

Hersteller:	CREARTEC trend design-gmbh		
Produkt-Nummer:	58 116	Handelsname:	Turbo Filzer
Druckdatum:	10.04.2015	überarbeitet am:	10.04.2015

01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Handelsname:	Turbo Filzer
Hersteller/Lieferant:	CREARTEC trend-design-gmbh
Straße:	Lauenbühlstr. 59
Nat.-Kenn./PLZ/Ort:	D 88 161 Lindenberg
Telefon/Telefax:	Tel. 0 83 81 80 74 00 – Fax 083 81 80 740 10
Notfallauskunft:	0 75 22 79 76 60 oder 0 83 81 80 74 00

Relevante identifizierte Verwendungen:

Das Gemisch ist ein Produkt für Hobby und Basteln. Es ist sicher für Verbraucher und andere Anwender, sofern es bestimmungsgemäss verwendet wird. Es liegen keine Informationen zu Verwendungen vor, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffes / Gemisches:

Wasch- und Reinigungsmittel

02 Mögliche Gefahren:

o Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG:

Nicht eingestuft

Einstufung gemäss Verordnung 1272/2008/EG:

GHS07; Eye Irrit. 2 / H319

o Kennzeichnungselemente gemäss Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG:

Keine Kennzeichnung

o Kennzeichnungselemente gemäss Verordnung 1272/2008/EG:

Das Gemisch ist gemäss CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet

Gefahrenpiktogramme:



GHS07

Signalwort: Achtung

H-Sätze:

H319: Verursacht schwere Augenreizung

P-Sätze:

P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen

P337+P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

o Reduzierte Kennzeichnung (≤ 125 ml):



Achtung

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische:

Inhaltsstoffe: < 5% anionische Tenside, < 5% amphotere Tenside, 2-Phenoxyethanol

Sonstige Gefahren:

keine

03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

o Chemische Charakterisierung: Gemisch

Gemisch aus nachfolgend aufgeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen

chem. Bezeichnung:

CAS-Nr.:	Einstufung:	Anteil (Gew.%)
68891-38-3	Anionisches Tensid Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315	< 2,5
147170-44-3	Cocamidopropyl Betaine Eye Dam. 1, H318	< 1

Wortlaut der aufgeführten R-Sätze ist in Abschnitt 16 angegeben.

Gefährliche Inhaltsstoffe gemäss 1272/2008/EG

chem. Bezeichnung:

CAS-Nr.:	Einstufung:	Anteil (Gew.%)
68891-38-3	Anionisches Tensid GHS05, GHS07; Eye Dam.1/H318, Skin Irrit.2/H315	< 2,5
147170-44-3	Cocamidopropyl Betaine GHS05; Eye Dam.1/H318	< 1

Wortlaut der aufgeführten H-Phrasen ist in Abschnitt 16 angegeben.

- o **Verordnung 648/2004/EG über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe**
< 5% anionische Tenside,
< 5% amphotere Tenside
2-Phenoxyethanol
- o **Zusätzliche Hinweise:**
keine

04 Erste-Hilfe-Massnahmen:

- o **Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen**
Allgemeine Hinweise:
Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.
nach Einatmen:
für Frischluftzufuhr sorgen, bei anhaltenden Atembeschwerden Arzt rufen
nach Augenkontakt:
Kontaktlinsen entfernen,
Augen bei geöffneter Lidspalte mit Wasser behutsam ausspülen und bei anhaltender Reizung Augenarzt konsultieren
nach Hautkontakt:
Haut mit Wasser und Seife waschen und gut nachspülen, bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.
nach Verschlucken:
kräftiges Ausspülen der Mundhöhle, Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt),
bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen
- o **Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:**
Reizung der Augen
- o **Hinweis für den Arzt:**
symptomatisch behandeln

05 Massnahmen zur Brandbekämpfung:

- o **Massnahmen zur Brandbekämpfung**
Löschmittel
geeignete Löschmittel:
CO₂, Löschpulver, Schaum, Sand, Wassersprühstrahl
aus Sicherheitsgründen ungeeignet:
Wasser im Vollstrahl
- o **Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**
Brandgase von organischen Materialien sind grundsätzlich als Atmungsgifte einzustufen
- o **Besondere Schutzausrüstung:**
auf Umgebungsbrand abstimmen
- o **weitere Angaben:**
im Brandfall Rauch, Brandgase und Dämpfe nicht einatmen;
geschlossene Behälter in der Nähe des Brandherdes mit Wassersprühstrahl kühlen

06 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- o **Personenbezogene Massnahmen:**
Für ausreichende Lüftung sorgen. Berührung mit den Augen vermeiden. Rutschgefahr durch verschüttetes Produkt
- o **Umweltschutzmassnahmen:**
Nicht ins Erdreich, Oberflächenwasser, Grundwasser, Kanalisation gelangen lassen
- o **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Sägemehl, Kieselgur) aufnehmen,
in einem Behälter sammeln und vorschriftsmässig entsorgen, mit reichlich Wasser nachspülen, für ausreichende Lüftung sorgen

07 Handhabung und Lagerung:

- o **Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung:**
Kontakt mit den Augen vermeiden, nicht essen, trinken oder rauchen, nur in gut belüfteten Bereichen verwenden
- o **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**
Keine besonderen Massnahmen erforderlich
- o **Bedingungen zur sicheren Lagerung**
Zusammenlagerungshinweise:
getrennt von Lebensmitteln, Futtermitteln, Oxidationsmitteln, Arzneimitteln lagern
Weitere Angaben zur Lagerung:
Lagerräume gut belüften. Behälter gut verschlossen halten und trocken lagern, Lagertemperatur zwischen 5 und 25°C
Lagerklasse:
10-13 Sonstige Flüssigkeiten und Feststoffe

08 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

- o **Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung**
Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:
Siehe Abschnitt 7
- o **Zu überwachende Parameter**
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:
Grenzwerte nach GefStoffV und TRGS 900: keine zu beachten

- o **Begrenzung und Überwachung der Exposition**

- o **Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen:**

- o Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten; beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen; Berührung mit den Augen vermeiden; für gute Belüftung am Arbeitsplatz sorgen

- o **Atemschutz:**

- o Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich

- o **Augenschutz:**

- o Schutzbrille mit Seitenschutz bei Spritzgefahr und/oder Aerosolbildung

- o **Handschutz:**

- o Normalerweise nicht erforderlich. Bei längerem und intensivem Kontakt: Schutzhandschuhe empfohlen

- o Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt ein Gemisch aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht voraus berechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

- o Haut nach Arbeitende gründlich reinigen und Hautschutzsalbe oder -creme auftragen

- o **Körperschutz:**

- o Arbeitskleidung

09 Physikalische und chemische Eigenschaften:

- o **Allgemeine Eigenschaften**

Form:	flüssig
Farbe:	transparent, farblos
Geruch:	charakteristisch
Siedepunkt/-bereich:	ca. 100°C
Gefrierpunkt/Schmelzpunkt:	ca. 0°C
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Zündtemperatur:	nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur:	nicht bestimmt
Selbstentzündlichkeit:	nicht selbstentzündlich
Explosionsgefahr:	nicht explosionsgefährlich

- o **Physikalisch-chemische Eigenschaften:**

pH-Wert (20°C)	6-7
Dichte (20°C, Wasser = 1)	ca. 1 g/cm ³
Wasserlöslichkeit	mischbar
VOC-Gehalt (EU):	< 1%, wässriges Gemisch

- o **Sonstige Angaben:**

- o keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

10 Stabilität und Reaktivität:

- o **Chemische Stabilität:**

- o unter normalen Bedingungen stabil

- o **Zu vermeidende Stoffe:**

- o keine bekannt

- o **Zu vermeidende Bedingungen:**

- o hohe Temperaturen, Überhitzung

- o **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

- o keine bekannt

11 Angaben zur Toxikologie:

- o **Akute Toxizität:**

- o keine Daten über das Produkt vorhanden

- o **Einstufungsrelevante LD/LC₅₀-Werte:**

- o *Anionisches Tensid (CAS-Nr.: 68891-38-3)*

- o LD₅₀/oral/Ratte: > 2.000 mg/kg

- o LD₅₀/dermal/Ratte: > 2.000 mg/kg

- o **Primäre Reizwirkung:** Produkt (abgeleitet von den Einzelkomponenten)

- o **an der Haut:** keine Reizwirkung

- o **am Auge:** Reizwirkung möglich

- o **nach Einatmen:** nicht reizend, unwahrscheinlicher Expositionsweg

- o **Sensibilisierung:** Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

- o **CMR-Wirkungen:** keine Daten vorhanden

- o **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**

- o Chemische, physikalische und toxikologische Eigenschaften des Produkts wurden bisher nicht untersucht.

- o Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemässer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

- o **Weitere Hinweise:**

- o keine

12 Angaben zur Ökologie:

- o **Toxizität**

- o **Aquatische Toxizität:**

- o Keine Informationen vorhanden

- o **Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):**

- o Keine relevanten Informationen verfügbar

- o **Bioakkumulationspotenzial:**

- o Keine Informationen verfügbar

- o **Allgemeine Hinweise:**

- o Produkt nicht in Gewässer oder Kanalisation einleiten

13 Hinweise zur Entsorgung:**o Verfahren der Abfallbehandlung****Produkt (Empfehlung):**

unter Beachtung des geltenden Abfallrechts und der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen

Ungereinigte Verpackungen:

Verpackungen nur restentleert der Wiederverwertung zuführen in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger

14 Angaben zum Transport:

kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften (ADR/RID-GGVS/E, IMDG/GGVSee, ICAO/IATA)

15 Vorschriften:**Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/****spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****EU-Vorschriften:**

Keine Einschränkungen nach REACH, keine Stoffe aus der SVHC-Liste enthalten

Das Produkt unterliegt der Verordnung 648/2004/EG über Detergenzien

Nationale Vorschriften:**Einstufung gemäss VwVwS:**

WGK 1: schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)

Lagerklasse (TRGS 510):

10-13

Stoffsicherheitsbeurteilung:

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung (CSA) ist nicht erforderlich.

16 Sonstige Hinweise:

Die Angaben der Positionen 4 bis 8 und 10 bis 12 sind auf das Freiwerden grösserer Mengen Produkt bei Unfällen und Unregelmässigkeiten bezogen

R-Sätze und H-Phrasen (aus Abschnitt 3)

R38 Reizt die Haut

R41 Gefahr ernster Augenschäden

H315 Verursacht Hautreizungen

H318 Verursacht schwere Augenschäden

Herkunft der angegebenen Daten:

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt gegebenen Empfehlungen sind zusammengestellt aus aktuellen Testdaten (wenn verfügbar), Vergleichen mit ähnlichen Produkten sowie Informationen von Herstellern zugekaufter Komponenten.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Eignung des Produkts für die von dem Anwender geplanten Verwendungen hat der Anwender in eigener Verantwortung zu prüfen.