



Prestone



## SICHERHEITSDATENBLATT Prestone Anti Freeze Ready To Use ( RTU)

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

#### 1.1. Produktidentifikator

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Produktname</b>         | Prestone Anti Freeze Ready To Use ( RTU)   |
| <b>Produktnummer</b>       | AF2100LD, AF2100LGBA, AF2100LFNL, PAFR0017A, PAFR0018A, PAFR0019A                      |
| <b>Reach Registrierung</b> | Dies ist eine Mischung, keine Registrierung Informationen in diesem Dokument enthalten |
| <b>Anmerkungen</b>         | sind. Holts sind als nachgeschalteter Anwender eingestuft                              |

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

**Identifizierte Verwendungen** Frostschutzmittel.

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

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Lieferant</b>     | A Holts Car Care Product<br>Holt Lloyd International Ltd<br>Barton Dock Road<br>Stretford<br>Manchester<br>M32 0YQ - England, UK<br>+44 (0) 161 866 4800<br>FAX +44 (0) 161 866 4854<br>www.holtsauto.com |
| <b>Kontaktperson</b> | Contact Email address: info@holtsauto.com   |

#### 1.4. Notrufnummer

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Notfalltelefon</b> | D - +49 (0)89 19240  |
| <b>Notrufnummer</b>   | Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH<br>Tel: +43 1 406 43 43 |

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### Klassifizierung (EG 1272/2008)

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>Physikalische Gefahren</b>                             | Nicht Eingestuft    |
| <b>Gesundheitsgefahren</b>                                | Acute Tox. 4 - H302 |
| <b>Umweltgefahren</b>                                     | Nicht Eingestuft    |
| <b>Einstufung (Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG)</b> | Xn;R22.             |

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

## Prestone Anti Freeze Ready To Use ( RTU)

### Piktogramm



|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Signalwort</b>          | Achtung   |
| <b>Gefahrenhinweise</b>    | H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.   |
| <b>Sicherheitshinweise</b> | P264 Nach Gebrauch kontaminierte Haut gründlich waschen.<br>P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.<br>P330 Mund ausspülen.<br>P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.<br>P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.<br>P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften einer Entsorgung zuführen.<br>P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen. |
| <b>Enthält</b>             | ETHANDIOL   |

### 2.3. Sonstige Gefahren

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

#### 3.2 Gemische

|   |   |
|---|---|
| <b>ETHANDIOL</b>                          | <b>30-60%</b>   |
| CAS-Nummer: 107-21-1                      | EG-Nummer: 203-473-3                                      |
| <b>Klassifizierung</b>                    | <b>Einstufung (Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG)</b> |
| Acute Tox. 4 - H302                       | Xn;R22  |
| STOT RE 2 - H373                          |   |
| <b>2-Ethyl Hexanoic Acid, Sodium Salt</b> | <b>1-5%</b>   |
| CAS-Nummer: 19766-89-3                    | EG-Nummer: 243-283-8                                      |
| <b>Klassifizierung</b>                    | <b>Einstufung (Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG)</b> |
| Skin Irrit. 2 - H315                      | Xi;R36/38.  |
| Eye Irrit. 2 - H319                       |   |
| <b>NATRIUMHYDROXID</b>                    | <b>&lt;1%</b>   |
| CAS-Nummer: 1310-73-2                     | EG-Nummer: 215-185-5                                      |
| <b>Klassifizierung</b>                    | <b>Einstufung (Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG)</b> |
| Skin Corr. 1A - H314                      | C;R35   |
| Eye Dam. 1 - H318                         |   |

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

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

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

## Prestone Anti Freeze Ready To Use ( RTU)

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Einatmen</b>     | Betroffene Person sofort an die frische Luft bringen. Einen Arzt aufsuchen. Betroffene Person an die frische Luft bringen und warm und ruhig in eine Position bringen, die das Atmen erleichtert. Bei Atemschwierigkeiten ist dem Patienten durch entsprechend geschulte Personen Sauerstoff zu geben.  |
| <b>Verschlucken</b> | Kein Erbrechen einleiten. Niemals bewusstlosen Personen etwas in den Mund einflößen. Kein Erbrechen einleiten. Betroffene Person von der Kontaminationsquelle entfernen. Viel Wasser zum Trinken verabreichen. Sofort ärztliche Hilfe suchen. Betroffene Person an die frische Luft bringen und warm und ruhig in eine Position bringen, die das Atmen erleichtert. |
| <b>Hautkontakt</b>  | Kontaminierte Kleidung ist zu entfernen. Die Haut gründlich mit Wasser und Seife waschen. Arzt konsultieren, wenn die Reizung nach dem Waschen andauert.  |
| <b>Augenkontakt</b> | Kontaktlinsen entfernen und die Augenlider weit auseinander öffnen. Mit dem Spülen mindestens 15 weitere Minuten fortfahren. Mit dem Spülen mindestens 15 weitere Minuten fortfahren. Arzt sofort konsultieren, wenn die Symptome nach dem Waschen auftreten.   |

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Allgemeine Information</b> | Die Schwere der beschriebenen Symptome variiert abhängig von der Konzentration und der Dauer der Einwirkung. |
|-------------------------------|--|

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| <b>Anmerkungen für den Arzt</b> | Symptomatisch behandeln. |
|---------------------------------|--------------------------|

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

### 5.1. Löschmittel

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Geeignete Löschmittel</b> | Das Produkt ist nicht entzündlich. Das Feuerlöschmittel muss zur Bekämpfung des Umgebungsfeuers geeignet sein. |
|------------------------------|--|

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b> | Thermische Zersetzungs- oder Verbrennungsprodukte können folgende Stoffe enthalten: Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ). Kohlenmonoxid (CO). |
|--|--|

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

|  |  |
|--|--|
| <b>Schutzmaßnahmen während der Brandbekämpfung</b> | Brandbekämpfung mit den üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung. |
|--|--|

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

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

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Persönliche Vorsorgemaßnahmen</b> | Berührung mit Haut, Augen und Kleidung ist zu vermeiden. |
|--------------------------------------|--|

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Umweltschutzmaßnahmen</b> | Das Produkt ist wassermischbar und kann sich in Wassersystemen ausbreiten. |
|------------------------------|--|

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Methoden zur Reinigung</b> | Sammeln und in einen geeigneten Entsorgung-Behälter füllen und sicher verschließen. Vermeiden Sie das Verschütten oder Fließen in die Kanalisation, Abflüsse oder in Gewässer. |
|-------------------------------|--|

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

|   |  |
|---|--|
| <b>Schutzmaßnahmen bei der Verwendung</b> | Verschüttungen vermeiden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Keine zerbrochenen Verpackungen ohne persönliche Schutzausrüstung verwenden. |
|---|--|

## Prestone Anti Freeze Ready To Use ( RTU)

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

**Schutzmaßnahmen zu der Lagerung** Im Originalgebinde, dicht verschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Von Nahrungsmitteln, Futter, Düngemitteln und anderen empfindlichen Materialien getrennt lagern. Bei Temperaturen oberhalb von °C/°F aufbewahren.

**Lagerklasse(n)** Giftlager.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

**Bestimmungsgemäße Endverwendung(-en)** Die bestimmungsgemäßen Verwendungen dieses Produktes sind in Abschnitt 1.2 beschrieben.

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

##### ETHANDIOL

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 10 ppm 26 mg/m<sup>3</sup>

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW 20 ppm 52 mg/m<sup>3</sup>

H, Y, Kat I, DFG, EU

##### NATRIUMHYDROXID

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 2 mg/m<sup>3</sup>

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert.

H = Hautresorptiv.

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

Kat I = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe.

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

EU = Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt).

**Bemerkungen zu den Inhaltsstoffen** WEL = Workplace Exposure Limits

#### ETHANDIOL (CAS: 107-21-1)

**Bemerkungen zu den Inhaltsstoffen** WEL = Workplace Exposure Limits

#### D11014A CHROMATINT URANINE CONC (Yellow)

**Bemerkungen zu den Inhaltsstoffen** WEL = Workplace Exposure Limits

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Schutzausrüstung



#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Es ist für ausreichende Raumbelüftung und lokale Absaugung zu sorgen.

#### Augen-/ Gesichtsschutz

Folgende persönliche Schutzkleidung sollte getragen werden: Chemikalien-Schutzbrille.

## Prestone Anti Freeze Ready To Use ( RTU)

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Handschutz</b>                     | Schutzhandschuhe tragen.  |
| <b>Anderer Haut- und Körperschutz</b> | Geeignete Kleidung tragen zur Verhinderung jeglichen Kontaktes mit der Flüssigkeit oder längeren Einatmens der Dämpfe.  |
| <b>Hygienemaßnahmen</b>               | Am Arbeitsplatz nicht rauchen. Waschen Sie sich am Ende jeder Schicht und vor dem Essen, Rauchen und der Toilettennutzung. Sofort jegliche kontaminierte Kleidung entfernen. Sofort mit Wasser und Seife waschen, wenn Haut kontaminiert wird. Geeignete Hautcreme gegen Austrocknung der Haut verwenden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. |
| <b>Atemschutzmittel</b>               | Keine besonderen Empfehlungen. Im Fall von sehr starker Luftverschmutzung kann Atemschutz erforderlich werden.  |

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| <b>Erscheinung</b>     | Klare Flüssigkeit.                 |
| <b>Farbe</b>           | Gelb.                              |
| <b>Geruch</b>          | Mild. Charakteristisch.            |
| <b>pH</b>              | pH (konzentrierte Lösung): 8.5-9.0 |
| <b>Flammpunkt</b>      | Keine Information erforderlich.    |
| <b>Relative Dichte</b> | ~1.070 @ °C                        |

#### 9.2. Sonstige Angaben

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Reaktivität</b> | Die Reaktivitätsdaten für dieses Produkt sind vergleichbar mit denjenigen, der folgenden Klasse von Materialien: Organische Verbindungen, aliphatisch. Alkohole, Glykole. |
|--------------------|---|

#### 10.2. Chemische Stabilität

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

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Unverträgliche Bedingungen</b> | Der Kontakt mit folgenden Materialien ist zu vermeiden: Säuren. Oxidationsmittel. |
|-----------------------------------|---|

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

|  |   |
|--|---|
| <b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b> | Feuer erzeugt: Reizende Gase/Dämpfe/Rauch von: Kohlenmonoxid (CO). Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ). |
|--|---|

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

##### Akute Toxizität - oral

|   |        |
|---|--------|
| <b>Geschätzte Akute orale Toxizität (mg/kg)</b> | 999,55 |
|---|--------|

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>Einatmen</b> | Spezifische Gesundheitsgefahren sind nicht bekannt. |
|-----------------|---|

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Verschlucken</b> | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
|---------------------|--|

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Hautkontakt</b> | Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Flüssigkeit kann die Haut reizen. |
|--------------------|---|

## Prestone Anti Freeze Ready To Use ( RTU)

**Augenkontakt** Kann zu starken Augenreizungen führen.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

**Toxizität** @@@Ethanediol (Ethylene glycol): Fish, shrimp, algae: Low toxicity  
@@@

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

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

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

**Bioakkumulationspotential** Bioakkumulation ist unwahrscheinlich.

#### 12.4. Mobilität im Boden

**Mobilität** Das Produkt ist wassermischbar und kann sich in Wassersystemen ausbreiten.

#### 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.

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

**Andere schädliche Wirkungen** Nicht bekannt.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

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

### 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 und gemäß IBC-Code

## Prestone Anti Freeze Ready To Use ( RTU)

**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**                   Gefahrstoffrichtlinie 67/548/EWG.  
 Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EC.  
 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.

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Änderungsdatum</b>                | 03.09.2015   |
| <b>Änderung</b>                      | 1  |
| <b>Ersetzt Datum</b>                 | 25.06.2013   |
| <b>Sicherheitsdatenblattnummer</b>   | 14407  |
| <b>Volltext der Gefahrenhinweise</b> | R11 Leichtentzündlich.<br>R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.<br>R36/38 Reizt die Augen und die Haut.<br>R41 Gefahr ernster Augenschäden.<br>R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |
| <b>Volltext der Gefahrenhinweise</b> | H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.<br>H315 Verursacht Hautreizungen.<br>H319 Verursacht schwere Augenreizung.   |

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.