

# Sicherheitsdatenblatt

Revisionsdatum: May 4, 2015

Version: C

SDS Nr.: 10074820

## 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMES

### 1.1. Produktidentifikator:

Produktbezeichnung: iPlate Cleaner  
Produktcode: 29822

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

Identifizierte Verwendungen:  
Plattenreiniger.

### Abgeratene Verwendungen:

Es werden keine spezifischen Verwendungen identifiziert, von denen abgeraten wird.

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

Hersteller: Glunz & Jensen A/S  
Selandia Park 1  
DK - 4100 Ringsted  
Dänemark  
Tel.: +45 5768 8181  
Fax: +45 5768 8340  
E-mail: gjhq@glunz-jensen.com

### 1.4 Telefonnummer für Notfällen:

Wenn Belastung durch Chemikalien bei Verschütten, Lecks, Bränden oder Unfällen auftritt, kann GIFTNOTRUF BERLIN, NOTRUFTELEFON rund um die angerufe werden:  
+49 30 19240

## 2. MÖGLICHEN GEFAHREN

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

#### Einstufung (EG 1272/2008):

Physikalische und chemische Gefährdungen: Nicht eingestuft.  
Für Menschen: Hautreiz. 2 - H315.  
Für Umwelt: Aqu. chron. 3 - H412.

#### Einstufung (1999/45/EWG):

Xi;R38. R52/53.

Der vollständige Text aller R-Sätze und Gefahrenhinweise befindet sich in Abschnitt 16.

#### Für Menschen

Das Produkt enthält kleine Mengen von allergieerregenden Stoffen, die bei empfindlichen Personen allergische Erscheinungen bei Berührung mit der Haut hervorrufen können. Andauernder Hautkontakt kann Rötungen und Reizungen verursachen.

Für Umwelt

Das Produkt enthält einen Stoff, der für Wasserorganismen giftig ist, und in Gewässern längerfristig unerwünschte Wirkungen verursachen kann.

## 2.2 Kennzeichnungselemente:

### **Enthält:**

BENZISOTHIAZOLINONE

### **Etikettierung von Wasch und Reinigungsmitteln:**

15 - < 30% Aliphatische Kohlenwasserstoffe

< 5% Phosphate

anionische Tenside

Enthält: BENZISOTHIAZOLINONE

### **Beschriftung Gemäss (Eg) Nr. 1272/2008:**



### **Signalwort:**

Achtung.

### **Gefahrenhinweise:**

H315 - Verursacht Hautreizungen.

H412 - Schädlich für das Leben im Wasser mit weitreichenden Folgen.

### **Sicherheitshinweise:**

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P302+352 - BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P332+313 - Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501 - Inhalt/Behälter gemäß nationalen Vorschriften entsorgen.

### **Zusätzliche Sicherheitshinweise:**

P264 - Nach Gebrauch kontaminierte Haut gründlich waschen.

P321 - Besondere Behandlung (siehe medizinischer Hinweis auf diesem Etikett).

P362 - Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

### **Ergänzende Informationen auf dem Kennzeichnungsetikett:**

EUH208: Enthält 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## 2.3 Sonstige Gefahren:

Gemäß den aktuellen EU-Kriterien nicht als PBT/vPvB eingestuft.

### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

**3.1 Gemische:**

**Gefährliche Inhaltsstoffe:**

Inhaltsstoff	EINECS Nr.	CAS Nr.	Gewicht	Einstufung EG 1272/2008	Einstufung 67/548/EWG
Lösungsmittel Naphtha (Erdöl), Mittlere Aliphatisches	265-191-7	64742-88-7	10-30%	Flam. Liq. 3 - H226 Asp. Tox. 1 - H304	Xn; R65 R10
1,2-benzisothiazol-3(2h)-on	220-120-9	2634-33-5	< 1%	Akut Tox. 4 - H302 Hautreiz. 2 - H315 Augenschäd. 1 - H318 Sens. Haut 1 - H317 Aqu. akut 1 - H400	R43 Xi;R38,R41 N;R50
Citric acid	201-069-1	77-92-9	1-5%	Eye Irrit. 2 - H319	Xi; R36
Phosphorsäure ...%	231-633-2	7664-38-2	1-5%	Skin Corr. 1B - H314	C; R34
Benzol, 1,1 '-Oxy-, Tetra Propylen-Derivat., Sulfoniert, Natriumsalze	-	119345-04-9	< 1%	Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 2 - H411	Xi; R41 N; R51/53
Magnesium Nitrate	233-826-7	10377-60-3	1-5%	Oxid. Festst. 2 - H272 Augenreiz. 2 - H319	Xi;R36 O;R8

Der vollständige Text aller R-Sätze und Gefahrenhinweise befindet sich in Abschnitt 16.

### 4. ERSTE HILFE MAßNAHMEN

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

**Einatmen:**

Die betroffene Person sofort an die frische Luft bringen. Bei Atembeschwerden kann Sauerstoff nützlich sein. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Die betroffene Person warm und ruhig halten. Sofort ärztliche Hilfe holen.

**Verschlucken:**

KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN! Falls Erbrechen eintritt, den Kopf nach unten halten, damit der Mageninhalt nicht in die Lungen geraten kann. Das Opfer sofort von der Expositionsquelle entfernen. Mund gründlich ausspülen. Für Ruhe, Wärme und frische Luft sorgen. Sofort Arzt konsultieren!

**Hautkontakt:**

Die betroffene Person von der Kontaminierungsquelle wegbringen. Kontaminierte Kleidungsstücke ausziehen. Sofort die Haut mit Seife und Wasser waschen. Arzt konsultieren falls Reizung nach dem Waschen anhält.

**Augenkontakt:**

Sicherstellen, dass Kontaktlinsen vor dem Spülen der Augen entfernt werden. Augen sofort mit viel Wasser spülen, Augenlider dabei hochziehen. Mindestens 15 Minuten lang weiterspülen. Arzt befragen, falls die Reizung anhält.

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

### **Einatmen:**

Reizung der oberen Atemwege. Schläfrigkeit, Schwindelgefühl, Desorientiertheit, Vertigo.

### **Verschlucken:**

Kann beim Verschlucken Unwohlsein verursachen.

### **Hautkontakt:**

Länger dauernder Kontakt kann Rötungen, Reizungen und trockene Haut verursachen. Allergisches Ekzem, normalerweise milder Art.

### **Augenkontakt:**

Lang anhaltender Kontakt kann zu Erröten und/oder Tränen führen.

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Keine besondere Erste-Hilfe-Maßnahmen.

---

## 5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

---

### 5.1 Löschmittel:

#### **Geeignete Löschmittel:**

Das Produkt ist nicht brennbar. Verwenden: - Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Alkoholbeständiger Schaum. Löschpulver, Sand, Dolomit usw. Wenn Wasser vermieden werden kann, NICHT EINSETZEN.

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

#### **Gefährliche Verbrennungsprodukte:**

Thermischer Zerfall oder Verbrennung können Kohlenoxide sowie andere giftige Gase oder Dämpfe freisetzen.

#### **Besondere Brand- Und Explosionsgefahren:**

Keine ungewöhnlichen Feuer- oder Explosionsgefahren angegeben.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

#### **Hinweise Zur Brandbekämpfung:**

Brandgase nicht einatmen. Ablauf von Abwasser in die Kanalisation und in Wasserquellen verhindern. Eindämmen zur Wasserüberwachung. Bei Gefahr einer Wasserverunreinigung die zuständigen Behörden benachrichtigen.

#### **Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:**

Bei Feuer umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette Feuerschutzausrüstung tragen.

## 6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

Schutzkleidung tragen wie in Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblattes beschrieben.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in den Boden oder in Gewässer gelangen lassen.

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

Hautkontakt und Einatmen von verschüttetem Material/Staub/Dampf vermeiden. Notwendige Schutzausrüstung tragen. Mit Vermiculit, trockenem Sand oder Erde aufnehmen und in Behälter geben. Ablauf oder Freisetzung in Kanalisation, Gewässer oder Boden ist verboten.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Betreffend Entsorgung Abschnitt 13 beachten.

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Verschütten, Haut- und Augenberührung vermeiden.

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

In dichtgeschlossenen Behältern an einem kühlen, trockenen und belüfteten Ort lagern.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen:

Die identifizierten Verwendungen dieses Produktes sind in Abschnitt 1 beschrieben.

## 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

### 8.1 Zu überwachende Parameter:

Bezeichnung	Standard	Arbeitsplatzgrenzwert		Arbeitsplatzgrenzwert	Anm
lösungsmittelnaphtha (erdöl), mittlere aliphatische	ACGIH		200 mg/m <sup>3</sup>		
phosphorsäure...%	AGW		2 mg/m <sup>3</sup>		

### Angaben Zum Grenzwert:

ACGIH= US Norm.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition Persönliche Schutzausrüstung:

#### Schutzausrüstung:



### Technische Maßnahmen:

Für genügend allgemeine und örtliche Absaugung sorgen.

**Atemschutz:**

Atemschutz muss getragen werden, wenn die Luftverseuchung ein akzeptables Niveau überschreitet.

**Handschutz:**

Schutzhandschuhe tragen aus: Polyvinylalkohol (PVA). Vitongummi (Fluorgummi).

**Augenschutz:**

Schutzbrille oder Gesichtsschutz tragen.

**Andere Schutzmassnahmen:**

Zweckmäßige Schutzkleidung tragen, um jede mögliche Berührung mit der Haut auszuschließen.

**Hygienemaßnahmen:**

Am Ende jeder Schicht, vor dem Essen, Rauchen und Toilettenbesuch Hände waschen. Falls die Haut verschmutzt ist, sofort mit Seife Wasser reinigen. Kontaminierte Kleidungsstücke sofort entfernen. Geeignete Hautcreme verwenden, um Austrocknen der Haut zu vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. RAUCHEN IM ARBEITSBEREICH IST VERBOTEN!

**9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

**Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:**

**Aussehen:**

<b>Form:</b>	Zähflüssig Emulsion.
<b>Farbe:</b>	Gelbbraun.
<b>Geruch:</b>	Kohlenwasserstoffe.
<b>Löslichkeit:</b>	Mischbar mit Wasser.
<b>Siedebeginn und Siedebereich (°C):</b>	100 oC @ 760 mm Hg
<b>Schmelzpunkt (°C):</b>	Nicht zutreffend.
<b>Relative Dichte:</b>	1.02 @ 20 oC
<b>Schüttdichte:</b>	Nicht zutreffend.
<b>Dampfdichte (Luft=1):</b>	>1
<b>Dampfdruck:</b>	Keine Daten vorhanden.
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit:</b>	Keine Daten vorhanden.
<b>pH-Wert, Konz. Lösung:</b>	1-2
<b>Viskosität:</b>	Keine Daten vorhanden. >20.5mm <sup>2</sup> /s @ 40oC
<b>Wasserlöslichkeit (G/100G H<sub>2</sub>O@20°C):</b>	Keine Daten vorhanden.
<b>Zersetzungstemperatur (°C):</b>	Keine Daten vorhanden.
<b>Geruchsschwelle, Untere:</b>	Keine Daten vorhanden.
<b>Geruchsschwelle, Obere:</b>	Keine Daten vorhanden.
<b>Flammpunkt (°C):</b>	>40 oC TCC (Tag geschlossener Flammpunktprüfer).
<b>Selbstentzündungs Temperatur (°C):</b>	Keine Daten vorhanden.
<b>Explosionsgrenze - Untere (%):</b>	Keine Daten vorhanden.
<b>Explosionsgrenze - Obere (%):</b>	Keine Daten vorhanden.
<b>Verteilungskoeffizient (N-Octanol/Wasser):</b>	Keine Daten vorhanden.
<b>Oxidierende Eigenschaften:</b>	Nicht zutreffend.

**Bemerkungen:**

Does not support combustion at 75oC (ISO 9038). Informationen mit der Einstufung "Nicht verfügbar" oder "Nicht zutreffend" werden nicht für die Durchführung von geeigneten Kontrollmaßnahmen in Betracht gezogen.

**9.2 Sonstige Angaben:**

Flüchtige organische Verbindungen (VOC): 199 g/litre

---

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

---

### **10.1 Reaktivität:**

Es werden keine bestimmten Reaktivitätsgefahren mit diesem Produkt in Verbindung gebracht.

### **10.2 Chemische Stabilität:**

Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen.

### **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:**

Gefährliche Polymerisation - Polymerisiert nicht.

### **10.4 Zu vermeidende Bedingungen:**

Hitze vermeiden.

### **10.5 Unverträgliche Materialien:**

Zu Vermeidende Stoffe: Stark oxidierende Stoffe. Starkes Reduktionsmittel. Starke Säuren. Starke Alkalien.

### **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Feuer erzeugt: Gase/Dämpfe/Rauch von: Kohlenmonoxid (CO). Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Nitrose Gase (NO<sub>x</sub>). Schwefelige Gase (SO<sub>x</sub>).

---

## 11. TOXICOLOGISCHE ANGABEN

---

### **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:**

#### **Einatmen:**

Enthält organische Lösungsmittel, die bei massiver Exposition das ZNS beeinflussen können, und Schwindel und Trunkenheit hervorrufen können. Dämpfe können Atemwege oder Lungen reizen.

#### **Verschlucken:**

Kann beim Verschlucken Unwohlsein verursachen.

#### **Hautkontakt:**

Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Reizt die Haut.

#### **Augenkontakt:**

Spritzer können zu Reizungen führen.

#### **Weg Der Aufnahme:**

Berührung mit der Haut bzw. den Augen. Einatmen.

#### **Medizinische Symptome:**

Reizung der Augen und Schleimhäute. Hautreizung. Schläfrigkeit, Schwindelgefühl, Desorientiertheit, Vertigo.

---

## 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

---

**Ökotoxizität:**

Nicht bekannt. Das Produkt enthält einen Stoff, der für Wasserorganismen giftig ist, und in Gewässern längerfristig unerwünschte Wirkungen verursachen kann. Das Produkt kann den pH-Wert im Wasser beeinflussen und schädliche Wirkungen auf Wasserorganismen haben.

**12.1 Toxizität:****Akute Toxizität - Fische:**

Nicht bekannt.

**Akute Toxizität - Wirbellose Wassertiere:**

Nicht bekannt.

**Akute Toxizität - Wasserpflanzen:**

Nicht bekannt.

**Ökologische Informationen zu den Inhaltsstoffen:****LÖSUNGSMITTELNAPHTHA (ERDÖL), MITTLERE ALIPHATISCHE (CAS: 64742-88-7)**

LC50, 96 STD., Fisch, mg/l

2 - 5

EC50, 48 STD., Daphnia, mg/l

1.4

IC50, 72 STD., Algen, mg/l

1 - 3

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:****Abbaubarkeit:**

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt. Es liegen keine Daten über die Abbaubarkeit des Produktes vor.

**12.3 Bioakkumulationspotenzial:**

Daten bzgl. Bioakkumulation liegen nicht vor.

**Verteilungskoeffizient:**

Keine Daten vorhanden.

**12.4 Mobilität im Boden:**

Das Produkt enthält flüchtige organische Verbindungen (VOC), die leicht von allen Oberflächen verdampfen. Das Produkt ist wasserlöslich und kann in wässrigen Systemen verteilt werden.

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:**

Gemäß den aktuellen EU-Kriterien nicht als PBT/vPvB eingestuft.

**12.6 Andere schädliche Wirkungen:**

Nicht bekannt.



---

### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

---

**Allgemeine Informationen:**

Bei Abfallbewirtschaftung müssen die Sicherheitsmaßnahmen, die für die Handhabung des Produktes gelten, berücksichtigt werden.

**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:**

Abfall und Reste entsprechend der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

---

### 14. ANGBEN ZUM TRANSPORT

---

**Allgemein:**

Unterliegt nicht den internationalen Regeln bzgl. Transport von Gefahrgut (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

**14.1 UN-Nummer:**

Nicht zutreffend.

**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:**

Nicht zutreffend.

**14.3 Transportgefahrenklassen:**

Nicht zutreffend.

**Transportkennzeichnung:**

Keine Warntafel erforderlich.

**14.4 Verpackungsgruppe:**

Nicht zutreffend.

**14.5 Umweltgefahren:**

Umweltgefährdende Substanz/Meeresschadstoff:      Nein.

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:**

Nicht zutreffend.

**14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß**

**IBC-Code:**

Nicht zutreffend.

---

## 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

---

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

#### **Eu-Rechtsvorschriften:**

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission, mit Änderungen. 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 (mit Änderungen).

#### **Wassergefährdungsklasse:**

WGK 2

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

---

## 16. SONSTIGE ANGABEN

---

#### **Informationsquellen:**

Material Safety Data Sheet, Misc. manufacturers. (Material-Sicherheitsdatenblatt, verschiedene Hersteller).

#### **Revisionsanmerkungen:**

ACHTUNG: Linien innerhalb des Randes zeigen markante Änderungen zur vorigen Revision an.

**Herausgegeben Von:** Glunz & Jensen external documentation department.

#### **R-Sätze (Vollständiger Text):**

R67 - Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

R10 - Entzündlich.

R8 - Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen.

R41 - Gefahr ernster Augenschäden.

R22 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

R65 - Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

R51/53 - Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R36 - Reizt die Augen.

R38 - Reizt die Haut.

R52/53 - Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R50 - Sehr giftig für Wasserorganismen.

R43 - Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R34 - Verursacht Verätzungen.

#### **Vollständige Gefahrenhinweise:**

H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H272 - Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.

H290 - Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 - Verursacht Hautreizungen.

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H318 - Verursacht schwere Augenschäden.  
H319 - Verursacht schwere Augenreizung.  
H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.  
H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
H412 - Schädlich für das Leben im Wasser mit weitreichenden Folgen.

**Überarbeitet am:** 2014-Juni-20  
**Abänderungsvermerk:** Neues MSDS Format

### Mitteilung

Diese Information bezieht sich nur auf das angegebene Produkt und gilt nicht für den Gebrauch zusammen mit irgendwelchen anderen Materialien oder in anderen Anwendungen. Die Angaben sind nach bestem Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Erstellung richtig und verlässlich. Eine Garantie für die Genauigkeit, Verlässlichkeit und Vollständigkeit wird nicht gewährt. Es liegt in der Verantwortlichkeit des Anwenders, selbst zu seiner Zufriedenheit diese Informationen auf Eignung für seine Anwendung zu prüfen.