

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 24.06.2013

überarbeitet am: 24.06.2013

1. STOFF- / ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Angaben zum Produkt

Handelsname: Car1 Destilliertes Wasser

Bezeichnungen:

Verwendung des Stoffe/der Zubereitung

Hersteller/Lieferant:

Coparts Autoteile GmbH

Ruhrallee 311

D-45136 Essen

Tel : 0201/31940-0

Fax : 0201/31940-10

Auskunftgebender Bereich:

Tel: 0049 (0)5462 – 747050

Notfallauskunft:

Notrufnummer: 0049 (0)551/ 19240 – Gift-Informationszentrum Nord (Göttingen)

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Gefahrenbezeichnung: entfällt

· Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.

· Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

· Chemische Charakterisierung:

· CAS-Nr. Bezeichnung

7732-18-5 Wasser

· Identifikationsnummer(n)

· EINECS-Nummer: 231-791-2

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

· Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

· nach Einatmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

· nach Hautkontakt: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

· nach Augenkontakt: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

· nach Verschlucken: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel:

Produkt selbst brennt nicht.

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

· Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende

Gase:

Keine.

· Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 24.06.2013

überarbeitet am: 24.06.2013

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Nicht erforderlich.
- Umweltschutzmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Zusätzliche Hinweise: Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

- Handhabung:
 - Hinweise zum sicheren Umgang: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
 - Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Lagerung:
 - Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
 - Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: keine
- Lagerklasse:
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): entfällt

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

- Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: Entfällt
- Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
- Persönliche Schutzausrüstung:
 - Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
 - Atemschutz: Nicht erforderlich.
 - Handschutz: Nicht erforderlich.
 - Handschuhmaterial Entfällt.
 - Durchdringungszeit des Handschuhmaterials Entfällt.
 - Für den Dauerkontakt von maximal 15 Minuten sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:

Nitrilkautschuk

- Augenschutz: Nicht erforderlich.
- Körperschutz: Nicht erforderlich.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Angaben

Form:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	geruchlos
· Zustandsänderung	
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	0 °C
Siedepunkt/Siedebereich:	100 °C
· Flammpunkt:	Nicht anwendbar
· Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
· Dampfdruck bei 20 °C:	23 hPa
· Dichte bei 20 °C:	1 g/cm ³
· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit	
Wasser:	vollständig mischbar
pH-Wert bei 20 °C:	5,5 - 7,0
Wasser:	100,0 %

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 24.06.2013

überarbeitet am: 24.06.2013

- Akute Toxizität:
- Primäre Reizwirkung:
- an der Haut: Keine Reizwirkung
- am Auge: Keine Reizwirkung
- Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt
- Zusätzliche toxikologische Hinweise:
Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.
Der Stoff ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund der EG-Listen in der letztgültigen Fassung.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

- Allgemeine Hinweise: Nicht wassergefährdend

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

- Produkt:
- Empfehlung:
Rest- und Abfallmengen des reinen Produktes können über die Kanalisation entsorgt werden.
- Ungereinigte Verpackungen:
- Empfehlung:
Die Verpackung kann nach Reinigung wiederverwendet oder stofflich verwertet werden.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

- Landtransport ADR/RID und GGVSE (grenzüberschreitend/Inland):
- ADR/RID-GGVSE Klasse: Kein Gefahrgut
- Seeschifftransport IMDG/GGVSee:
- IMDG/GGVSee-Klasse: No hazardous good
- Marine pollutant: Nein
- Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:
- ICAO/IATA-Klasse: Not Restricted
- Transport/weitere Angaben: Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen

15. VORSCHRIFTEN

- Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:
Der Stoff ist nicht kennzeichnungspflichtig nach EG-Listen oder sonstigen uns bekannten Literaturquellen.
- Nationale Vorschriften:
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): entfällt
- Wassergefährdungsklasse: Im allgemeinen nicht wassergefährdend.

16. SONSTIGE ANGABEN

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.