gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: FT 100

Bearbeitungsdatum: 23.03.2017 Version (Überarbeitung): 4.0.0 (3.0.0)

Druckdatum: 11.05.2017

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

FT 100

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler)

Bio-Circle Surface Technology GmbH

Straße: Berensweg 200

Postleitzahl/Ort: 33334 Gütersloh

Telefon: +49 5241 9443 0 **Telefax:** +49 5241 9443 44

Ansprechpartner für Informationen: labor@bio-circle.de

1.4 Notrufnummer

+49 5241 9443 51 während der normalen Öffnungszeiten

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Keine

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

BUTYLGLYKOL; REACH-Registrierungsnr.: 01-2119475108-36-XXXX; EG-Nr.: 203-905-0; CAS-Nr.: 111-76-2

Gewichtsanteil: ≥ 5 - < 10 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315

Eye Irrit. 2; H319

AMMONIAK, WASSERFREI; EG-Nr.: 231-635-3; CAS-Nr.: 7664-41-7

Gewichtsanteil: $\geq 0.1 - < 0.2 \%$

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Flam. Gas 2 ; H221 Press. Gas (Liq.) ; H280 Acute Tox. 3 ; H331 Skin Corr. 1B ;

H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400

ETHANOL; REACH-Registrierungsnr.: 01-2119457610-43-XXXX; EG-Nr.: 200-578-6; CAS-Nr.: 64-17-5

Gewichtsanteil: ≥ 5 - < 10 %

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319

Zusätzliche Hinweise

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

Seite: 1 / 11

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



FT 100 Handelsname: Bearbeitungsdatum: 23.03.2017

Version (Überarbeitung): 4.0.0 (3.0.0) Druckdatum: 11.05.2017

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen

Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen. Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten.

Bei Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Mit fetthaltiger Salbe eincremen.

Nach Augenkontakt

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Sofort Arzt hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wasser Schaum Löschpulver Kohlendioxid (CO2) Sand Stickstoff Löschdecke

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Stickoxide (NOx). Kohlendioxid (CO2) Kohlenmonoxid.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen. Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

5.4 Zusätzliche Hinweise

Keine

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen 6.1 anzuwendende Verfahren

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttete Mengen sofort beseitigen. Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Mit reichlich Wasser abwaschen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Seite: 2 / 11

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: FT 100

Bearbeitungsdatum: 23.03.2017 Version (Überarbeitung): 4.0.0 (3.0.0)

Druckdatum: 11.05.2017

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Behälter dicht geschlossen halten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. Schützen gegen Frost

Zusammenlagerungshinweise Lagerklasse (TRGS 510): 12

7.3 Spezifische Endanwendungen

Technisches Merkblatt beachten. Gebrauchsanweisung beachten.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 900 (D)

Spitzenbegrenzung : 2(II Bemerkung : Y

Version: 02.04.2014

BUTYLGLYKOL; CAS-Nr.: 111-76-2

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 900 (D)

Grenzwert: 20 ppm / 98 mg/m³

Spitzenbegrenzung: 4(II)
Bemerkung: H,Y
Version: 02.04.2014
Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL (EC)

Grenzwert : $50 \text{ ppm} / 246 \text{ mg/m}^3$

Bemerkung: H
Version: 08.06.2000
Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (EC)

Grenzwert: 20 ppm / 98 mg/m³

Spitzenbegrenzung: 2(I)
Bemerkung: Y
Version: 02.04.2014

Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL (EC)
Grenzwert: 50 ppm / 36 mg/m³
Version: 08.06.2000

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (EC)
Grenzwert: 20 ppm / 14 mg/m³

Grenzwert: 20 ppm / 14 mg/m

Version: 08.06.2000

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 (D)
Grenzwerttyp (Herkunftsland) : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert (D)

Grenzwert: nicht relevant

Biologische Grenzwerte

BUTYLGLYKOL; CAS-Nr.: 111-76-2

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 903 (D)

Parameter : Butoxyessigsäure / Urin (U) / Bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen

Seite: 3 / 11

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : FT 100

Bearbeitungsdatum: 23.03.2017 Version (Überarbeitung): 4.0.0 (3.0.0)

Druckdatum: 11.05.2017

Schichten 100 mg/l 31.03.2004

DNEL/DMEL und PNEC-Werte

DNEL/DMEL

Grenzwert:

Version:

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal) (BUTYLGLYKOL; CAS-Nr.: 111-76-2)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeit (akut)
Grenzwert: 246 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal) (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeit (akut)
Grenzwert: 1900 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch) (ETHANOL ; CAS-Nr. : 64-17-5)

Expositionsweg: Einatmen

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 950 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch) (BUTYLGLYKOL; CAS-Nr.: 111-76-2)

Expositionsweg: Einatmen

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 98 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch) (BUTYLGLYKOL; CAS-Nr.: 111-76-2)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeit (akut)
Grenzwert: 663 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch) (ETHANOL ; CAS-Nr. : 64-17-5)

Expositionsweg: Dermal

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 343 mg/kg

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch) (BUTYLGLYKOL ; CAS-Nr. : 111-76-2)

Expositionsweg: Dermal

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 75 mg/kg

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch) (BUTYLGLYKOL; CAS-Nr.: 111-76-2)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Kurzzeit (akut)
Grenzwert: 89 mg/kg

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz



Bei Spritzergefahr Schutzbrille verwenden.

Geeigneter Augenschutz

EN 166

Hautschutz

Handschutz

III S

Bei längerem Hautkontakt Schutzhandschuhe verwenden.

Geeigneter Handschuhtyp: EN 374.

Seite: 4 / 11

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



FT 100 Handelsname:

Version (Überarbeitung) : 4.0.0 (3.0.0) Bearbeitungsdatum: 23.03.2017

Druckdatum: 11.05.2017

Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk)

Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): 480 min.

Dicke des Handschuhmaterials: 0,4 mm

Bemerkung: Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentrationund -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Atemschutz

Atemschutz ist erforderlich bei: Grenzwertüberschreitung

Geeignetes Atemschutzgerät

Kombinationsfiltergerät (EN 14387)

Typ: A

Bemerkung

Die Tragezeitbegrenzungen nach GefStoffV in Verbindung mit den Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten (BGR 190) sind zu beachten.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Keine produktgetränkten Putzlappen in den Hosentaschen mitführen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. P362+P364 - Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. P264 - Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Zusätzliche Hinweise

Es wurden keine Tests durchgeführt. Die Auswahl wurde bei den Zubereitungen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt. Bei Zubereitungen ist die Beständigkeit von Handschuhschutzmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz geprüft werden.

C

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen: flüssig Farbe: klar

Geruch: charakteristisch

Sicherheitsrelevante Basisdaten

Erstarrungspunkt: (1013 hPa) -4,5 Siedebeginn und Siedebereich : \mathcal{C} (1013 hPa) ca. 90 Flammpunkt: 47 \mathcal{C} Zündtemperatur: nicht relevant Untere Explosionsgrenze: nicht relevant Obere Explosionsgrenze : nicht relevant Dampfdruck: (50 ℃) hPa 1000 g/cm³ Dichte: (20℃) ca 0.98 Wasserlöslichkeit: (20℃) vollständig mischbar pH-Wert: 10,8 (20℃) Auslaufzeit : ca. 19

Maximaler VOC-Gehalt (EG): Gew-% 13 Maximaler VOC-Gehalt (Schweiz): 13 Gew-%

9.2 Sonstige Angaben

Keine selbstunterhaltende Verbrennung

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

Seite: 5 / 11

DIN-Becher 4 mm

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: FT 100

Bearbeitungsdatum: 23.03.2017 Version (Überarbeitung): 4.0.0 (3.0.0)

Druckdatum: 11.05.2017

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht gegen Flammen oder glühende Gegenstände sprühen.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor.

10.5 Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Stickoxide (NOx). Kohlenmonoxid. Kohlendioxid.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Wirkungen

Akute orale Toxizität

Parameter: ATEmix berechnet

Expositionsweg: Oral

Wirkdosis: > 2000 mg/kg

Parameter: LD50 (AMMONIAK, WASSERFREI; CAS-Nr.: 7664-41-7)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 350 mg/kg

Parameter: LD50 (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 10470 mg/kg
Methode: OECD 401

Parameter: LD50 (BUTYLGLYKOL; CAS-Nr.: 111-76-2)

Expositionsweg: Oral Spezies: Ratte

Wirkdosis : 1250 - 1490 mg/kg Methode : 0ECD 401

Akute dermale Toxizität

Parameter : ATEmix berechnet

Expositionsweg: Dermal
Wirkdosis: > 2000 mg/kg

Parameter: LD50 (BUTYLGLYKOL; CAS-Nr.: 111-76-2)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: 841 mg/kg
Methode: OECD 402

Parameter: LD50 (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: 20 g/kg

Akute inhalative Toxizität

Parameter : ATEmix berechnet

Expositionsweg : Einatmen Wirkdosis : > 20 mg/l

Parameter: LC50 (AMMONIAK, WASSERFREI; CAS-Nr.: 7664-41-7)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Maus
Wirkdosis: 4230 ppm

Seite: 6 / 11

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: FT 100

Bearbeitungsdatum: 23.03.2017 Version (Überarbeitung): 4.0.0 (3.0.0)

Druckdatum: 11.05.2017

Parameter: LC50 (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Expositionsweg: Einatmen Spezies: Ratte

Wirkdosis: 116,9 - 133,8 mg/l

Expositionsdauer: 4 h

Methode: OECD 403

Parameter: LC50 (BUTYLGLYKOL; CAS-Nr.: 111-76-2)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 2 - 20 mg/l
Expositionsdauer: 4 h

11.2 Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

11.3 Andere schädliche Wirkungen

Kann über die Haut aufgenommen werden. Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen. Wirkt entfettend auf die Haut.

11.4 Zusätzliche Angaben

Nicht geprüfte Zubereitung. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität

Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Parameter: LC50 (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)
Spezies: Pimephales promelas (Dickkopfelritze)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 14,2 g/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (BUTYLGLYKOL ; CAS-Nr. : 111-76-2)
Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 1474 mg/l Expositionsdauer: 96 h Methode: OECD 203

Parameter: LC50 (BUTYLGLYKOL; CAS-Nr.: 111-76-2)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 1815 mg/l Expositionsdauer: 24 h

Methode: DIN 38412 / Teil 11

Parameter: LC50 (ETHANOL ; CAS-Nr. : 64-17-5)

Spezies: Fisch

Auswerteparameter : Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 9164 - 14536 mg/l

Expositionsdauer: 200 h

Parameter: LC50 (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Spezies : Daphnien

Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 1806 mg/l Expositionsdauer: 10 d

Parameter: LC50 (BUTYLGLYKOL ; CAS-Nr. : 111-76-2)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 297 mg/l

Seite: 7 / 11

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : FT 100

Bearbeitungsdatum: 23.03.2017 Version (Überarbeitung): 4.0.0 (3.0.0)

Druckdatum: 11.05.2017

Expositionsdauer : 21 d
Methode : OECD 211

Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Parameter: EC50 (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Spezies: Daphnien

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 5012 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Chronische (langfristige) Daphnientoxizität
Parameter: NOEC (ETHANOL ; CAS-Nr. : 64-17-5)

Spezies: Daphnien

Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 2 - 9,6 mg/l Expositionsdauer: 10 d

Parameter: NOEC (BUTYLGLYKOL; CAS-Nr.: 111-76-2)

Spezies : Brachydanio rerio (Zebrabärbling)
Auswerteparameter : Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: > 100 mg/l
Expositionsdauer: 21 d
Methode: OECD 204

Parameter: NOEC (BUTYLGLYKOL; CAS-Nr.: 111-76-2)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 100 mg/l Expositionsdauer: 21 d Methode: OECD 211

Parameter: NOEC (BUTYLGLYKOL; CAS-Nr.: 111-76-2)

 Spezies :
 Algen

 Wirkdosis :
 286 mg/l

 Expositionsdauer :
 72 h

 Methode :
 OECD 201

Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Parameter: EC50 (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Spezies : Chlorella vulgaris

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 675 mg/l
Expositionsdauer: 4 d
Methode: OECD 201

Parameter: EC50 (BUTYLGLYKOL; CAS-Nr.: 111-76-2)

Spezies: Algen
Wirkdosis: 1840 mg/l
Expositionsdauer: 72 h
Methode: OECD 201

Bakterientoxizität

Parameter: EC50 (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Spezies: Bakterientoxizität

Wirkdosis: 5,8 g/l Expositionsdauer: 4 h

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Gemäß der Rezeptur sind keine AOX enthalten.

Biologischer Abbau

Parameter : Biologischer Abbau (ETHANOL ; CAS-Nr. : 64-17-5)

Inokulum : Biologischer Abbau

Auswerteparameter: Aerob
Wirkdosis: ca. 84 %
Expositionsdauer: 20 d

Seite: 8 / 11

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: FT 100

Bearbeitungsdatum: 23.03.2017 Version (Überarbeitung): 4.0.0 (3.0.0)

Druckdatum: 11.05.2017

Bewertung: Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Parameter: Biologischer Abbau (BUTYLGLYKOL ; CAS-Nr. : 111-76-2)

Inokulum: Biologischer Abbau

Wirkdosis: 88 % Expositionsdauer: 20 d

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

12.7 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Nach Neutralisation ist eine Reduzierung der Schadwirkung zu beobachten.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen. Vorschlagsliste für Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAKV

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produkts/der Verpackung

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Abfallschlüssel Produkt

07 06 01* - wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 20 01 29* - Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten.

Abfallschlüssel Verpackung

15 01 02 - Verpackungen aus Kunststoff.

Abfallbehandlungslösungen

Sachgerechte Entsorgung / Verpackung

Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren, und können nach entsprechender Reinigung wiederverwendet werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

13.2 Zusätzliche Angaben

Diese Schlüsselnummern wurden auf Basis der häufigsten Verwendungen dieses Materials zugewiesen, wodurch eine Schadstoffbildung bei der tatsächlichen Anwendung unberücksichtigt bleiben kann.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.3 Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.5 Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

Seite: 9 / 11

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: FT 100

Bearbeitungsdatum: 23.03.2017 Version (Überarbeitung): 4.0.0 (3.0.0)

Druckdatum : 11.05.2017

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Sonstige EU-Vorschriften

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinienverordnung (92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter beachten.

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gem. Verordnung EG Nr. 648/2004

Keine

Nationale Vorschriften

AT: Kennzeichnung erfolgt nach österreichischen Vorschriften (Chemikaliengesetz/ChemV).

CH: Chemikalienverordnung (ChemV) und Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Chem RRV) sind zu beachten.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Gewichtsanteil (Ziffer 5.2.4. III): < 1 %

Wassergefährdungsklasse (WGK)

Klasse: 1 (Schwach wassergefährdend) Einstufung gemäß VwVwS

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Keine entzündbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Änderungshinweise

02. Einstufung des Stoffs oder Gemischs \cdot 02. Kennzeichnungselemente \cdot 03. Gefährliche Inhaltsstoffe \cdot 08. Arbeitsplatzgrenzwerte \cdot 15. Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

16.2 Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

AOX: adsorbable organohalogens

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

CLP: Classification Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)

EAK / AVV: europäischer Abfallschlüsselkatalog (european waste catalogue)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

GHS: Globally Harmonized System of Classifiaction and Labelling of Chemicals

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

RCP: reciprocal calculation procedure

RID: Règlement international concernant le transport des marchandieses dangereuses par chemin de fer (Regulations

Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

TRGS: Technische Regel für den Umgang mit Gefahrstoffen

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten

VOC: volatile organic compound

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe WGK: Wassergefährdungsklasse (water hazardous class)

16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

DGUV: GESTIS-Stoffdatenbank

ECHA: Classification And Labelling Inventory

ECHA: Pregistered Substances ECHA: Registered Substances

EG-Sicherheitsdatenblätter der Vorlieferanten

ESIS: European Chemical Substances Information System

Seite: 10 / 11

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: FT 100

Bearbeitungsdatum: 23.03.2017 Version (Überarbeitung): 4.0.0 (3.0.0)

Druckdatum: 11.05.2017

GDL: Gefahrstoffdatenbank der Länder UBA Rigoletto: Wassergefährdende Stoffe

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Es liegen keine Informationen vor.

16.5 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H221 Entzündbares Gas.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

H302+H312+H332 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen.
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H331 Giftig bei Einatmen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

16.6 Schulungshinweise

Keine

16.7 Zusätzliche Angaben

Keine

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Seite: 11 / 11