



## SICHERHEITSDATENBLATT eco-fix Backofen und Grillreiniger

Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

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

<b>PRODUKTNAME</b>	<b>eco-fix Backofen und Grillreiniger</b>		
<b>VERWENDUNG</b>	Ofen Reinigungsmittel		
<b>HERSTELLER</b>	<b>CREA KOZMETİK ÇÖZÜMLERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.</b>	<b>IMPORTEUR</b>	Ecco Handels u. Produktions GmbH Raiffeisenstr.8, D-26160 Bad Zwischenahn Tel +49 4403 99 71-0 E-mail: <a href="mailto:info@eccogmbh.de">info@eccogmbh.de</a> Web: <a href="http://www.eccogmbh.de">www.eccogmbh.de</a>
	Kemalpaşa Yol Ayrımı No:15 35177 Kemalpaşa-İzmir-Türkiye Tel. +90-232-877 08 88 Fax. +90-232-877 08 89 <a href="mailto:crea@creakozmetik.com">crea@creakozmetik.com</a>		
<b>KONTAKTPERSON</b>	Tuğba EKER		
<b>NOTRUFNUMMER</b>	CREA : 0090-232-877 08 88		

### 2 MÖGLICHE GEFAHREN

Leichtentzündlich.

**EINSTUFUNG (1999/45)** F;R11.

### 3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Inhalt %	Einstufung (67/548/EWG)
2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL	203-961-6	112-34-5	< 1%	Xi;R36
2-AMINO-ETHANOL	205-483-3	141-43-5	< 1%	C;R34 Xn;R20/21/22
ERDÖLGASE, VERFLÜSSIGT, GESÜßT; GASE AUS DER ERDÖLVERARBEITUNG*	270-705-8	68476-86-8	20-30%	F+;R12.
PROPAN-2-OL	200-661-7	67-63-0	<3%	F;R11 Xi;R36 R67

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

### ZUSAMMENSETZUNGSBEMERKUNGEN

\*Nota K : 3-bütadien (EINECS No. 203-450-8) <% 0,1

### 4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

#### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Die betroffene Person sofort an die frische Luft bringen. Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.

#### EINATMEN

Die betroffene Person sofort an die frische Luft bringen. Bei Atemnot kann korrekt ausgebildetes Personal der betroffenen Person durch Verabreichung von Sauerstoff helfen. Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.

#### VERSCHLUCKEN

Nicht relevant.

## eco-fix Backofen und Grillreiniger

### HAUTKONTAKT

Sofort die Haut mit Seife und Wasser waschen. Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.

### AUGENKONTAKT

Sicherstellen, dass Kontaktlinsen vor dem Spülen der Augen entfernt werden.  
 Augen sofort mit viel Wasser spülen, Augenlider dabei hochziehen. Mindestens 15 Minuten lang weiterspülen.  
 Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.

## 5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### GEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Verwenden: - Pulver. Löschpulver, Sand, Dolomit usw. Wassersprüh oder Wasserdampf.

### HINWEISE ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Behälter in der Nähe des Feuers sollten entfernt oder mit Wasser gekühlt werden.  
 Bei Feuereinwirkung die Behälter mit Wasser kühlen und die Dämpfe verteilen.

### BESONDERE BRAND- UND EXPLOSIONSGEFAHREN

Aerosoldosen können bei Feuer explodieren.

### BESONDERE GEFÄHRDUNGEN

Bei Feuer können sich giftige Gase bilden.

### BESONDERE SCHUTZAUSRÜSTUNG FÜR DIE BRANDBEKÄMPFUNG

Bei den Löscharbeiten umluftunabhängiges Atemgerät tragen.  
 Gesichtsschutz, Schutzhandschuhe und Schutzhelm.

## 6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

### PERSONENBEZOGENE VORSICHTSMAßNAHMEN

Schutzkleidung tragen wie in Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblattes beschrieben.  
 Rauchen und offene Flamme sowie andere Zündquellen verboten. Kontakt mit Augen sowie länger dauernden Hautkontakt vermeiden.  
 Für ausreichende Ventilation sorgen.

### UMWELTSCHUTZMAßNAHMEN

Ableitung in den Boden oder in Gewässer vermeiden.

### VERFAHREN ZUR REINIGUNG

Notwendige Schutzausrüstung tragen. Alle Zündquellen löschen. Funken, Flammen, Rauch, Hitze vermeiden. Lüften.  
 Verdampfen lassen. Wegen der Explosionsgefahr von engen Räumen fernhalten.  
 Wenn das Leck nicht abgedichtet werden kann, ist das Gebiet zu evakuieren.  
 Betreffend Entsorgung Abschnitt 13 beachten.

## 7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

### VORSICHTSMASSNAHMEN BEI VERWENDUNG

Von Wärme, Funken und offenem Feuer fernhalten. Verschütten, Haut- und Augenberührung vermeiden.  
 Gut durchlüften und Einatmen der Dämpfe vermeiden. Zugelassenes Atemschutzgerät tragen, wenn die Luftverschmutzung über das akzeptable Niveau hinausgeht. Die Anleitungen des Herstellers lesen und befolgen.  
 Bei Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Gegen direktes Sonnenlicht schützen.

### VORSICHTSMASSNAHMEN BEI LAGERUNG

Aerosoldosen: Dürfen nicht direktem Sonnenlicht oder Temperaturen über 50°C ausgesetzt werden.  
 Von Wärme, Funken und offenem Feuer fernhalten.  
 Das Produkt trocken und kühl in geschlossenen Originalbehältern aufbewahren.

## 8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Bezeichnung	STD	Arbeitsplatzgrenzwert		Arbeitsplatzgrenzwert		Bemerkungen
PROPAN-2-OL		400 ppm	999 mg/m <sup>3</sup>	500 ppm	1250 mg/m <sup>3</sup>	

## eco-fix Backofen und Grillreiniger

### SCHUTZAUSRÜSTUNG



### TECHNISCHE MASSNAHMEN

Für genügend allgemeine und örtliche Absaugung sorgen.

### ATEMSCHUTZ

Bei unzureichender Ventilation geeignetes Atemschutzgerät tragen. Keine spezifische Empfehlung angegeben, aber Atemschutz kann unter Umständen bei außergewöhnlich hoher Luftverschmutzung dennoch erforderlich sein.

### HANDSCHUTZ

Schutzhandschuhe tragen.

### AUGENSCHUTZ

Augenschutz tragen.

### ANDERE SCHUTZMASSNAHMEN

Zweckmäßige Schutzkleidung tragen, um jede mögliche Berührung mit der Flüssigkeit und wiederholten oder längeren Kontakt mit den Dämpfen zu verhindern.

### HYGIENEMAßNAHMEN

**RAUCHEN IM ARBEITSBEREICH IST VERBOTEN!**

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

Kontaminierte Kleidungsstücke sofort entfernen.

Kontaminierte Kleidungsstücke gesondert aufbewahren und waschen, bevor sie wieder angezogen werden.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

## 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>AUSSEHEN</b>	Aerosol.
<b>FARBE</b>	Unspecified
<b>GERUCH</b>	Parfümgeruch.

## 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### STABILITÄT

Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen und empfohlenem Gebrauch.

Stabil bei den vorgeschriebenen Lagerungsbedingungen.

### ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN

Hitze, Flammen und andere Zündquellen vermeiden.

Vermeide Kontakt mit: Starke Oxidationsmittel. Starke Alkalien. Starke Mineralsäuren.

### GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE

Feuer erzeugt: Gase/Dämpfe/Rauch von: Kohlenmonoxid (CO). Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).

## 11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

### EINATMEN

Kann die Atemwege reizen. Dämpfe können Kopfschmerzen, Müdigkeit, Schwindel und Übelkeit verursachen.

Längeres Einatmen hoher Konzentrationen kann die Atemwege schädigen.

### HAUTKONTAKT

Wirkt entfettend auf die Haut. Kann Reizung/Ekzem hervorrufen.

### AUGENKONTAKT

Reizt die Augen.

### WEG DER AUFNAHME

Einatmen:

## eco-fix Backofen und Grillreiniger

### 12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN

#### ÖKOTOXIZITÄT

Es liegen keine Daten über die Ökotoxizität des Produktes vor.  
Es ist nicht zu erwarten, dass das Produkt für die Umwelt schädlich ist.

#### BIOAKKUMULATIONSPOTENTIAL

Daten bzgl. Bioakkumulation liegen nicht vor.

#### ABBAUBARKEIT

Es liegen keine Daten über die Abbaubarkeit des Produktes vor.

### 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

#### ALLGEMEINE ANGABEN

Die Verpackung muss ausgeleert sein.  
Nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen, auch nicht wenn entleert.

#### ENTSORGUNGSMETHODEN

Leere Behälter dürfen wegen Explosionsgefahr nicht verbrannt werden.  
Abfall und Reste entsprechend der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

### 14 ANGABEN ZUM TRANSPORT



<b>RICHTIGER VERSANDNAME</b>	AEROSOLS
<b>UN NR.</b>	1950
<b>ADR KLASSE NR.</b>	2.1
<b>ADR KLASSE</b>	Klasse 2.1 Entzündliche Gase.
<b>ADR</b>	5°F
<b>VERPACKUNGSGRUPPE</b>	
<b>ADR ETIKETT NR.</b>	3
<b>HAZCHEM CODE</b>	N/A
<b>UN NR. SEE</b>	1950
<b>IMDG KLASSE</b>	2.1
<b>IMDG</b>	N/A
<b>VERPACKUNGSGRUPPE</b>	
<b>EMS</b>	2-13
<b>UN NR., LUFT</b>	1950
<b>ICAO KLASSE</b>	2.1
<b>LUFT SUBKLASSE</b>	N/A
<b>VERPACKUNGSGRUPPE</b>	N/A

# eco-fix Backofen und Grillreiniger

## 15 RECHTSVORSCHRIFTEN

### KENNZEICHNUNG



Leichtentzündlich

### R-SÄTZE (VOLLE TEXT)

R11 Leichtentzündlich.

### SICHERHEITSSÄTZE

A1 Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

A2 Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S16 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

S23 Dampf/Aerosol nicht einatmen.

S51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

## 16 SONSTIGE ANGABEN

### INFORMATIONSQLLEN

This SDS is prepared based on the information received from the product owner.

### REVISIONSANMERKUNGEN

Dies ist die erste Ausgabe.

### HERAUSGEGEBEN VON

Melih Babayigit / CRAD Çevre Risk Analiz Denetim ve Eğitim Hizm. Ltd.Şti.  
www.crad.com.tr

ÜBERARBEITET AM 30.04.2012

REV.-NR./ERSETZT DAS SD 0.1

DATUM 25.04.2011

### R-SÄTZE (VOLLSTÄNDIGER TEXT)

R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

R20/21/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.

R12 Hochentzündlich.

R11 Leichtentzündlich.

R37 Reizt die Atmungsorgane.

R36 Reizt die Augen.

R34 Verursacht Verätzungen.

### DISCLAIMER

Diese Information bezieht sich nur auf das angegebene Produkt und gilt nicht für den Gebrauch zusammen mit irgendwelchen anderen Materialien oder in anderen Anwendungen. Die Angaben sind nach besten Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Erstellung richtig und verlässlich. Eine Garantie für die Genauigkeit, Verlässlichkeit und Vollständigkeit wird nicht gewährt. Es liegt in der Verantwortlichkeit des Anwenders, selbst zu seiner Zufriedenheit diese Informationen auf Eignung für seine Anwendung zu prüfen.