

# SAFETY DATA SHEET

TECH FOUNT

Page: 1

Compilation date: 10/09/2012

## Section 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

### 1.1. Product identifier

**Product name:** TECH FOUNT

**Product code:** CTF303

### 1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

**Use of substance / mixture:** Dampening solution additive for the printing industry

### 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

**Company name:** Chemtec Solutions Ltd

Limekiln Lane

Kings Heath

Birmingham

West Midlands

B14 4SP

United Kingdom

**Tel:** Tel: +44 (0)121 430 2161

**Fax:** Tel: +44 (0)121 430 2741

**Email:** sales@chemtecsolutions.co.uk

### 1.4. Emergency telephone number

**Emergency tel:** Tel: +44 (0)121 430 2161

## Section 2: Hazards identification

### 2.1. Classification of the substance or mixture

**Classification under CHIP:** Xi: R36/38; Sens.: R43      VOC Content: This product has been classified as a zero VOC @ 20°C

**Classification under CLP:** Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317

**Most important adverse effects:** Irritating to eyes and skin. May cause sensitisation by skin contact.

### 2.2. Label elements

**Label elements under CLP:**

**Hazard statements:** H315: Causes skin irritation.

H317: May cause an allergic skin reaction.

H319: Causes serious eye irritation.

**Signal words:** Warning

**Hazard pictograms:** GHS07: Exclamation mark



**Precautionary statements:** P264: Wash skin thoroughly after handling.

[cont...]

# SAFETY DATA SHEET

TECH FOUNT

Page: 2

P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

P302+352: IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.

P305+351+338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P332+313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.

P362: Take off contaminated clothing and wash before reuse.

## Label elements under CHIP:

**Hazard symbols:** Irritant.



**Risk phrases:** R36/38: Irritating to eyes and skin.

R43: May cause sensitisation by skin contact.

**Safety phrases:** S24: Avoid contact with skin.

S37: Wear suitable gloves.

## 2.3. Other hazards

**PBT:** This substance is not identified as a PBT substance.

## Section 3: Composition/information on ingredients

### 3.2. Mixtures

#### Hazardous ingredients:

CITRIC ACID - REACH registered number(s): 01-2119457026-42

EINECS	CAS	CHIP Classification	CLP Classification	Percent
201-069-1	5949-29-1	Xi: R36	Eye Irrit. 2: H319	1-10%

A MIXTURE OF: 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [EC NO 247-500-7] AND 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-O

-	55965-84-9	T: R23/24/25; C: R34; Sens.: R43; N: R50/53	Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410	<1%
---	------------	--	---	-----

## Section 4: First aid measures

### 4.1. Description of first aid measures

**Skin contact:** Remove all contaminated clothes and footwear immediately unless stuck to skin. Wash immediately with plenty of soap and water.

**Eye contact:** Bathe the eye with running water for 15 minutes. Consult a doctor.

**Ingestion:** Wash out mouth with water. Consult a doctor.

**Inhalation:** Remove casualty from exposure ensuring one's own safety whilst doing so. Consult a doctor.

[cont...]

# SAFETY DATA SHEET

TECH FOUNT

Page: 3

## 4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

**Skin contact:** There may be irritation and redness at the site of contact.

**Eye contact:** There may be irritation and redness. The eyes may water profusely.

**Ingestion:** There may be soreness and redness of the mouth and throat.

**Inhalation:** There may be irritation of the throat with a feeling of tightness in the chest. Exposure may cause coughing or wheezing.

**Delayed / immediate effects:** Immediate effects can be expected after short-term exposure.

## 4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

**Immediate / special treatment:** Eye bathing equipment should be available on the premises.

## Section 5: Fire-fighting measures

### 5.1. Extinguishing media

**Extinguishing media:** Suitable extinguishing media for the surrounding fire should be used. Use water spray to cool containers.

### 5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

**Exposure hazards:** In combustion emits toxic fumes.

### 5.3. Advice for fire-fighters

**Advice for fire-fighters:** Wear self-contained breathing apparatus. Wear protective clothing to prevent contact with skin and eyes.

## Section 6: Accidental release measures

### 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

**Personal precautions:** Refer to section 8 of SDS for personal protection details. If outside do not approach from downwind. If outside keep bystanders upwind and away from danger point. Mark out the contaminated area with signs and prevent access to unauthorised personnel. Turn leaking containers leak-side up to prevent the escape of liquid.

### 6.2. Environmental precautions

**Environmental precautions:** Do not discharge into drains or rivers. Contain the spillage using bunding.

### 6.3. Methods and material for containment and cleaning up

**Clean-up procedures:** Absorb into dry earth or sand. Transfer to a closable, labelled salvage container for disposal by an appropriate method.

### 6.4. Reference to other sections

**Reference to other sections:** See section 7 for information on safe handling. See Section 8 for information on personal protective equipment. See section 13 for disposal information.

## Section 7: Handling and storage

[cont...]

# SAFETY DATA SHEET

TECH FOUNT

Page: 4

## 7.1. Precautions for safe handling

**Handling requirements:** Avoid direct contact with the substance. Ensure there is sufficient ventilation of the area.  
Do not handle in a confined space. Avoid the formation or spread of mists in the air.

## 7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

**Storage conditions:** Store in cool, well ventilated area. Keep container tightly closed.

**Suitable packaging:** It is recommended to store in original packaging

## 7.3. Specific end use(s)

**Specific end use(s):** Dampening solution additive for the printing industry.

## Section 8: Exposure controls/personal protection

### 8.1. Control parameters

**Hazardous ingredients:**

**A MIXTURE OF: 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [EC NO 247-500-7] AND 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-O**

**Workplace exposure limits:**

**Respirable dust**

State	8 hour TWA		15 min. STEL	
	8 hour TWA	15 min. STEL	8 hour TWA	15 min. STEL
UK	0.05 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-

### 8.2. Exposure controls

**Engineering measures:** Ensure there is sufficient ventilation of the area.

**Respiratory protection:** Self-contained breathing apparatus must be available in case of emergency.

**Hand protection:** Wear Nitrile Gloves of minimum thickness 0.5mm. Gloves should be replaced regularly or if any change in appearance is noticed. Ensure gloves are manufactured/tested in accordance with BS EN 374. Penetration times carried out according to EN 374 part III are not always practical, therefore max. wearing time of 50% of penetration time is recommended.

**Eye protection:** Safety glasses. Ensure eye bath is to hand.

**Skin protection:** Impermeable protective clothing.

**Environmental:** An environmental assessment must be made to ensure compliance with local environmental legislation.

## Section 9: Physical and chemical properties

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

**State:** Liquid

**Colour:** Turquoise

**Odour:** Barely perceptible odour

**Solubility in water:** Soluble

**Viscosity:** Non-viscous

**Flash point°C:** NA

**VOC g/l:** 0 @20C

[cont...]

# SAFETY DATA SHEET

TECH FOUNT

Page: 5

## 9.2. Other information

**Other information:** Not applicable.

## Section 10: Stability and reactivity

### 10.1. Reactivity

**Reactivity:** Stable under recommended transport or storage conditions.

### 10.2. Chemical stability

**Chemical stability:** Stable under normal conditions.

### 10.3. Possibility of hazardous reactions

**Hazardous reactions:** Hazardous reactions will not occur under normal transport or storage conditions.  
Decomposition may occur on exposure to conditions or materials listed below.

### 10.4. Conditions to avoid

**Conditions to avoid:** Heat.

### 10.5. Incompatible materials

**Materials to avoid:** Strong oxidising agents. Strong acids.

### 10.6. Hazardous decomposition products

**Haz. decomp. products:** In combustion emits toxic fumes.

## Section 11: Toxicological information

### 11.1. Information on toxicological effects

#### Relevant effects for mixture:

Effect	Route	Basis
Irritation	OPT DRM	Hazardous: calculated
Sensitisation	DRM	Hazardous: calculated

### Symptoms / routes of exposure

**Skin contact:** There may be irritation and redness at the site of contact.

**Eye contact:** There may be irritation and redness. The eyes may water profusely.

**Ingestion:** There may be soreness and redness of the mouth and throat.

**Inhalation:** There may be irritation of the throat with a feeling of tightness in the chest. Exposure may cause coughing or wheezing.

**Delayed / immediate effects:** Immediate effects can be expected after short-term exposure.

**Other information:** Not applicable.

## Section 12: Ecological information

### 12.1. Toxicity

**Ecotoxicity values:** Not applicable.

[cont...]

# SAFETY DATA SHEET

TECH FOUNT

Page: 6

## 12.2. Persistence and degradability

**Persistence and degradability:** Biodegradable.

## 12.3. Bioaccumulative potential

**Bioaccumulative potential:** No bioaccumulation potential.

## 12.4. Mobility in soil

**Mobility:** Soluble in water.

## 12.5. Results of PBT and vPvB assessment

**PBT identification:** This substance is not identified as a PBT substance.

## 12.6. Other adverse effects

**Other adverse effects:** Negligible ecotoxicity.

## Section 13: Disposal considerations

### 13.1. Waste treatment methods

**Disposal operations:** Transfer to a suitable container and arrange for collection by specialised disposal company.

**Disposal of packaging:** Arrange for collection by specialised disposal company.

**NB:** The user's attention is drawn to the possible existence of regional or national regulations regarding disposal.

## Section 14: Transport information

**Transport class:** This product does not require a classification for transport.

## Section 15: Regulatory information

### 15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

**Specific regulations:** EU Legislation Regulation (EC) No 1907/2006 REACH. Regulation (EC) No 1272/2008 CLP.

### 15.2. Chemical Safety Assessment

**Chemical safety assessment:** A chemical safety assessment has not been carried out for the substance or the mixture by the supplier.

## Section 16: Other information

### Other information

**Other information:** This safety data sheet is prepared in accordance with Commission Regulation (EU) No 453/2010.

**Phrases used in s.2 and 3:** H301: Toxic if swallowed.

H311: Toxic in contact with skin.

H314: Causes severe skin burns and eye damage.

H315: Causes skin irritation.

[cont...]

## SAFETY DATA SHEET

TECH FOUNT

Page: 7

H317: May cause an allergic skin reaction.

H319: Causes serious eye irritation.

H331: Toxic if inhaled.

H410: Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

R23/24/25: Toxic by inhalation, in contact with skin and if swallowed.

R34: Causes burns.

R36/38: Irritating to eyes and skin.

R36: Irritating to eyes.

R43: May cause sensitisation by skin contact.

R50/53: Very toxic to aquatic organisms, may cause long-term adverse effects in the aquatic environment.

**Legal disclaimer:** The above information is believed to be correct but does not purport to be all inclusive and shall be used only as a guide. This company shall not be held liable for any damage resulting from handling or from contact with the above product.

# SICHERHEITSDATENBLATT

TECH FOUNT

Seite: 1

Erstellungsdatum: 10/09/2012

## Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1. Produktidentifikator

**Produktbezeichnung:** TECH FOUNT

**Produktcode:** CTF303

### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Verwendung des Produkts:** Feuchtwasserzusatz für den Offsetdruck.

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Firmenname:** Chemtec Solutions Ltd

Limekiln Lane

Kings Heath

Birmingham

West Midlands

B14 4SP

United Kingdom

**Tel:** Tel: +44 (0)121 430 2161

**Fax:** Tel: +44 (0)121 430 2741

**Email:** sales@chemtecsolutions.co.uk

### 1.4. Notrufnummer

**Notfalltelefon:** Tel: +44 (0)121 430 2161

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung (DSD/DPD):** Xi: R36/38; Sens.: R43

VOC Inhalt : Dieses Produkt ist klassifiziert VOC frei bei 20°C

**Einstufung (CLP):** Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317

**Wichtigste gegenteilige Effekte:** Reizt die Augen und die Haut. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnungselemente (CLP):**

**Gefahrenhinweise:** H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

**Signalwörter:** Achtung

**Gefahrenpiktogramme:** GHS07: Ausrufezeichen



**Sicherheitshinweise:** P264: Nach Gebrauch gründlich waschen.

[Fort.]



# SICHERHEITSDATENBLATT

TECH FOUNT

Seite: 2

- P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
P302+352: BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.  
P305+351+338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P332+313: Bei Hautreizung:.  
P362: Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

## Kennzeichnungselemente (DSD/DPD)

**Gefahrenkennz:** Reizend.



- R-Sätze:** R36/38: Reizt die Augen und die Haut.  
R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
- S-Sätze:** S24: Berührung mit der Haut vermeiden.  
S37: Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

## 2.3. Sonstige Gefahren

**PBT:** Dieser Stoff wird nicht als PBT-Stoff identifiziert.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

#### Gefährliche Bestandteile:

CITRIC ACID - Registrierte Nr. REACH: 01-2119457026-42

EINECS	CAS	Einstufung (DSD/DPD)	Einstufung (CLP)	Prozent
201-069-1	5949-29-1	Xi: R36	Eye Irrit. 2: H319	1-10%

GEMISCH AUS: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON [EG NR. 247-500-7] UND 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON [EG NR. 220-239-6] (3:1)

-	55965-84-9	T: R23/24/25; C: R34; Sens.: R43; N: R50/53	Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410	<1%
---	------------	--	---	-----

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Hautkontakt:** Sofort sämtliche verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen, soweit nicht mit der Haut verklebt. Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.
- Augenkontakt:** Auge 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen. Arzt aufsuchen.
- Verschlucken:** Mund mit Wasser ausspülen. Arzt aufsuchen.
- Einatmen:** Die betroffene Person nur aus dem Gefahrenbereich entfernen, wenn die eigene Sicherheit gewährleistet ist. Arzt aufsuchen.

[Fort.]

# SICHERHEITSDATENBLATT

TECH FOUNT

Seite: 3

## 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

**Hautkontakt:** Mögliche Reizung und Rötung im Kontaktbereich.

**Augenkontakt:** Reizung und Rötung können auftreten. Kann übermäßigen Tränenfluß bewirken.

**Verschlucken:** Mögliche Wundheit und Rötung von Mund und Rachen.

**Einatmen:** Möglicher Hustenreiz mit Brustbeklemmung. Exposition kann Husten oder Keuchen verursachen.

**Verzögert auftretende Wirkungen:** Mit sofort auftretenden Wirkungen ist nach kurzer Exposition zu rechnen.

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

**Sofort- / Sonderbehandlung:** An Ort und Stelle sollte eine Einrichtung zum Augenbaden zur Verfügung stehen.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

**Löschmittel:** Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen. Behälter mit Sprühwasser kühlen.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

**Expositionsrisiko:** Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

**Besondere Schutzausrüstung:** Umluftunabhängige Atemschutzgeräte benutzen. Zur Verhütung von Augen- oder Hautkontakt Schutzkleidung tragen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

**Pers. Schutzmaßnahmen:** Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Im Außenbereich Windrichtung beachten. Im Außenbereich Personen mit dem Rücken gegen den Wind und entfernt von der Gefahrenstelle halten. Kontaminierten Bereich mit Beschilderung abgrenzen und Zutritt von Unbefugten verhindern. Um Auslaufen zu verhindern, leckende Behälter so stellen, daß das Leck oben ist.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

**Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten. Verschüttungen eindämmen.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

**Reinigungsmethoden:** Mit trockener Erde oder mit Sand aufnehmen. Bei der Reinigung Kontakt mit unverträglichen Stoffen vermeiden - siehe Absatz 10 des Sicherheitsdatenblatts.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

**Verweis auf andere Abschnitte** See section 7 for information on safe handling. See Section 8 for information on personal protective equipment. See section 13 for disposal information.

[Fort.]

# SICHERHEITSDATENBLATT

TECH FOUNT

Seite: 4

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

**Hinweise zum sich. Umgang:** Direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Ausreichende Belüftung sicherstellen.  
Nicht in geschlossenen Räumen handhaben. Nebelbildung und -verbreitung in der Luft vermeiden.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

**Lagerung:** Kühl und gut belüftet lagern. Behälter dicht geschlossen halten.

**Geeignete Verpackung:** It is recommended to store in original packaging

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

**Spezifische Endanwendungen** Dampening solution for the printing industry.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

**Expositionsgrenzwerte** Nicht zutreffend.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Technische Maßnahmen:** Für ausreichende Belüftung sorgen.

**Atemschutz:** Umluftunabhängige Atemschutzgeräte müssen für Notfälle verfügbar sein.

**Handschutz:** Wear Nitrile Gloves of minimum thickness 0.5mm. Gloves should be replaced regularly or if any change in appearance is noticed. Ensure gloves are manufactured/tested in accordance with BS EN 374. Penetration times carried out according to EN 374 part III are not always practical, therefore max. wearing time of 50% of penetration time is recommended.

**Augenschutz:** Schutzbrille. Augendusche vorsehen.

**Hautschutz:** Undurchlässige Schutzkleidung.

**Umweltwirkungen:** Es muss eine Umweltbewertung erfolgen, um die Einhaltung der örtlichen Umweltschutzgesetzgebung zu gewährleisten.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

**Form:** Flüssigkeit

**Farbe:** Türkis

**Geruch:** Kaum wahrnehmbarer Geruch.

**Löslichkeit in Wasser:** Löslich

**Viskosität:** Nicht viskos

**Flammpunkt °C:** NA

**VOC g/l:** 0 @20C

### 9.2. Sonstige AngabenDE

**Zusätzliche Angaben:** Nicht zutreffend.

[Fort.]

# SICHERHEITSDATENBLATT

TECH FOUNT

Seite: 5

## Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

**Reaktivität:** Stabil unter empfohlenen Transport- bzw. Lagerbedingungen.

### 10.2. Chemische Stabilität

**Stabilität:** Stabil unter Normalbedingungen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

**Gefährlicher Reaktionen:** Bei normalen Transport- bzw. Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Bei Exposition an nachstehend aufgeführte Bedingungen bzw. Materialien kommt es womöglich zu Zersetzung.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

**Zu vermeidende Bedingungen:** Hitze.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

**Zu vermeidende Stoffe:** Starke Oxidationsmittel. Starke Säuren.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

**Gefährliche Zersetzungsprod:** Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei.

## Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

**Für das Gemisch relevante Wirkungen:**

Wirkung	Route	Basis
Reizung	OPT DRM	Gefährlich: Berechnet
Sensibilisierung	DRM	Gefährlich: Berechnet

### Symptome / Aufnahmewege

**Hautkontakt:** Mögliche Reizung und Rötung im Kontaktbereich.

**Augenkontakt:** Reizung und Rötung können auftreten. Kann übermäßigen Tränenfluß bewirken.

**Verschlucken:** Mögliche Wundheit und Rötung von Mund und Rachen.

**Einatmen:** Möglicher Hustenreiz mit Brustbeklemmung. Exposition kann Husten oder Keuchen verursachen.

**Verzögert auftretende Wirkungen:** Mit sofort auftretenden Wirkungen ist nach kurzer Exposition zu rechnen.

**Sonstige Angaben:** Nicht zutreffend.

## Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

**Öcotoxizität, Werte:** Nicht zutreffend.

[Fort.]

# SICHERHEITSDATENBLATT

TECH FOUNT

Seite: 6

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

**Persistenz und Abbaubarkeit:** Biologisch abbaubar.

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

**Bioakkumulationspotenzial:** Kein Bioakkumulationspotential.

## 12.4. Mobilität im Boden

**Mobilität:** Wasserlöslich.

## 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

**PBT Identifizierung:** Dieser Stoff wird nicht als PBT-Stoff identifiziert.

## 12.6. Andere schädliche Wirkungen

**Andere schädliche Wirkungen:** Geringe Ökotoxizität.

## Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

**Beseitigungsverfahren:** In einen geeigneten Behälter umfüllen und zur Entsorgung durch spezialisiertes Entsorgungsunternehmen abholen lassen.

**Verpackungsentsorgung:** Zur Entsorgung durch spezialisiertes Entsorgungsunternehmen abholen lassen.

**Anmerkung:** Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende örtliche oder nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.

## Abschnitt 14: Angaben zum Transport

**Transportklasse:** Dieses Produkt ist für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

## Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften

**Besondere Vorschriften** EU Legislation Regulation (EC) No 1907/2006 REACH. Regulation (EC) No 1272/2008 CLP. Regulation (EC) No 1272/2008 CLP.

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

**Stoffsicherheitsbeurteilung** Für den Stoff bzw. das Gemisch wurde vom Zulieferer keine chemische Sicherheitsbewertung durchgeführt.

## Abschnitt 16: Sonstige Angaben

### Sonstige Angaben

**Zusätzliche Angaben:** Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß Verordnung Nr 453/2010 erstellt.

**Sätze aus Abschnitt 2 and 3:** H301: Giftig bei Verschlucken.

H311: Giftig bei Hautkontakt.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

[Fort.]

# SICHERHEITSDATENBLATT

TECH FOUNT

Seite: 7

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H331: Giftig bei Einatmen.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

R23/24/25: Giftig beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.

R34: Verursacht Verätzungen.

R36/38: Reizt die Augen und die Haut.

R36: Reizt die Augen.

R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R50/53: Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

**Haftungsausschlußklausel:** Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, daß diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TECH FOUNT

Pagina: 1

Samenstellingsdatum: 10/09/2012

## Rubriek 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1. Productidentificatie

**Produktnaam:** TECH FOUNT

**Codenummer:** CTF303

### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

**Gebruik product:** Vochtwater toevoeging voor de offsetdruk

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Firmanaam:** Chemtec Solutions Ltd

Limekiln Lane

Kings Heath

Birmingham

West Midlands

B14 4SP

United Kingdom

**Tel:** Tel: +44 (0)121 430 2161

**Fax:** Tel: +44 (0)121 430 2741

**Email:** sales@chemtecsolutions.co.uk

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

**Tel (in geval van nood):** Tel: +44 (0)121 430 2161

## Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

**Indeling (DSD/DPD):** Xi: R36/38; Sens.: R43      VOC/VOS inhoud : Dit product is geclassificeerd VOC/VOS vrij bij 20°C

**Indeling (CLP):** Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317

**Negatieve effecten:** Irriterend voor de ogen en de huid. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Etiketteringselementen (CLP):

**Gevarenaanduidingen:** H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Signaalwoorden:** Waarschuwing

**Gevarenpictogrammen:** GHS07: Uitroepteken



[vervolgd..]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TECH FOUNT

Pagina: 2

- Veiligheidsaanbevelingen:** P264: Na het werken met dit product grondig wassen.  
P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
P302+352: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.  
P305+351+338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P332+313: Bij huidirritatie: een arts raadplegen.  
P362: Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

## Etiketteringselementen (DSD/DPD):

**Gevarensymbolen:** Irriterend.



- R-zinnen:** R36/38: Irriterend voor de ogen en de huid.  
R43: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
- S-zinnen:** S24: Aanraking met de huid vermijden.  
S37: Draag geschikte handschoenen.

## 2.3. Andere gevaren

**PBT:** Deze substantie wordt niet geïdentificeerd als een PBT-substantie.

## Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

#### Gevaarlijke ingrediënten:

CITRIC ACID - 01-2119457026-42

EINECS	CAS	Indeling (DSD/DPD)	Indeling (CLP)	Procent
201-069-1	5949-29-1	Xi: R36	Eye Irrit. 2: H319	1-10%

MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON [EC NO. 247-500-7] EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON [EC NO. 220-239-6] (3:1)

-	55965-84-9	T: R23/24/25; C: R34; Sens.: R43; N: R50/53	Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410	<1%
---	------------	--	---	-----

## Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Kontakt met huid:** Verwijder alle vervuilde kleding en schoeisel onmiddellijk tenzij zij aan de huid vastgeplakt zitten. Onmiddellijk wassen met veel zeep en water.
- Kontakt met ogen:** Het oog gedurende 15 minuten met stromend water bespoelen. Raadpleeg een arts.

[vervolgd..]



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TECH FOUNT

Pagina: 3

**Inslikken:** Mond met water spoelen. Raadpleeg een arts.

**Inademen:** Verwijder patiënt van blootstelling ervoor zorgend dat uw eigen veiligheid niet in gevaar gebracht wordt. Raadpleeg een arts.

## 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

**Kontakt met huid:** Op de plek waar het contact plaats vond kunnen zich irritatie en roodheid voordoen.

**Kontakt met ogen:** Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen. De ogen kunnen overvloedig tranen.

**Inslikken:** De mond en de keel kunnen pijnlijke en rode plekken vertonen.

**Inademen:** De patiënt kan over irritatie van de keel en een bedrukt gevoel in de borst klagen. Blootstelling kan hoesten of hijgen tot gevolg hebben.

**Uitgestelde/onmiddellijke effecten:** Onmiddellijke effecten kunnen na kortdurende blootstelling worden verwacht.

## 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

**Onmiddellijke/spec. behandeling:** Uitrusting voor oogbaden moet in het gebouw aanwezig zijn.

## Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

**Blusmiddelen:** Blusmiddelen passend voor de omgevingsbrand gebruiken. Gebruik waterspray om houders af te koelen.

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

**Blootstellingsgevaaren:** Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

**Advies voor brandweerlieden:** Onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Beschermende kleding dragen om aanraking met huid en ogen te vermijden.

## Rubriek 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

**Pers. voorzorgsmaatregelen:** Raadpleeg paragraaf 8 van VIB voor bijzonderheden aangaande persoonlijke bescherming. Indien buiten, niet door de wind laten benaderen. Indien buiten omstanders boven de wind houden. De verontreinigde plek met waarschuwingstekens markeren en toegang door niet bevoegd personeel voorkomen. Lekkende houders omdraaien zodat de lekkende zijde bovenaan is om ontsnappen van vloeistof te voorkomen.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

**Milieu voorzorgsmaatregelen:** Produkt niet in riolering of oppervlaktewater lozen. De gemorste stof indammen.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

**Reinigingsprocedures:** In droge aarde of zand absorberen. Naar een af te sluiten geëtiketteerde afvalhouder overpompen en op een gepaste manier verwijderen.

[vervolgd..]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TECH FOUNT

Pagina: 4

## 6.4. Verwijzing naar andere Rubrieken

See section 7 for information on safe handling. See Section 8 for information on personal protective equipment. See section 13 for disposal information.

## Rubriek 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

**Hanteringsvereisten:** Direct contact met de substantie vermijden. Zorg dat er voldoende ventilatie in het gebied is. Produkt niet in een afgesloten ruimte hanteren. Het vormen of verspreiden van nevels in de lucht vermijden.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

**Opslagkondities:** Op een koele goed geventileerde plaats opslaan. De houder goed gesloten houden.  
**Geschikte verpakking:** It is recommended to store in original packaging

### 7.3. Specifiek eindgebruik

**Specifiek eindgebruik:** Dampening solution for the printing industry.

## Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

**Grenswaarden voor blootstelling** Niet van toepassing.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Technische maatregelen** Zorg dat er voldoende ventilatie in het gebied is.
- Bescherming van ademhaling:** Onafhankelijk ademhalingsapparaat moet beschikbaar zijn in geval van nood.
- Bescherming van de handen:** Wear Nitrile Gloves of minimum thickness 0.5mm. Gloves should be replaced regularly or if any change in appearance is noticed. Ensure gloves are manufactured/tested in accordance with BS EN 374. Penetration times carried out according to EN 374 part III are not always practical, therefore max. wearing time of 50% of penetration time is recommended.
- Bescherming van de ogen:** Veiligheidsbril. Zorg dat er een oogdouche aanwezig is.
- Bescherming van de huid:** Ondoordringbare beschermende kleding.
- Milieu:** Er moet een milieubeoordeling worden uitgevoerd om ervoor te zorgen dat aan de plaatselijke milieuwetgeving is voldaan.

## Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Toestand:** Vloeistof

**Kleur:** Turkoois

**Geur:** Nauwelijks waarneembare geur

**Oplosbaarheid in water:** Oplosbaar

**Viscositeit:** Niet viscieus

VOC g/l: 0 @20C

[vervolgd..]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TECH FOUNT

Pagina: 5

Vlampunt °C NA

VOC g/l: 0 @20C

## 9.2. Overige informatie

**Overige informatie:** Niet van toepassing.

## Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

**Reactiviteit:** Stabiel bij aanbevolen transport of opslagomstandigheden.

### 10.2. Chemische stabiliteit

**Chemische stabiliteit:** Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

**Gevaarlijke reacties:** Gevaarlijke reacties vinden niet plaats onder normale transport- of opslagomstandigheden. Ontbinding kan voorkomen bij blootstelling aan omstandigheden of hieronder vermelde materialen.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

**Te vermijden omstandigheden:** Hitte.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

**Te vermijden materialen:** Sterke oxideermiddelen. Sterke zuren.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

**Gevaarlijke ontledingsprod:** Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven.

## Rubriek 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

**Relevante effecten voor mengsel:**

Effect	Route	Basis
Irritatie	OPT DRM	Gevaarlijk: berekend
Sensibilisatie	DRM	Gevaarlijk: berekend

### Symptomen / blootstellingsroutes

**Kontakt met huid:** Op de plek waar het contact plaats vond kunnen zich irritatie en roodheid voordoen.

**Kontakt met ogen:** Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen. De ogen kunnen overvloedig tranen.

**Inslikken:** De mond en de keel kunnen pijnlijke en rode plekken vertonen.

**Inademen:** De patiënt kan over irritatie van de keel en een bedrukt gevoel in de borst klagen.

Blootstelling kan hoesten of hijgen tot gevolg hebben.

**Uitgestelde/onmiddellijke effecten:** Onmiddellijke effecten kunnen na kortdurende blootstelling worden verwacht.

**Overige informatie:** Niet van toepassing.

[vervolgd..]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TECH FOUNT

Pagina: 6

## Rubriek 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

**Ekotoxiciteit:** Niet van toepassing.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

**Persistentie en afbraak:** Biologisch afbreekbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie

**Mogelijke bioaccumulatie:** Niet potentieel bioaccumuleerbaar.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

**Mobiliteit:** Oplosbaar in water.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

**PBT:** Deze substantie wordt niet geïdentificeerd als een PBT-substantie.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

**Andere schadelijke effecten:** Verwaarloosbare ecotoxiciteit.

## Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

**Verwijderingshandelingen:** In een geschikte houder doen en laat afval door een gespecialiseerd afvalverwerkingsbedrijf verwijderen.

**Verwijderen van verpakking:** Laat afval door een gespecialiseerd afvalverwerkingsbedrijf verwijderen.

**Opmerking:** De gebruiker wordt opmerkzaam gemaakt op de mogelijke regionale of nationale voorschriften met betrekking tot verwijdering.

## Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

**Transportklasse:** Dit product is niet geïdentificeerd voor transport.

## Rubriek 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

**Specifieke voorschriften:** EU Legislation Regulation (EC) No 1907/2006 REACH. Regulation (EC) No 1272/2008 CLP. Regulation (EC) No 1272/2008 CLP.

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

**Chemischeveiligheidsbeoordeling:** De leverancier heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor de stof of het mengsel.

## Rubriek 16: Overige informatie

### Overige informatie

**Overige informatie:** Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening nr. 453/2010.

**Zinnen van deel 2 / 3:** H301: Giftig bij inslikken.

[vervolgd..]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TECH FOUNT

Pagina: 7

H311: Giftig bij contact met de huid.

H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H331: Giftig bij inademing.

H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

R23/24/25: Vergiftig bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.

R34: Veroorzaakt brandwonden.

R36/38: Irriterend voor de ogen en de huid.

R36: Irriterend voor de ogen.

R43: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

R50/53: Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

**Wettelijke ontkenning:** De hierboven vermelde informatie wordt verondersteld juist te zijn, maar vormt geen uitputtende opsomming en dient alleen als richtlijn gebruikt te worden. Deze firma kan niet aansprakelijk worden gehouden voor schade die het resultaat is van het hanteren van het hierboven vermelde produkt.