



## SICHERHEITSDATENBLATT PHONECLEASE WIPES

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produktname** PHONECLEASE WIPES

**Produktnummer** PHC,APHC100,APHC100T,APHC100TR,AWCK000,ZA

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

**Identifizierte Verwendungen** Reinigungsmittel.

**Verwendungen, von denen abgeraten wird** Es sind keine spezifische Anwendungen identifiziert, von denen abgeraten wird.

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

**Lieferant** AF INTERNATIONAL. A division of HK WENTWORTH LTD  
ASHBY PARK  
COALFIELD WAY  
ASHBY de la ZOUCH  
LEICESTERSHIRE. LE65 1JR  
UNITED KINGDOM  
+44 (0) 1530 419600  
+44 (0) 1530 416640  
info@hkw.co.uk

**Kontaktperson** GENERAL MANAGER

#### 1.4. Notrufnummer

**Notfalltelefon** +44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm GMT Mon – Fri

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### Einstufung

**Physikalische Gefahren** Nicht eingestuft.

**Gesundheitsgefahren** Eye Irrit. 2 - H319

**Umweltgefahren** Nicht eingestuft.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

##### Piktogramm



**Signalwort** Achtung

**Gefahrenhinweise** H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
EUH208 Enthält 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE, Chloromethylisothiazol-3-one and Methylisothiazol-3-one. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## PHONECLEN WIPES

### Sicherheitshinweise

P264 Nach Gebrauch kontaminierte Haut gründlich waschen.  
 P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
 P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.  
 P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
 P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

### 2.3. Sonstige Gefahren

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

|                               |                          |  |        |
|-------------------------------|--------------------------|--|--------|
| PROPAN-2-OL                   |                          |  | 10-30% |
| CAS-Nummer: 67-63-0           | EG-Nummer: 200-661-7     | Reach Registriernummer: 01-2119457558-25-XXXX      |        |
| Klassifizierung               |                          | Einstufung (Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG) |        |
| Flam. Liq. 2 - H225           |                          | F;R11 Xi;R36 R67                                   |        |
| Eye Irrit. 2 - H319           |                          |  |        |
| STOT SE 3 - H336              |                          |  |        |
| (R)-P-MENTHA-1,8-DIEN         |                          |  | <1%    |
| CAS-Nummer: 5989-27-5         | EG-Nummer: 227-813-5     | Reach Registriernummer: 01-2119529223-47-XXXX      |        |
| M-Faktor (akut) = 10          | M-Faktor (chronisch) = 1 |  |        |
| Klassifizierung               |                          | Einstufung (Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG) |        |
| Flam. Liq. 3 - H226           |                          | R10 R43 Xi;R38 N;R50/53                            |        |
| Skin Irrit. 2 - H315          |                          |  |        |
| Skin Sens. 1B - H317          |                          |  |        |
| Asp. Tox. 1 - H304            |                          |  |        |
| Aquatic Acute 1 - H400        |                          |  |        |
| Aquatic Chronic 1 - H410      |                          |  |        |
| 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one |                          |  | <1%    |
| CAS-Nummer: 2682-20-4         | EG-Nummer: 220-239-6     |  |        |
| M-Faktor (akut) = 1           |                          |  |        |
| Klassifizierung               |                          | Einstufung (Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG) |        |
| Acute Tox. 3 - H301           |                          | T;R24/25. C;R34. Xi;R37. N;R50. R43.               |        |
| Acute Tox. 3 - H311           |                          |  |        |
| Acute Tox. 2 - H330           |                          |  |        |
| Skin Corr. 1B - H314          |                          |  |        |
| Skin Sens. 1 - H317           |                          |  |        |
| STOT SE 3 - H335              |                          |  |        |
| STOT SE 3 - H335              |                          |  |        |
| Eye Dam. 1 - H318             |                          |  |        |
| Aquatic Acute 1 - H400        |                          |  |        |

## PHONECLEN WIPES

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

**Anmerkungen zur Zusammensetzung** Keine klassifizierten Bestandteile oder Bestandteile mit Grenzwerten für die Arbeitsplatzkonzentration oberhalb der anzeigepflichtigen Werte vorhanden.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

**Einatmen** Aufgrund der kleinen Verpackungsgröße ist eine Inhalationsgefahr gering.

**Verschlucken** Aufgrund der kleinen Verpackungsgröße wird die Gefahr des Verschluckens als minimal angesehen. Mund gründlich mit Wasser spülen. Einen Arzt aufsuchen.

**Hautkontakt** Aufgrund der kleinen Verpackungsgröße ist die Gefahr des Hautkontaktes gering. Die Haut gründlich mit Wasser und Seife waschen. Arzt konsultieren, wenn die Reizung nach dem Waschen andauert.

**Augenkontakt** Bedingt durch die kleine Packungsgröße ist die Gefahr eines Augenkontaktes minimal. Mit Wasser spülen. Ärztliche Hilfe ist zu suchen, wenn Beschwerden andauern.

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

**Hautkontakt** Längerer oder wiederholter Kontakt mit der Haut kann zu Reizungen, Rötungen und Dermatitis führen.

**Augenkontakt** Reizt die Augen. Symptome als Folge von Überexposition können wie folgt sein: Rötung. Schmerzen.

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

**Anmerkungen für den Arzt** Symptomatisch behandeln.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

**Geeignete Löschmittel** Das Produkt ist nicht entzündlich. Das Feuerlöschmittel muss zur Bekämpfung des Umgebungsfeuers geeignet sein.

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

**Spezielle Gefahren** Aufgrund der kleinen Verpackung ist das Risiko beim Einatmen von Brandgasen minimal. Keine ungewöhnlichen Feuer- oder Explosionsgefahren angeben.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte** Zersetzt sich nicht, wenn es entsprechend den Empfehlungen eingesetzt und gelagert wird.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

**Schutzmaßnahmen während der Brandbekämpfung** Keine speziellen Brandbekämpfungsmaßnahmen bekannt.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

**Persönliche Vorsorgemaßnahmen** Tragen Sie die Schutzausrüstung, wie in Kapitel 8 dieses Sicherheitsdatenblattes angegeben.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

**Umweltschutzmaßnahmen** Nicht als eine bedeutende Gefahr anzusehen aufgrund der geringen Mengen, die verwendet werden.

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

**Methoden zur Reinigung** Nicht relevant.

## PHONECLENE WIPES

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

**Verweis auf andere Abschnitte** Tragen Sie die Schutzausrüstung, wie in Kapitel 8 dieses Sicherheitsdatenblattes angegeben. Siehe Kapitel 11 zu weiteren Informationen über Gesundheitsgefahren. Angaben zur Abfallentsorgung sind in Kapitel 13 beschrieben.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

**Schutzmaßnahmen bei der Verwendung** Keine besonderen Empfehlungen.

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

**Schutzmaßnahmen zu der Lagerung** Nur im Originalbehälter aufbewahren.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

##### Arbeitsplatzgrenzwerte

##### PROPAN-2-OL

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 200 ppm 500 mg/m<sup>3</sup>

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW 400 ppm 1000 mg/m<sup>3</sup>

Y, Kat II, DFG

##### (R)-P-MENTHA-1,8-DIEN

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 5 ppm 28 mg/m<sup>3</sup>

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW 20 ppm 112 mg/m<sup>3</sup>

H, Sh, Y, Kat II, DFG

##### 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): SUP 4.5 mg/m<sup>3</sup>

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): SUP 1.5 mg/m<sup>3</sup>

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert

Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

H = Hautresorptiv.

Kat II = Resorptiv wirksame Stoffe.

Sh = Hautsensibilisierende.

DFG = Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission).

#### PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

##### DNEL

Industrie - Hautkontakt; : 888 mg/kg/d

Industrie - Inhalation; : 500 mg/m<sup>3</sup>

Verbraucher - Hautkontakt; : 319 mg/kg/d

Verbraucher - Inhalation; : 89 mg/m<sup>3</sup>

Verbraucher - Verschlucken; : 26 mg/kg/d

##### PNEC

- Süßwasser; 140.9 mg/l

- Meerwasser; 140.9 mg/l

- Sediment; 552 mg/kg

- Erde; 28 mg/kg

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

## PHONECLEN WIPES

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <b>Geeignete technische Steuerungseinrichtungen</b> | Nicht relevant.                    |
| <b>Augen-/ Gesichtsschutz</b>                       | Nicht relevant.                    |
| <b>Handschutz</b>                                   | Handschutz ist nicht erforderlich. |

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Erscheinung</b>     | Flüssigkeitsimprägniertes Tuch.         |
| <b>Farbe</b>           | Farblos.                                |
| <b>Geruch</b>          | Charakteristisch.                       |
| <b>pH</b>              | pH (konzentrierte Lösung): 5-6          |
| <b>Schmelzpunkt</b>    | > 0°C/32°F                              |
| <b>Flammpunkt</b>      | > 55°C/131°F CC (geschlossener Tiegel). |
| <b>Löslichkeit/-en</b> | Löslich in Wasser.                      |

#### 9.2. Sonstige Angaben

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Reaktivität</b> | Es sind keine Reaktionsgefahren zu diesem Produkt bekannt. |
|--------------------|--|

#### 10.2. Chemische Stabilität

|                   |                                       |
|-------------------|---------------------------------------|
| <b>Stabilität</b> | Stabil bei normalen Raumtemperaturen. |
|-------------------|---------------------------------------|

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

|  |   |
|--|---|
| <b>Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b> | Nicht anwendbar. Wird nicht polymerisieren. |
|--|---|

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| <b>Unverträgliche Bedingungen</b> | Nicht relevant. |
|-----------------------------------|-----------------|

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Unverträgliche Materialien</b> | Es wird wahrscheinlich kein bestimmtes Material oder Materialengruppe mit dem Produkt reagieren, und eine gefährliche Situation entstehen zu lassen. |
|-----------------------------------|--|

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

|  |  |
|--|--|
| <b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b> | Zersetzt sich nicht, wenn es entsprechend den Empfehlungen eingesetzt und gelagert wird. |
|--|--|

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Andere Gesundheitliche Folgen</b> | Es gibt keine Evidenz, dass das Produkt Krebs erzeugen kann. |
| <b>Einatmen</b>                      | Spezifische Gesundheitsgefahren sind nicht bekannt.          |
| <b>Verschlucken</b>                  | Spezifische Gesundheitsgefahren sind nicht bekannt.          |
| <b>Hautkontakt</b>                   | Spezifische Gesundheitsgefahren sind nicht bekannt.          |

## PHONECLEN WIPES

**Augenkontakt** Spezifische Gesundheitsgefahren sind nicht bekannt.

**Akute und chronische Gesundheitsgefahren** Spezifische Gesundheitsgefahren sind nicht bekannt.

### Toxikologische Angaben zu Bestandteilen

#### PROPAN-2-OL

##### Akute Toxizität - oral

**Akute orale Toxizität (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 4.700,0

**Spezies** Ratte

**Geschätzte Akute orale Toxizität (mg/kg)** 4.700,0

##### Akute Toxizität - dermal

**Akute dermale Toxizität (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 12.800,0

**Spezies** Kaninchen

##### Akute Toxizität - inhalativ

**Akute Inhalationstoxizität (LC<sub>50</sub> Dämpfe mg/l)** 46,5

**Spezies** Ratte

**Geschätzte Akute Inhalationstoxizität (Dämpfe mg/l)** 46,5

**Einatmen** Dämpfe können Kopfschmerzen, Erschöpfung, Schwindel und Übelkeit bewirken.

**Augenkontakt** Reizt die Augen.

**Akute und chronische Gesundheitsgefahren** Reizung der Augen und Schleimhäute. Narkotischer Effekt. Depression des zentralen Nervensystems.

**Aufnahmeweg** Haut- und / oder Augenkontakt. Hautabsorption Verschlucken

**Zielorgane** Zentrales Nervensystem. Augen. Haut. Atemweg, Lungen

**Medizinische Symptome** Reizung der Augen und Schleimhäute. Pupillenerweiterung. Rhinitis (Entzündung der Nasenschleimhaut). Allgemeine Atemnot, trockener Husten. Depression des zentralen Nervensystems. Benommenheit, Schwindel, Desorientierung und Gleichgewichtsstörung.

### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

**Ökotoxizität** Wird nicht als umweltgefährlich angesehen.

#### 12.1. Toxizität

**Akute Toxizität - Fisch** Keine Information erforderlich.

**Akute Toxizität - Wirbellose Wassertiere** Keine Information erforderlich.

## PHONECLENE WIPES

**Akute Toxizität - Wasserpflanzen** Keine Information erforderlich.

**Akute Toxizität - Mikroorganismen** Keine Information erforderlich.

### Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

#### PROPAN-2-OL

**Akute Toxizität - Fisch** LC50, 96 hours, 96 Stunden: 9640 mg/l, Pimephales promelas (Dickkopf-Elritze)

**Akute Toxizität - Wirbellose Wassertiere** EC<sub>50</sub>, 48 hours, 48 Stunden: 13299 mg/l, Daphnia magna

**Akute Toxizität - Wasserpflanzen** EC<sub>50</sub>, 72 hours, 72 Stunden: > 1.000 mg/l, Scenedesmus subspicatus

**Akute Toxizität - Mikroorganismen** EC<sub>50</sub>, >: > 1.000 mg/l, Belebtschlamm

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

#### Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

#### PROPAN-2-OL

**Persistenz und Abbaubarkeit** Das Produkt ist leicht abbaubar.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

**Bioakkumulationspotential** Es liegen keine Daten zur Bioakkumulation vor.

#### Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

#### PROPAN-2-OL

**Bioakkumulationspotential** Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der als bioakkumulativ betrachtet werden kann.

### 12.4. Mobilität im Boden

**Mobilität** Nicht anwendbar.

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

**Ergebnisse von PBT und vPvB Bewertungen** Dieses Produkt enthält keine Bestandteile, die als PBT oder vPvB eingestuft sind.

#### Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

#### PROPAN-2-OL

**Ergebnisse von PBT und vPvB Bewertungen** Dieses Produkt enthält keine Bestandteile, die als PBT oder vPvB eingestuft sind.

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

**Andere nachteilige Effekte** Nicht bekannt.

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

### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

**Allgemeine Information** Entsorgen von Abfällen in zugelassenen Deponie in Übereinstimmung mit den Anforderungen der örtlichen Entsorgungs-Behörden.

## PHONECLENE WIPES

**Entsorgungsmethoden** Keine besondere Beseitigungsmethode erforderlich.

### ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport

**Allgemeines** Das Produkt ist nicht beschränkt durch internationale Gefahrgut-Transportvorschriften (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1. UN-Nummer

Nicht anwendbar.

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht anwendbar.

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

Keine Transport- Gefahrenkennzeichnung erforderlich.

#### 14.4. Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar.

#### 14.5. Umweltgefahren

**Umweltgefährlicher Stoff/Meeresschadstoff**

Nein.

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar.

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

**Massenguttransport** Nicht anwendbar.  
entsprechend Annex II von  
MARPOL 73/78 und dem  
IBC-Code

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

##### **EU-Gesetzgebung**

Entscheidung der Kommission 2000/532/EC geändert durch Entscheidung 2001/118/EC  
Aufstellung einer Liste von Abfällen und gefährlichen Abfällen gemäß Richtlinie 75/442/EEC  
über Abfälle und Richtlinie 91/689/über gefährliche Abfälle mit Änderungen.  
RICHTLINIE 2000/39/EG DER KOMMISSION vom 8. Juni 2000 zur Festlegung einer ersten  
Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten in Durchführung der Richtlinie 98/24/EG des Rates  
zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch  
chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit (in der geänderten Fassung).  
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 (in geänderter Fassung).  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18.  
Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer  
Stoffe (REACH) in der geänderten Fassung.

##### **Autorisierungen (Titel VII Verordnung 1907/2006)**

Für dieses Produkt sind keine besonderen Erlaubnisse bekannt.

##### **Beschränkungen (Titel VIII Verordnung 1907/2006)**

Es sind keine besonderen Verwendungsbeschränkungen dieses Produktes bekannt.

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung



## PHONECLEN WIPES

Es ist keine Stoffsicherheitsbewertung durchgeführt worden.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

**Erstellt durch** Toni Ashford

**Änderungsdatum** 16.11.2015

**Änderung** 10

**Sicherheitsdatenblattnummer** 10650

**Volltext der Gefahrenhinweise** Nicht klassifiziert.  
R11 Leichtentzündlich.  
R36 Reizt die Augen.  
R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**Volltext der Gefahrenhinweise** H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
H301 Giftig bei Verschlucken.  
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
H311 Giftig bei Hautkontakt.  
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.  
H330 Lebensgefahr bei Einatmen.  
H335 Kann die Atemwege reizen.  
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.  
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.  
EUH208 Enthält 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON, C.I.T. (EC No. 247-500-7) & M.I.T. (EC No. 220-239-6) (3:1 Mix). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Diese Information bezieht sich nur auf das angegebene Produkt und ist möglicherweise nicht für dieses Material in Kombination mit irgendwelchen anderen Materialien oder in anderen Anwendungen gültig. Solche Information ist nach bestem Wissen der Gesellschaft und Gewissen angegeben präzise und zuverlässig wie das Datum. Es wird jedoch keine Gewährleistung oder Garantie für die Genauigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit gegeben. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sich selbst über die Eignung dieser Informationen für seine spezielle Anwendung zu überzeugen.