

## SICHERHEITSDATENBLATT

### Lackkonservierer

#### 1 BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND FIRMENBEZEICHNUNG

PRODUKTNAME Lackkonservierer  
 PRODUKT NR. ATU600  
 INTERNE NR. A  
 LIEFERANT A.T.U Auto-Teile-Unger  
 Handels GmbH & Co. KG  
 Dr.-Kilian-Str. 11  
 92637 Weiden i. d. OPf.  
 GIZ-Nord, Notfallouskunft  
 +49 (0) 551 19240  
 info@de.atu.eu

#### 2 MÖGLICHE GEFAHREN

Nach zur Zeit geltenden Gesetzen nicht als gesundheitsschädlich oder umweltgefährlich angesehen.

##### FÜR MENSCHEN

Vgl. Punkt 11 für weitere Informationen über die Gesundheitsgefahr.

#### 3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

| Bezeichnung                                  | EC-Nr.:   | CAS-Nr.    | Inhalt | Einstufung             |
|--|-----------|------------|--------|------------------------|
| ALCOHOLS, C16-18, ETHOXYLATED (APPROX 20 EO) |           | 68439-49-6 | <1%    | Xn;R22. Xi;R41. N;R50. |
| AMMONIAK...%                                 | 215-647-6 | 1336-21-6  | <1%    | C;R34 N;R50            |
| CRISTOBALITE/QUARTZ MIXTURE                  |           | 14808-60-7 | <0.1%  | Xn;R48/20.             |
| DISTILLATES (PETROLEUM) HYDROTREATED LIGHT   | 265-149-8 | 64742-47-8 | 10-30% | Xn;R65. R66.           |

Der vollständige Text für alle R-Sätze ist in Abschnitt 16 wiedergegeben.

#### 4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

##### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Die betroffene Person von der Kontaminierungsquelle wegbringen. Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.

##### HINWEISE FÜR DEN ARZT

Keine besondere Anweisung, aber Erste-Hilfe kann bei versehentlicher Exposition, Einatmen oder Verschlucken dieser Chemikalie erforderlich sein. Im Zweifelsfall SOFORT ÄRZTLICHE HILFE HOLEN!

##### EINATMEN

Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren. Die bewusstlose Person in die stabile Seitenlage bringen und dafür sorgen, dass sie atmen kann.

##### VERSCHLUCKEN

Einen Arzt für besondere Hinweise konsultieren.

##### HAUTKONTAKT

Die betroffene Haut sofort mit Seife oder mildem Waschmittel und Wasser waschen. Kontaminierte Kleidungsstücke sofort ausziehen und wie oben beschrieben waschen. Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.

##### AUGENKONTAKT

Sofort mit viel Wasser bis zu 15 Minuten lang spülen. Kontaktlinsen entfernen und Augen weit öffnen. Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren. Augen nicht reiben.

#### 5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

##### GEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Bei der Wahl des Löschmittels mögliche andere Chemikalien berücksichtigen.

##### HINWEISE ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Keine besondere Feuerbekämpfungsmaßnahmen angegeben.

**Lackkonservierer****BESONDERE SCHUTZAUSRÜSTUNG FÜR DIE BRANDBEKÄMPFUNG**

Den Gefahrenbereich sofort verlassen.

**6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG****PERSONENBEZOGENE VORSICHTSMAßNAHMEN**

In Bezug auf persönliche Schutzausrüstungen Punkt 8 beachten. Bei ausgelaufenen oder verschütteten Produkt besteht Rutschgefahr.

**UMWELTSCHUTZMAßNAHMEN**

Das Produkt nicht in die Umwelt werfen, sondern nach Absprache mit den örtlichen Behörden aufsammeln und abliefern.

**VERFAHREN ZUR REINIGUNG**

Betreffend Entsorgung Punkt 13 beachten. Bei der Handhabung von verschüttungen, bitte den Abschnitt bzgl. Schutzmaßnahmen beachten. Verschüttetes Produkt mit nicht brennbarem saugfähigem Material aufnehmen. Gut durchlüften. Ablauf größerer Mengen in die Kanalisation verhindern.

**7 HANDHABUNG UND LAGERUNG****VORSICHTSMASSNAHMEN BEI VERWENDUNG**

Die Anleitungen des Herstellers lesen und befolgen. Verschütten, Haut- und Augenberührung vermeiden. Fett immer schnell mit Wasser und Seife oder einem Hautreinigungsmittel abwaschen, niemals Lösungsmittel verwenden. Bei Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Sorgfältige persönliche Hygiene ist unbedingt einzuhalten. Vor dem Verlassen des Arbeitsplatzes Hände und verseuchte Arbeitsbereiche mit Wasser und Seife gründlich reinigen.

**VORSICHTSMASSNAHMEN BEI LAGERUNG**

Von Wärme, Funken und offenem Feuer fernhalten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Das Produkt trocken und kalt in geschlossenen Originalbehältern aufbewahren.

**8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**

| Bezeichnung                                | Std | LT - ppm | LT - mg/m <sup>3</sup> | ST - ppm | ST - mg/m <sup>3</sup> |
|--|-----|----------|------------------------|----------|------------------------|
| AMMONIAK...%                               | WEL |          | 18 mg/m <sup>3</sup>   |          | 25 mg/m <sup>3</sup>   |
| CRISTOBALITE/QUARTZ MIXTURE                |     |          | 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |          |                        |
| DISTILLATES (PETROLEUM) HYDROTREATED LIGHT | WEL |          | 1000 mg/m <sup>3</sup> |          |                        |

**SCHUTZAUSRÜSTUNG****VERFAHRENSBEDINGUNGEN**

Technische Begrenzungsmaßnahmen einsetzen, um die Luftverunreinigung auf das zulässige Expositionsniveau zu reduzieren. Augenwaschstation vorsehen.

**TECHNISCHE MAßNAHMEN**

Grenzwerte einhalten und Einatmen von Dämpfen auf ein Mindestmaß beschränken.

**ATEMSCHUTZ**

Bei ungenügender Durchlüftung geeigneten Atemschutz anlegen.

**HANDSCHUTZ**

Bei Gefahr einer Berührung mit der Haut geeignete Schutzhandschuhe tragen.

**AUGENSCHUTZ**

Schutzbrille/Gesichtsschutz wird empfohlen.

**ANDERE SCHUTZMASSNAHMEN**

Zweckmäßige Schutzkleidung tragen, um eine wahrscheinliche Berührung mit der Haut zu vermeiden.

**HYGIENEMAßNAHMEN**

Arbeitskleidung vor erneutem Gebrauch waschen. Am Ende jeder Schicht und vor dem Essen, Rauchen und Toilettenbesuch Hände waschen.

**9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN****AUSSEHEN**

Kremige Flüssigkeit

**Lackkonservierer**

|                 |       |                       |     |
|-----------------|-------|-----------------------|-----|
| FARBE           | Weiss |                       |     |
| SIEDEPUNKT (°C) | 100   | pH-WERT, KONZ. LÖSUNG | 8.5 |
| FLAMMPUNKT (°C) | 60    |                       |     |

**10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

## STABILITÄT

Keine besonderen Stabilitätsbedenken.

**11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

## GESUNDHEITSWARNUNGEN

Diese Chemikalie kann beim Einatmen bzw. bei Berührung gesundheitsschädlich sein.

**12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

## ÖKOTOXIZITÄT

Die Bestandteile des Produktes sind als nicht umweltschädigend eingestuft. Dies schließt jedoch nicht die Möglichkeit aus, dass große oder häufige Mengen eine schädliche oder schädigende Wirkung auf die Umwelt haben können.

**13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

## ALLGEMEINE ANGABEN

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

## ENTSORGUNGSMETHODEN

Abfall und Reste entsprechend der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

**14 ANGABEN ZUM TRANSPORT**

|                  |   |
|------------------|---|
| ALLGEMEIN        | Kein Gefahrgut gemäß den internationalen Regeln bzgl. Transport von Gefahrgut (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID). |
|                  | Keine Warntafel erforderlich.   |
| MEERESSCHADSTOFF | Nein.   |

**15 RECHTSVORSCHRIFTEN**

## RISIKOSÄTZE

NC Nicht eingestuft.

## SICHERHEITSSÄTZE

S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

ETIKETTIERUNG VON WASCH  
UND REINIGUNGSMITTELN:

5 - < 15% Aliphatische Kohlenwasserstoffe,  
< 5% Polycarboxylate.  
Duftstoffe.  
Nichtionische Tenside,  
Enthält Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone

**16 SONSTIGE ANGABEN**

## REVISIONSANMERKUNGEN

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

## HERAUSGEGEBEN VON

Manager für Sicherheit, Gesundheitsschutz und Umwelt.

ÜBERARBEITET AM 11/03/2008

REV.-NR./ERSETZT DAS SD 3

**Lackkonservierer**

## R-SÄTZE (VOLLSTÄNDIGER TEXT)

|        |   |
|--------|---|
| R22    | Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.   |
| R34    | Verursacht Verätzungen.   |
| R37    | Reizt die Atmungsorgane.  |
| R41    | Gefahr ernster Augenschäden.  |
| R48/20 | Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen. |
| R50    | Sehr giftig für Wasserorganismen.   |
| R65    | Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.                         |
| R66    | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.                                 |

## WIDERRUF

Die Information in diesem Dokument sind auf der Basis unseres aktuellen Wissens erstellt worden und sollten mit den Anforderungen von der Gefährlichen Substanzendirektive, Gefährlichen Verarbeitungsrichtlinie und Sicherheitsdatenblätterdirektive übereinstimmen. Die Informationen beziehen sich auf bestimmtes gekennzeichnetes Material und gelten nicht für solches Material, das in Zusammenarbeit mit irgendwelchen anderen Materialien oder unter besonderen Bedingungen oder Verfahren verwendet wird. Die Zustände und die Dauer der Lagerung und Verwendung des Materials sind außer unserer Kontrolle und unter der Kontrolle des Besitzers oder des Benutzers. Der Besitzer oder Benutzer ist dafür verantwortlich, sich mit der Vollständigkeit solcher Informationen und mit der Eignung des Materials für seine eigenen besonderen Umstände, Zustände oder Verwendung zufriedenzustellen.