

# Sicherheitsdatenblatt

Ausgabedatum 18-Dez-2013

Überarbeitet am 09-Okt-2019

Version 3

## Abschnitt 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

### 1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung

ProTurf 21-5-6+2.5CaO+2.5MgO

Produktcode

41350125DC

Reiner Stoff/reines Gemisch

Gemisch.

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

Empfohlene Verwendung

Düngemittel (PC12). Nur für gewerbliche Anwender.

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung durch Verbraucher [SU 21].

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

Everris International BV

Nijverheidsweg 1-5; 6422 PD Heerlen (NL); Tel: +31 (0) 45-5609100; Fax: +31 (0) 45-5609190.

Weitere Informationen siehe [INFO-MSDS@EVERRIS.com](mailto:INFO-MSDS@EVERRIS.com).

**1.4. Notrufnummer** +44 1235 239 670 (24h). Giftnotrufzentrale Berlin: 030-19 240. Freiburg: 0761-19 240. München 089-19 240.

## Abschnitt 2: MÖGLICHE GEFAHREN

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Gemisch

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

Dieses Gemisch ist gemäß Bestimmung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] als nicht gefährlich eingestuft

### 2.2. Kennzeichnungselemente

Dieses Gemisch ist gemäß Bestimmung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] als nicht gefährlich eingestuft

Signalwort: Keine

### EU-Hinweise zu spezifischen Gefahren

EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

### Sonstige Gefahren (UN-GHS)

H316 - Verursacht leichte Hautreizung

## Abschnitt 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

### 3.1 Stoffe

| Chemische Bezeichnung | EG-Nr.    | CAS-Nr    | Gewicht % | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | REACH-Registrierungsnummer |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|--|----------------------------|
| Harnstoff             | 200-315-5 | 57-13-6   | 40 - 65%  | Nicht eingestuft                                     | 01-2119463277-33           |
| Schwefel, S           | 231-722-6 | 7704-34-9 | 1 - 5%    | Skin Irrit. 2 (H315)                                 | 01-2119487295-27           |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16.

## Abschnitt 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

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

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Allgemeine Empfehlung</b> | Erste-Hilfe-Maßnahmen dürfen nur von geschultem Personal durchgeführt werden.   |
| <b>Einatmen</b>              | Bei Atemnot Sauerstoff-Therapie. Mögliche Folgen sind Husten und/oder Kurzatmigkeit. An die frische Luft bringen. Bei bleibenden Symptomen einen Arzt hinzuziehen.  |
| <b>Hautkontakt:</b>          | Wenn der Betroffene sich unwohl fühlt oder Veränderungen der Haut bemerkt, Arzt konsultieren.   |
| <b>Augenkontakt:</b>         | Sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.  |
| <b>Verschlucken:</b>         | Ohne ärztliche Anweisung kein Erbrechen herbeiführen. Eine sich erbrechende, auf dem Rücken liegende Person in die stabile Seitenlage bringen. Niemals einer bewusstlosen Person Wasser geben. Bei Atemnot Sauerstoff-Therapie. Mögliche Folgen sind Übelkeit und/oder Schwindel. |

**4.2. Wichtigste Symptome und Wirkungen, akut und verzögert**

Keine bei normaler Verarbeitung

**4.3. Anzeichen für Notwendigkeit sofortiger medizinischer Hilfe oder besonderer Behandlung**

Keine bei normaler Verarbeitung.

**Abschnitt 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG****5.1. Löschmittel**Geeignete Löschmittel

Löschmassnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.  
Trockenlöschmittel, CO<sub>2</sub>, Sprühwasser oder alkoholbeständiger Schaum verwenden.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Starker Wasserstrahl.

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

Thermische Zersetzung kann reizende und giftige Gase und Dämpfe freisetzen.

**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Für Umgebungsbrand geeignetes Löschmittel verwenden. Im Brandfall und/oder bei einer Explosion Gase nicht einatmen. Löschtrupps müssen umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte und vollständige Einsatzkleidung tragen.

**Abschnitt 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG****6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren****Personenbezogene**

Staubbildung vermeiden. Ausreichende Belüftung sicherstellen.

**Vorsichtsmaßnahmen:****Für Notfall-Einsatzkräfte**

In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Oberflächengewässer nicht verunreinigen.

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**Methoden zur Rückhaltung:

Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich.

Verfahren zur Reinigung:

Aufschaukeln oder aufkehren. Verwende das Product völlig. Verpackung Material ist betriebsabfall.

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

§ 8, 12, 13.

**Abschnitt 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG****7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Allgemein übliche Hygienemaßnahmen:

Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben. In Abschnitt 8 empfohlene persönliche

Schutzausrüstung verwenden. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

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

Technische Maßnahmen/Lagerungsbedingungen:

Von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Zur Qualitätserhaltung: nur in dicht verschlossener Originalverpackung und trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung schützen. Bei Temperaturen zwischen 0°C und 40°C aufbewahren. Im Originalbehälter lagern. In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.  
13 (S)

Verpackungsmaterial

Lagerklasse gemäss - TRGS-510:

**7.3. Spezifische Endanwendungen**

Bestimmte Verwendungen

Düngemittel; www.everris.com; Die Anweisungen auf dem Etikett lesen und befolgen  
Gemisch. Nicht erforderlich.

Expositionsszenario

**Abschnitt 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

**8.1. Zu überwachende Parameter**

|                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| <u>Harnstoff</u>     |                              |
| Bulgaria - OEL- TWAs | 10.0 mg/m <sup>3</sup> TWA   |
| Latvia - OEL - TWAs  | 10 mg/m <sup>3</sup> TWA     |
| <u>Schwefel, S</u>   |                              |
| Latvia - OEL - TWAs  | 6 mg/m <sup>3</sup> TWA      |
| Russia TWA           | 6 mg/m <sup>3</sup> TWA 1863 |

**Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level)**

| Component                         | Oral | Dermal           | Einatmen              |
|-----------------------------------|------|------------------|-----------------------|
| Harnstoff<br>57-13-6 ( 40 - 65% ) |      | 580 mg/kg bw/day | 292 mg/m <sup>3</sup> |

**Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)**

Keine Daten verfügbar

| Component                         | Süßwasser | Süßwassersediment | Meerwasser | Meeressediment | Boden | Auswirkung auf Abwasserbehandlung |
|-----------------------------------|-----------|-------------------|------------|----------------|-------|-----------------------------------|
| Harnstoff<br>57-13-6 ( 40 - 65% ) | 0.47 mg/l |                   | 0.047 mg/l |                |       |                                   |

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Persönliche Schutzausrüstung**

**Augen- und Gesichtsschutz**

Dicht schließende Schutzbrille

**Handschutz**

Nitrilkautschuk (0.26 mm). Durchbruchzeit. > 8 h.

**Atemschutz**

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig

**Haut- und Körperschutz**

Übliche Schutzmaßnahmen beim Umgang mit dem Produkt gewährleisten einen angemessenen Schutz gegen diesen möglichen Effekt

**Hygienemaßnahmen**

Gute Haushaltspraktiken anwenden. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

**Abschnitt 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

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

Physikalischer Zustand:

Fest

Aussehen:

Granulat

|  |  |
|--|--|
| <b>Farbe:</b>  | orange, weiß, grau.                                |
| <b>Geruch:</b>   | Keine  |
| <b>Schüttdichte:</b>                                     | 901 - 1051 kg/m <sup>3</sup> Keine Daten verfügbar |
| <b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt</b>                         | Keine Daten verfügbar                              |
| <b>Siedepunkt/Siedebereich:</b>                          | Fest. Nicht zutreffend.                            |
| <b>Flammpunkt:</b>                                       | Fest. Nicht zutreffend.                            |
| <b>Verdampfungsrate:</b>                                 | Fest. Nicht zutreffend.                            |
| <b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig)</b>                  | Nicht entzündbar                                   |
| <b>Dampfdruck</b>  | Fest. Nicht zutreffend.                            |
| <b>Dampfdichte</b>                                       | Fest. Nicht zutreffend.                            |
| <b>Relative Dichte</b>                                   | Keine Daten verfügbar                              |
| <b>Wasserlöslichkeit</b>                                 | Keine Daten verfügbar                              |
| <b>Löslichkeit(en)</b>                                   | Keine Daten verfügbar                              |
| <b>Verteilungskoeffizient</b>                            | Fest. Nicht zutreffend.                            |
| <b>Selbstentzündungstemperatur:</b>                      | Keine Daten verfügbar                              |
| <b>Zersetzungstemperatur:</b>                            | Keine Daten verfügbar                              |
| <b>Explosive Eigenschaften</b>                           | Nicht explosionsgefährlich.                        |
| <b>9.2. Sonstige Angaben</b>                             |  |
| <b>Gehalt (%) der flüchtigen organischen Verbindung:</b> | Fest. Nicht zutreffend.                            |

## Abschnitt 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1. Reaktivität

Nicht reaktiv.

### 10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bei normaler Verarbeitung. Thermische Zersetzung kann reizende und giftige Gase und Dämpfe freisetzen.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Von Katalysatoren, wie Derivaten von hexavalentem Chrom und Metallhalogeniden fernhalten. Von feuergefährlichen Produkten (Brennstoffen) wie Holzkohle, Holz, Mehl, Ruß etc. fernhalten.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei normaler Verarbeitung. Thermische Zersetzung kann reizende und giftige Gase und Dämpfe freisetzen.

## Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Produktinformationen

Falls dieses Produkt ein Gemisch ist, basiert die Einstufung nicht auf Toxizitätsstudien zu diesem Produkt, sondern ausschließlich auf Toxizitätsstudien der in diesem Produkt enthaltenen Inhaltsstoffe. Ausführlichere Angaben zum Stoff und/oder dem Inhaltsstoff können in den anderen Abschnitten des SDB's vorliegen

#### Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Einatmen</b>     | Einatmen hoher Staubkonzentrationen kann zu einer Reizung der Atemwege führen. |
| <b>Augenkontakt</b> | Kann leichte Reizung verursachen.  |
| <b>Hautkontakt</b>  | Kann Reizungen verursachen.  |
| <b>Verschlucken</b> | Kann bei Konsum in großen Mengen Magen-Darm-Beschwerden verursachen.           |

#### Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Keine bekannt

#### Akute Toxizität

Die folgenden Werte werden auf der Basis von Kapitel 3.1 des GHS-Dokuments berechnet *mg/kg*

**Unbekannte akute Toxizität** 0 Prozent des Gemisches bestehen aus Bestandteilen unbekannter akuter Toxizität.

| Chemische Bezeichnung | LD50 Oral            | LD50 Dermal             | LC50 Inhalation         |
|-----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Harnstoff             | = 8471 mg/kg ( Rat ) |                         |                         |
| Schwefel, S           | > 3000 mg/kg ( Rat ) | > 2000 mg/kg ( Rabbit ) | > 9.23 mg/L ( Rat ) 4 h |

**Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition**

Falls dieses Produkt ein Gemisch ist, basiert die Einstufung nicht auf Toxizitätsstudien zu diesem Produkt, sondern ausschließlich auf Toxizitätsstudien der in diesem Produkt enthaltenen Inhaltsstoffe. Ausführlichere Angaben zum Stoff und/oder dem Inhaltsstoff können in den anderen Abschnitten des SDB's vorliegen

**Schwere Augenschädigung/Augenreizung** Einstufung basiert auf den individuellen Bestandteilen des Gemischs.

**Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut** Einstufung basiert auf den individuellen Bestandteilen des Gemischs.

**Keimzell-Mutagenität** Einstufung basiert auf den individuellen Bestandteilen des Gemischs.

**Karzinogenität** Einstufung basiert auf den individuellen Bestandteilen des Gemischs.

**Reproduktionstoxizität** Einstufung basiert auf den individuellen Bestandteilen des Gemischs.

**STOT - einmalige Exposition** Einstufung basiert auf den individuellen Bestandteilen des Gemischs.

**STOT - wiederholte Exposition** Einstufung basiert auf den individuellen Bestandteilen des Gemischs.

**Aspirationsgefahr** Einstufung basiert auf den individuellen Bestandteilen des Gemischs.

## Abschnitt 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

### 12.1. Toxizität

**Ökotoxizität**

Darf nicht in die Umwelt freigesetzt werden

**Unbekannte aquatische Toxizität**

Enthält 0 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

| Chemische Bezeichnung | Algen/Wasserpflanzen                                | Fische  | Toxizität gegenüber Mikroorganismen | Krebstiere  |
|-----------------------|---|---|-------------------------------------|---|
| Harnstoff             | > 10000: 192 h<br>Scenedesmus quadricauda mg/L EC50 | 16200 - 18300: 96 h<br>Poecilia reticulata mg/L LC50  | -                                   | 3910: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static<br>10000: 24 h Daphnia magna Straus mg/L EC50 |
| Schwefel, S           | -   | 866: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 static<br>14: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static<br>180: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static | -                                   | -   |

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

**Persistenz und Abbaubarkeit**

Es wurden keine andauernden oder kumulativen Effekte beobachtet.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

**Bioakkumulation**

Keine Bioakkumulation.

| Chemische Bezeichnung | LOGPOW |
|-----------------------|--------|
| Harnstoff             | -1.59  |

|   |                        |
|---|------------------------|
| <u>12.4. Mobilität im Boden</u>                       | Keine Daten verfügbar. |
| <u>12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</u> | Keine Daten verfügbar. |
| <u>12.6. Andere schädliche Wirkungen</u>              | Keine Daten verfügbar. |

### Abschnitt 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Entsorgung von Abfällen</b>  | Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit den geltenden regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und Richtlinien erfolgen. |
| <b>Kontaminierte Verpackung</b> | Behälter nicht wiederverwenden.  |
| <b>Sonstige Angaben</b>         | Produkt aufbrauchen. Restentleerte Verpackungen den Sammelstellen für Wertstoffe zuführen.                                       |

### Abschnitt 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

#### Seeschiffstransport IMDG/GGVSee

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <u>14.1</u>  |                                   |
| <b>UN-Nr:</b>  | Nicht reguliert                   |
| <u>14.2</u>  |                                   |
| <b>Korrekte Bezeichnung des Gutes:</b>   | Nicht reguliert                   |
| <u>14.3</u>  |                                   |
| <b>Gefahrenklasse:</b>   | Nicht reguliert                   |
| <u>14.4</u>  |                                   |
| <b>Verpackungsgruppe:</b>  | Nicht reguliert                   |
| <u>14.5</u>  |                                   |
| <b>Meeresschadstoff</b>  | Es liegen keine Informationen vor |
| <u>14.6</u>  |                                   |
| <b>Sondervorschriften</b>  | Keine                             |
| <u>14.7</u>  |                                   |
| <b>Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code</b> | Keine Daten verfügbar             |

#### ADR/RID

|  |                 |
|--|-----------------|
| <u>14.1</u>                            |                 |
| <b>UN-Nr:</b>                          | Nicht reguliert |
| <u>14.2</u>                            |                 |
| <b>Korrekte Bezeichnung des Gutes:</b> | Nicht reguliert |
| <u>14.3</u>                            |                 |
| <b>Gefahrenklasse:</b>                 | Nicht reguliert |
| <u>14.4</u>                            |                 |
| <b>Verpackungsgruppe:</b>              | Nicht reguliert |
| <u>14.5</u>                            |                 |
| <b>Umweltgefahr</b>                    | Nicht reguliert |
| <u>14.6</u>                            |                 |
| <b>Sondervorschriften</b>              | Keine           |

#### IATA

|  |                 |
|--|-----------------|
| <u>14.1</u>                            |                 |
| <b>UN-Nr:</b>                          | Nicht reguliert |
| <u>14.2</u>                            |                 |
| <b>Korrekte Bezeichnung des Gutes:</b> | Nicht reguliert |
| <u>14.3</u>                            |                 |
| <b>Gefahrenklasse:</b>                 | Nicht reguliert |
| <u>14.4</u>                            |                 |
| <b>Verpackungsgruppe:</b>              | Nicht reguliert |
| <u>14.5</u>                            |                 |
| <b>Umweltgefahr</b>                    | Nicht reguliert |
| <u>14.6</u>                            |                 |
| <b>Sondervorschriften</b>              | Keine           |

## Abschnitt 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

#### Belgien

#### Dänemark

Dänemark

Keine Daten verfügbar

#### Frankreich

ICPE (FR):

Nicht reguliert

#### Deutschland

Lagerklasse gemäss - TRGS-510:

13 (S)

Wassergefährdungsklasse (WGK):

1 (Everris-Einstufung)

Gefahrstoffverordnung - TRGS 511:

Nicht reguliert

| Component                           | German WGK Section |
|-------------------------------------|--------------------|
| Harnstoff<br>57-13-6 ( 40 - 65% )   | 1                  |
| Schwefel, S<br>7704-34-9 ( 1 - 5% ) | class 1            |

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Die Verwendung von Stoffen ist gemäß Reach-Verordnung 1907/2006 abgedeckt

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten

## Abschnitt 16: SONSTIGE ANGABEN

**Auf den vollständigen Text der Gefahrenhinweise wird unter Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen**

- H315 - Verursacht Hautreizungen
- H316 - Verursacht leichte Hautreizung

#### **Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme**

RID: Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PNEC: Predicted No Effect Concentration

DNEL: Derived No-Effect Level

REACH: Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals

CLP: EU-GHS; Classification, Labelling and Packaging

OEL: Occupational Exposure Limit

TWA: Time Weighted Average

ATE: Acute Toxicity Estimate

EUH phrase: CLP (EU) specific hazard statement

LD50: Lethal dose, 50%.

LC50: Lethal concentration, 50%.

SVHC: Substance of Very High Concern.

---

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Einstufungsverfahren</b>           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Berechnungsverfahren</li><li>• Expertenurteil und Beweiskraftermittlung</li></ul> |
| <b>Fachliteratur und Datenquellen</b> | Nach EG-Verordnung 1907/2006 - 2015/830. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).   |
| <b>Hergestellt von</b>                | Regulatory Affairs Department (INFO-MSDS@EVERRIS.COM)   |
| <b>Ausgabedatum</b>                   | 18-Dez-2013   |
| <b>Verwendungsbeschränkungen</b>      | Nur für gewerbliche Anwender  |
| <b>Revisionsgrund</b>                 | ***kennzeichnet Änderungen der letzten Ausgabe. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben                              |

Die beinhalteten Informationen und Auskünfte können nach bestem Wissen und Gewissen von Everris zum Zeitpunkt der Fertigung dieses Dokumentes als verlässlich angesehen werden. In bezug auf die Verlässlichkeit wird jedoch keine Garantie erteilt. Everris ist nicht haftbar für egal welche Verluste oder Schäden, die eine Folge sind des Gebrauchs dieser Informationen und Auskünfte. Keine Zustimmung wird erteilt zum unlizenziierten Gebrauch von egal welchen patentierten Erfindungen. Ferner ist Everris nicht haftbar für egal welche Schäden oder Verletzungen, die eine Folge sind eines unnormalen Gebrauchs, Mißachtung von empfohlenen Anwendungsweisen oder Risiken, die in der Natur des Produktes liegen.