

# Sicherheitsdatenblatt

entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## 1. STOFF / ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname:	#C6400 CS-High Grip, Reifenhaftmittel
Verwendung des Stoffes:	Reifenhaftmittel für RC-Modelle zur Steigerung der Traction
Hersteller:	CS-Electronic GmbH Johann-Karg-Strasse 44 85540 Haar bei München Tel: 089-436302990 / Fax: 089-436302999 E-mail: <a href="mailto:info@cs-electronic.com">info@cs-electronic.com</a> <a href="http://www.cs-electronic.com">www.cs-electronic.com</a>
Auskunft gebender Bereich:	siehe oben.
Notfallauskunft Giftnotruf	siehe oben. Informationen bieten Ihnen auch die Informationszentren für Vergiftungsunfälle in der Bundesrepublik Deutschland

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN

Nach den vorliegenden Daten zur Bewertung entfällt eine Einstufung nach Gefährlichkeitsmerkmalen.

## 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung:

CAS-Nr.

EINECS-Nr.

## 4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise:	Bei Symptomen ärztliche Hilfe hinzuziehen. Im Falle der Bewusstlosigkeit keine Flüssigkeiten verabreichen. Verunreinigte Kleidung entfernen.
Einatmen:	Frischluftezufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen
Hautkontakt:	Spülung mit fließendem Wasser, evtl. Seife verwenden
Augenkontakt:	Spülung mit frischem Wasser, Facharzt aufsuchen
Verschlucken:	Spülung der Mundhöhle, kein Erbrechen herbeiführen sofort den Arzt aufsuchen

## 5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel: Feuerlöschaßnahmen auf die Umgebung abstimmen

Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

## 6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Pers. Schutzmaßnahmen: Nicht erforderlich

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht erforderlich

Hinweise zur Reinigung : Mit flüssigkeitsbindendem Material ( Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl ) binden

Zusätzliche Hinweise: Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung Richtlinien für den Umgang: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Anforderung an Lagerräume und Behälter: An einem trocknen, kühlen Ort lagern; fest verschließen

## 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Persönliche Schutzausrüstung: Prüfen Sie mit dem Hersteller von

Allgemeine Schutz- und Hygiene Schutzausrüstungen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten

Atemschutz: nicht erforderlich

Handschutz: Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Zubereitung sein. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation

Handschuhmaterial: Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen ( z.B. Schichtdicke ) abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials: Die genaue Durchbruchzeit ist beim  
Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz: Beim Umfüllen ist eine Schutzbrille empfehlenswert

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Zustand / Farbe : flüssig, goldgelb

Geruch geruchlos

Erstarrungsbereich:

Siedepunkt :

Flammpunkt:

Dichte :

Löslichkeit (20 °C) :

Kinematische Viskosität:

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Thermische Zersetzung / zu vermeidende

Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

Zu vermeidende Stoffe: Starke Oxidationsmittel

Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt

Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

## 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Akute orale Toxizität:

Augenreizung: Reizwirkung

Hautreizung: nicht reizend

Zusätzliche Toxikologische Hinweise: Der Stoff ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund der EG-Listen  
in der letztgültigen Fassung

## 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Verhalten in Umweltkompartimenten: Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung  
sind keine ökologischen Probleme zu erwarten  
Wassergefährdungsklasse 1

Persistanz und Abbaubarkeit: Dieses Produkt ist biologisch leicht abbaubar.

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Entsorgung: Beseitigung nach den jeweils örtlich gültigen  
Abfallbeseitigungsgesetzen und -vorschriften.

## 14. TRANSPORTVORSCHRIFTEN

Kein Gefahrgut nach: RID/ADR, GGVS/GGVE; ADNR; IMDG; ICAO-TI/IATA-DGR  
UN "Model Regulation"

## 15. VORSCHRIFTEN

Einstufung und Kennzeichnung nach GefStoffV:

Gefahrensymbole: **Nach der Verordnung nicht als gefährlich einzustufen**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV **nicht  
kennzeichnungspflichtig**

R-Sätze: Nicht anwendbar.

S-Sätze: Nicht anwendbar.

Nationale Vorschriften: Wassergefährdungsklasse (WGK):1

## 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.

Die Verarbeiter und Anwender werden durch unsere Angaben nicht von eigenen Versuchen und  
Prüfungen für den konkreten Einsatzfall befreit.