575-96-3

EINECS-Nr. 252-626-0

Konzentration >= 0,1 < 1 %

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

|                   |      |                           |
|-------------------|------|---------------------------|
| Carc. 2           | H351 |                           |
| Acute Tox. 3      | H331 | Expositionsweg: inhalativ |
| Acute Tox. 4      | H302 | Expositionsweg: oral      |
| STOT SE 1         | H370 |                           |
| Skin Sens. 1      | H317 |                           |
| Aquatic Acute 1   | H400 |                           |
| Aquatic Chronic 1 | H410 |                           |

Konzentrationsgrenzen (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400 M = 1000

Aquatic Chronic 1 H410 M = 1000

cATpE inhalativ, Staub/Nebel 0,5 mg/l  
cATpE inhalativ, Dämpfe 3 mg/l

Handelsname: Cit AzametiFly Bait Granules 400 g

Version: 1 / DE

Überarbeitet am: 04.07.2025

Stoffnr.: 299750

Ersetzt Version: - / DE

Druckdatum: 15.08.2025

## **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

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

#### **Allgemeine Hinweise**

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

#### **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

#### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut mit warmem Wasser abspülen. Kontaminierte Kleidung ausziehen.  
Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

#### **Nach Augenkontakt**

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Reizung Augenarzt konsultieren.

#### **Nach Verschlucken**

Mund gründlich mit Wasser spülen. Sofort Arzt hinzuziehen.

#### **Selbstschutz des Ersthelfers**

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

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

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

### **4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

#### **Hinweise für den Arzt / Behandlung**

Gegenmittel: Atropin; DL-Tropyl-tropat;

#### **Hinweise für den Arzt / Gefahren**

Symptomatisch behandeln

## **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1. Löschmittel**

#### **Geeignete Löschmittel**

Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid, Wassersprühstrahl, Sand

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

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

Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich.

### **5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

#### **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Bei Brand geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

#### **Sonstige Angaben**

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**



Handelsname: Cit AzametiFly Bait Granules 400 g

Version: 1 / DE

Überarbeitet am: 04.07.2025

Stoffnr.: 299750

Ersetzt Version: - / DE

Druckdatum: 15.08.2025

## **Schutzausrüstungen**

### **8.1. Zu überwachende Parameter**

#### **Sonstige Angaben**

Weitere zu überwachende Parameter sind nicht bekannt.

### **8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

#### **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

#### **Atemschutz**

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.  
Staubmaske

#### **Handschutz**

Bei intensivem Kontakt Schutzhandschuhe verwenden.

Chemikalienbeständigen Handschuh verwenden! Für kurzzeitigen Gebrauch geeignetes Material: 1,4mm Latex oder 0,85mm Nitril - Empfohlen: Kerbl Fletex (Latex), oder Chemex (Nitril)  
Der Handschutz muss EN 374 entsprechen.

#### **Augenschutz**

Schutzbrille; Der Augenschutz muss EN 166 entsprechen.

#### **Körperschutz**

Chemieübliche Arbeitskleidung.

## **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

#### **Aggregatzustand**

fest

#### **Farbe**

gelb

#### **Geruch**

charakteristisch

#### **Schmelzpunkt**

Bemerkung nicht bestimmt

#### **Gefrierpunkt**

Bemerkung nicht bestimmt

#### **Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich**

Bemerkung nicht bestimmt

#### **Entzündbarkeit**

nicht bestimmt

#### **Untere und obere Explosionsgrenze**

Bemerkung nicht bestimmt

#### **Flammpunkt**

Wert 88 °C

#### **Zündtemperatur**

Bemerkung nicht bestimmt

#### **Zersetzungstemperatur**

Bemerkung nicht bestimmt

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

|   |                         |                             |
|---|-------------------------|-----------------------------|
| Handelsname: Cit AzametiFly Bait Granules 400 g | Version: 1 / DE         | Überarbeitet am: 04.07.2025 |
| Stoffnr.: 299750                                | Ersetzt Version: - / DE | Druckdatum: 15.08.2025      |

## pH-Wert

|      |   |
|------|---|
| Wert | 7 |
|------|---|

## Viskosität

|           |                |
|-----------|----------------|
| Bemerkung | nicht bestimmt |
|-----------|----------------|

## Löslichkeit(en)

|           |                |
|-----------|----------------|
| Bemerkung | nicht bestimmt |
|-----------|----------------|

## Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

|           |                |
|-----------|----------------|
| Bemerkung | nicht bestimmt |
|-----------|----------------|

## Dampfdruck

|           |                |
|-----------|----------------|
| Bemerkung | nicht bestimmt |
|-----------|----------------|

## Dichte und/oder relative Dichte

|      |      |     |      |
|------|------|-----|------|
| Wert | 0,63 | bis | 0,74 |
|------|------|-----|------|

## Relative Dampfdichte

|           |                |
|-----------|----------------|
| Bemerkung | nicht bestimmt |
|-----------|----------------|

## 9.2. Sonstige Angaben

### Geruchsschwelle

|           |                |
|-----------|----------------|
| Bemerkung | nicht bestimmt |
|-----------|----------------|

### Verdunstungszahl

|           |                |
|-----------|----------------|
| Bemerkung | nicht bestimmt |
|-----------|----------------|

### Wasserlöslichkeit

|           |                |
|-----------|----------------|
| Bemerkung | nicht bestimmt |
|-----------|----------------|

### Explosive Eigenschaften

|           |   |
|-----------|---|
| Bewertung | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. |
|-----------|---|

### Oxidierende Eigenschaften

|           |                |
|-----------|----------------|
| Bemerkung | nicht bestimmt |
|-----------|----------------|

### Sonstige Angaben

|               |
|---------------|
| Keine bekannt |
|---------------|

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor extremer Hitze- und Kälteeinwirkung schützen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Basen

Handelsname: Cit AzametiFly Bait Granules 400 g

Version: 1 / DE

Überarbeitet am: 04.07.2025

Stoffnr.: 299750

Ersetzt Version: - / DE

Druckdatum: 15.08.2025

## 10.6. Gefährliche Zersetzungprodukte

Unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungprodukte gebildet werden.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Akute orale Toxizität

|         |       |      |  |       |
|---------|-------|------|--|-------|
| Spezies | Ratte |      |  |       |
| LD50    |       | 5000 |  | mg/kg |

#### Akute orale Toxizität (Inhaltsstoffe)

##### Azamethiphos

|         |       |     |  |       |
|---------|-------|-----|--|-------|
| Spezies | Ratte |     |  |       |
| LD50    |       | 500 |  | mg/kg |

#### Akute dermale Toxizität

|         |       |      |  |       |
|---------|-------|------|--|-------|
| Spezies | Ratte |      |  |       |
| LD50    | >     | 2000 |  | mg/kg |

#### Akute dermale Toxizität (Inhaltsstoffe)

##### Azamethiphos

|         |       |      |  |       |
|---------|-------|------|--|-------|
| Spezies | Ratte |      |  |       |
| LD50    | >     | 2000 |  | mg/kg |

#### Akute inhalative Toxizität

|                    |   |                                  |  |      |
|--------------------|---|----------------------------------|--|------|
| ATE                | > | 100                              |  | mg/l |
| Verabreichung/Form |   | Dämpfe                           |  |      |
| Methode            |   | Wert berechnet (VO(EG)1272/2008) |  |      |
| ATE                | > | 20                               |  | mg/l |
| Verabreichung/Form |   | Staub/Nebel                      |  |      |
| Methode            |   | Wert berechnet (VO(EG)1272/2008) |  |      |

#### Akute inhalative Toxizität (Inhaltsstoffe)

##### Azamethiphos

|                  |       |     |     |   |
|------------------|-------|-----|-----|---|
| Spezies          | Ratte |     |     |   |
| LC50             |       | 0,5 | bis | 1 |
| Expositionsdauer |       | 4   | h   |   |

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Sensibilisierung

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Subakute, subchronische, chronische Toxizität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Subakute, subchronische, chronische Toxizität (Inhaltsstoffe)

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Cit AzametiFly Bait Granules 400 g

Version: 1 / DE

Überarbeitet am: 04.07.2025

Stoffnr.: 299750

Ersetzt Version: - / DE

Druckdatum: 15.08.2025

## Azamethiphos

Chronische Toxizität

Aufnahmeweg

oral

Spezies

Tier: Andere

NOAEL

0,5

mg/kg

## Mutagenität

Bemerkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Reproduktionstoxizität

Bemerkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Cancerogenität

Bemerkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)

Bemerkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) (Inhaltsstoffe)

### Azamethiphos

#### Einmalige Exposition

Bewertung

Schädigt die Organe.

Organe: Nervensystem

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

### Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber dem Menschen

Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist.

### Sonstige Angaben

Über die in diesem Unterabschnitt angegebenen Informationen hinaus liegen zum Produkt keine weiteren Daten vor.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

#### Allgemeine Hinweise

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### Fischtoxizität (Inhaltsstoffe)

##### Azamethiphos

Spezies

Regenbogenforelle (Oncorhynchus mykiss)

LC50

0,19

mg/l

#### Daphnientoxizität (Inhaltsstoffe)

##### Azamethiphos

Spezies

Daphnia magna

EC50

0,33

µg/l

#### Algentoxizität (Inhaltsstoffe)

##### Azamethiphos

Spezies

Alge

74

mg/l

Handelsname: Cit AzametiFly Bait Granules 400 g

Version: 1 / DE

Überarbeitet am: 04.07.2025

Stoffnr.: 299750

Ersetzt Version: - / DE

Druckdatum: 15.08.2025

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

### Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

### Biologische Abbaubarkeit (Inhaltsstoffe)

#### Azamethiphos

Wert 17 %

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

### Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

### Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Bemerkung nicht bestimmt

### n-Oktanol-/Wasser-Verteilungskoeffizient (log Pow) (Inhaltsstoffe)

#### Azamethiphos

log Pow 1  
Temperatur 20 °C

### Biokonzentrationsfaktor (BCF) (Inhaltsstoffe)

#### Azamethiphos

BCF &lt; bis 2000

## 12.4. Mobilität im Boden

### Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

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

### Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

## 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

### Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber der Umwelt

Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist.

## 12.7. Andere schädliche Wirkungen

### Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

### Allgemeine Hinweise / Ökologie

Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### Entsorgung Produkt

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

EAK-Abfallschlüssel 02 01 08\* Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Cit AzametiFly Bait Granules 400 g

Version: 1 / DE

Überarbeitet am: 04.07.2025

Stoffnr.: 299750

Ersetzt Version: - / DE

Druckdatum: 15.08.2025

gefährliche Stoffe enthalten

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

## Entsorgung Verpackung

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

|  | Landtransport ADR/RID  | Seeschiffstransport<br>IMDG/GGVSee   | Luftransport ICAO/IATA   |
|--|--|--|--|
| 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer             | 3077   | 3077   | 3077   |
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (Azamethiphos)  | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Azamethiphos)  | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Azamethiphos)  |
| 14.3. Transportgefahrenklassen             | 9  | 9  | 9  |
| Gefahrzettel                               |                                     |    |   |
| 14.4. Verpackungsgruppe                    | III  | III  | III  |
| Bemerkung                                  | Das Produkt unterliegt nicht den übrigen Vorschriften des ADR, wenn es in Mengen von höchstens 5 l / 5 kg verpackt ist | Das Produkt kann nach IMDG-Code, Paragraph 2.10.2.7 transportiert werden, wenn es in Mengen von höchstens 5 l / 5 kg verpackt ist. | Das Produkt unterliegt nicht den übrigen Vorschriften des IATA, wenn es in Mengen von höchstens 5 l / 5 kg verpackt ist (A197) |
| Begrenzte Menge                            | 5 kg   | 5 kg   |  |
| Beförderungskategorie                      | 3  |  |  |
| 14.5. Umweltgefahren                       |                                     |    |   |
| Tunnelbeschränkungscode                    | -  |  |  |

## Angaben für alle Verkehrsträger

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

## Sonstige Angaben

### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Handelsname: Cit AzametiFly Bait Granules 400 g

Version: 1 / DE

Überarbeitet am: 04.07.2025

Stoffnr.: 299750

Ersetzt Version: - / DE

Druckdatum: 15.08.2025

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

### Wassergefährdungsklasse

Wassergefährdungsklasse WGK 3

Bemerkung Ableitung der WGK nach Anlage 1 Nummer 5.2 AwSV

### Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Enthält:

Azamethiphos (Wirkstoff Biozid)

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### H-Sätze aus Abschnitt 3

|      |   |
|------|---|
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                      |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                |
| H331 | Giftig bei Einatmen.  |
| H351 | Kann vermutlich Krebs erzeugen.                             |
| H370 | Schädigt die Organe.  |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen.                           |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |

### CLP-Kategorien aus Abschnitt 3

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 3      | Akute Toxizität, Kategorie 3  |
| Acute Tox. 4      | Akute Toxizität, Kategorie 4  |
| Aquatic Acute 1   | Gewässergefährdend, akut, Kategorie 1                               |
| Aquatic Chronic 1 | Gewässergefährdend, chronisch, Kategorie 1                          |
| Carc. 2           | Karzinogenität, Kategorie 2   |
| Skin Sens. 1      | Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1                              |
| STOT SE 1         | Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 1 |

### Ergänzende Informationen

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: \*\*\*

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

Da wir über die Arbeitsbedingungen des Benutzers keine Informationen besitzen, beruhen die Informationen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt auf dem Stand unserer Kenntnisse und dem nationalen und EG-Regelwerk.

Ohne schriftliche Anweisungen zur Handhabung im Vorfeld, darf das Gemisch nur für die in Rubrik 1 genannten Verwendungen eingesetzt werden.

Der Anwender ist dafür verantwortlich, dass alle notwendigen Maßnahmen getroffen werden zur Einhaltung gesetzlicher Forderungen und lokaler Vorschriften.

Die Informationen des vorliegenden Sicherheitsdatenblattes sind als eine Beschreibung der Sicherheitsanforderungen für dieses Gemisch zu betrachten und nicht als Garantie für dessen Eigenschaften.