Destix MA61 Wipes Seite 1 von 11



# SICHERHEITSDATENBLATT **Destix MA61 Wipes**

Das Sicherheitsdatenblatt ist in Übereinstimmung mit Verordnung (EU) 2015/830 der Kommission vom 28. Mai 2015 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

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

Datum ausgestellt 23.07.2014

Änderungsdatum 17.07.2017

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktname Destix MA61 Wipes

Spezifikation Nr. L03000000202

Artikelnr. DX1112, DX2112, DX1114, DX2114, DX1115

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

Produktgruppe Desinfektionsmittel.

SU20 Gesundheitsdienstleistungen Relevante ermittelte

Anwendungen SU22 Professionelle Verwendungen Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Erziehung,

Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

PC8 Biozidprodukte (z. B. Desinfektionsmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel)

PROC10 Rolleranwendung oder Bürsten

ERC11B Ausgedehnte dispersive Innenanwendung von langlebigen Artikel und Materialien mit

hoher oder beabsichtigter Freilassung.

Nicht empfohlene

Anwendungen

Es werden keine spezifischen Verwendungen identifiziert, von denen abgeraten wird.

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

## Registrant

Postleitzahl

Firmenname Kleinmann GmbH

Postadresse Am Trieb 13

D-72820 Ort Sonnenbuehl

Land Deutschland

Tel. +49(0)7128/9292-15 Fax +49(0)7128/9292-415

F-Mail chemie@kleinmann.net

Website http://www.kleinmann.net Destix MA61 Wipes Seite 2 von 11

Firma Nr. DE 146 487

#### 1.4. Notrufnummer

Notfall-Rufnummer Tel.: +49(0)7128/9292-15

Beschreibung: 8-12, Mo.-Fr.

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Klassifikation gemäß Verordnung (EG) Nr.

Flam. Liq. 2; H225

Eye Dam. 1; H318 1272/2008 [CLP/GHS]

STOT SE3; H336

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Gefahrenpiktogramme (CLP)







Zusammensetzung auf dem

Etikett

Signalwort

Gefahr

Gefahrenhinweise H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Ethanol 24 g, 1-Propanol 37 g, / 100 g

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P403+P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Beschreibung der Gefahr Das Produkt ist leichtentzündlich und kann bei kurzfristiger Einwirkung von einer Zündquelle

angezündet werden. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Gefahr ernster Augenschäden.

Auswirkung auf die Umwelt Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

Komponentenname	Ermittlung	Klassifizierung	Inhalt
Feuchttücher mit einen Inhalt			
von:			
Ethanol	CAS-Nr.: 64-17-5 EG-Nr.: 200-578-6 Index-Nr.: 603-002-00-5	Flam. Liq. 2;H225	15 – 30 %

Destix MA61 Wipes Seite 3 von 11

1-Propanol CAS-Nr.: 71-23-8 Flam. Liq. 2; H225 30 – 60 %

EG-Nr.: 200-746-9 Eye Dam. 1; H318 Index-Nr.: 603-003-00-0 STOT SE3; H336

Angaben zu den Komponenten >30%: Desinfektionsmittel .

Der vollständige Text für alle Gefahrenhinweisen ist in Abschnitt 16 wiedergegeben.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Allgemeines Die betroffene Person von der Kontaminierungsquelle wegbringen.

Einatmen Frische Luft. Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.

Hautkontakt Mit Wasser abspülen.

Augenkontakt Wichtig! Sofort mindestens 15 Minuten lang mit Wasser spülen. Kann Dauerschädigung

verursachen, falls das Auge nicht sofort gespült wird. Sicherstellen, dass Kontaktlinsen vor dem Spülen der Augen entfernt werden. Sofort zum Augenarzt oder ins Krankenhaus

transportieren. Auf dem Weg zur Notaufnahme das Spülen fortsetzen.

Verschlucken Den Mund gründlich mit Wasser spülen und viel Milch oder Wasser zu trinken geben, wenn

die Person bei Bewusstsein ist. Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.

Empfohlene persönliche Schutzausrüstung für Erste-

Hilfe-Gruppen

Notwendige Schutzausrüstung tragen. In Bezug auf persönliche Schutzausrüstungen

Abschnitt 8 beachten.

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

Akute Symptome und

Auswirkungen

Berührung mit konzentrierter Chemikalie kann sehr schnell zu ernsthaften Augenverletzungen

führen, möglicherweise auch zum Verlust des Augenlichtes.

Verzögerte Symptome und

Auswirkungen

Einatmen von Dämpfen mit hohen Konzentrationen kann Symptome verursachen wie leichte Irritation, Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Übelkeit und in ernsthaften Fällen auch

Bewußtlosigkeit.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Sonstige Angaben Bei Bewußtlosigkeit oder Augenkontakt: sofort einen Arzt/Ambulanz kontaktieren.

Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Zum Löschen alkoholresistenter Schwerschaum, Kohlendioxid, Pulver oder Wassernebel

verwenden.

Ungeeignete Löschmittel Zum Löschen niemals einen Wasserstrahl verwenden, da sich das Feuer dadurch ausbreitet.

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

Brand- und Explosionsgefahr Das Produkt ist entzündlich und kann bei Erhitzen Dämpfe entwickeln, die mit Luft explosive

Mischungen bilden. Bei kräftigem Erhitzen entsteht ein Überdruck, der ein explosionsartiges

Bersten verschlossener Behälter verursachen kann. Bei Verbrennen können sich

gesundheitsschädliche Gase entwickeln.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Destix MA61 Wipes Seite 4 von 11

Persönliche Schutzausrüstung Notwendige Schutzausrüstung tragen. In Bezug auf persönliche Schutzausrüstungen

Abschnitt 8 beachten.

Verhalten bei der

Es wird auf die Feuerprozedur der Firma hingewiesen.

Brandbekämpfung Bei Gefahr einer Wasserverunreinigung die zuständigen Behörden benachrichtigen.

Kann eingesetzt werden, um das verschüttete Material von den Expositionen wegzuspülen

und es zu einer nichtentzündlichen Mischung zu verdünnen.

Behälter in der Nähe des Feuers sollten sofort entfernt oder mit Wasser gekühlt werden.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Notwendige Schutzausrüstung tragen. In Bezug auf persönliche Schutzausrüstungen Abschnitt 8 beachten. Rauchen und offene Flamme sowie andere Zündquellen verboten.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen

Ableitung in den Boden oder in Gewässer vermeiden.

Bei einem größeren Austritt in die Kanalisation/aquatische Umwelt müssen die lokalen

Behörden davon benachrichtigt werden.

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

Verfahren zur Reinigung

Verschüttetes Produkt mit nicht brennbarem saugfähigem Material aufnehmen. Kontaminierte

Bereiche mit Wasser reinigen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sonstige Anweisungen

Siehe Abschnitt 8 und Abschnitt 13.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung Einatmen von Dämpfen/Aerosolen sowie Kontakt mit Haut bzw. Augen vermeiden.

Von Wärme, Funken und offenem Feuer fernhalten.

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

Lagerung In dicht geschlossenen Originalbehältern an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Behälter

vor Wärmequellen und hohen Temperaturen schützen.

Sonstige Angaben Regeln für feuergefährliche Flüssigkeiten beobachten.

#### Bedingungen für die sichere Lagerung

Lagertemperatur Wert: -5 - 25 °C.

Haltbarkeit: 24 Monate.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Besondere Verwendung(en)

Lagerstabilität

Die identifizierten Verwendungen dieses Produktes sind in Unterabschnitt 1.2 beschrieben.

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

Destix MA61 Wipes Seite 5 von 11

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Komponentenname	Ermittlung	Wert	Jahr
Ethanol	CAS-Nr.: 64-17-5	Normativer Wert, 8 Stunden: 500 ppm Normativer Wert, 8 Stunden: 960 mg/m3	
1-Propanol	CAS-Nr.: 71-23-8	Normativer Wert, 8 Stunden: 500 mg/m3, H Normativer Wert, 8 Stunden: 200 ppm, H	Jahr: 2007

#### **DNEL / PNEC**

Zusammenfassung der Maßnahmen zum

Fehlende Daten.

Risikomanagement, Mensch

Zusammenfassung der

Maßnahmen zum

Risikomanagement, Umwelt

Fehlende Daten.

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Persönliche Schutzausrüstung muss in Übereinstimmung mit den geltenden CEN Normen und in Zusammenarbeit mit dem Lieferanten von persönlicher Schutzausrüstung gewählt werden.

#### Sicherheitszeichen









# Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz

Anerkannte Schutzbrille tragen. (EN 166).

#### Handschutz

Haut-/Handschutz, langfristiger

Bei normaler Anwendung kein Handschutz erforderlich.

Kontakt

#### Hautschutz

Zusätzliche Maßnahmen zum

Schutz der Haut

Keine besondere Maßnahmen.

#### **Atemschutz**

Respiratory protection

necessary at

Bei unzureichender Belüfung Atemschutz tragen. Type A (EN 143/EN149)

#### Thermische Gefahren

Thermische Gefahren

Siehe Abschnitt 5.

#### Angemessene Kontrolle der Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung Siehe Abschnitt 6.

der Umweltexposition

Destix MA61 Wipes Seite 6 von 11

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Physikalischer Zustand Feuchttücher

Farble Farblos.

Geruch Riecht nach Alkohol.

pH Status: Im Lieferzustand

Wert: ~ 8,0

Schmelzpunkt / Bemerkungen: Keine Daten vorhanden.

Schmelzbereich

Siedepunkt Bemerkungen: Keine Daten vorhanden.

Flammpunkt Wert: 28 °C

Verdunstungsrate Bemerkungen: Keine Daten vorhanden.

Entzündbarkeit (fest,

gasförmig)

Nicht bestimmt.

Explosionsgrenze Bemerkungen: Nicht bestimmt.

Dampfdruck Bemerkungen: Nicht bestimmt.

Dampfdichte Bemerkungen: Nicht bestimmt.

Rel. Dichte Wert: ~ 0,89 kg/l.

Löslichkeit Völlig wasserlöslich.

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

Bemerkungen: Nicht bestimmt.

Selbstentzündbarkeit Bemerkungen: Nicht bestimmt.

Zersetzungstemperatur Bemerkungen: Nicht bestimmt.

Viskosität Bemerkungen: Nicht relevant.

Explosionsgefährliche

Eigenschaften

Nicht explosiv.

Entzündende (oxidierende)

Eigenschaften

Erfüllt nicht die Kriterien zum Oxidationsvermögen.

#### 9.2. Sonstige Angaben

#### Physikalische Gefahren

Inhaltsstoffe der VOC Wert: ~ 536 g/l

#### Sonstige physikalischen und chemischen Eigenschaften

Bemerkungen Keine Daten vorhanden.

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Reaktivität Es werden keine bestimmten Reaktivitätsgefahren mit diesem Produkt in Verbindung

gebracht.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Destix MA61 Wipes Seite 7 von 11

Stabilität

Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen und empfohlenem Gebrauch.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Siehe Abschnitt 10.4 und Abschnitt 10.5.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, Flammen und andere Zündquellen vermeiden.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe

Keine Angaben.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche

Zersetzungsprodukte

Bei Feuer bilden sich giftige Gase (CO, CO2).

#### Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Keine Daten vorhanden.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

# 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Komponente Keine Daten zugänglich für inhaltsstof(fe).

Akute Toxizität Type of toxicity: Akut

Effect Tested: LD50
Expositionsweg: Oral

Dauer: -Wert: -

Versuchstierarten: -Bemerkungen: -

Sonstige toxologische Daten

Es wurde keine toxikologischen Tests auf dem Produkt ausgefürt.

#### Sonstige Information zur Gesundheitsgefährdung

Beurteilung der akuten

Toxizität, Einstufung

Keine Dokumentation für akute Toxizität.

Einatmen In hohen Konzentrationen verlangsamen Dämpfe die Reaktionen und können Kopfschmerzen,

Müdigkeit, Schwindel und Übelkeit verursachen.

Dämpfe können die Atemwege reizen und Halsrötungen und Husten hervorrufen.

Hautkontakt Länger dauernder oder wiederholter Kontakt kann Rötungen, Juckreiz und

Ekzem/Schuppenbildung verursachen.

Augenkontakt Gefahr ernster Augenschaden. Produkt nach Kontakt SCHNELL abspülen.

Verschlucken Verschlucken kann zur Reizung des Magen-Darm-Kanals, Erbrechen und Diarrhöe führen.

Sensibilisierung Keine Dokumentation für entweder die Haut oder Sensibilisierung der Atemwege.

Mutagenität Kein Dokumentation auf Mutagenität .

Karzinogenität Kein Dokumentation von krebserregende Eigenschaften.

Reproduktionstoxizität Keine Dokumentation für reproduktiontoksicitet .

Destix MA61 Wipes Seite 8 von 11

Beurteilung der spezifischen

Zielorgan-Toxizität, Neueinstufung

Beurteilung

Keine Dokumentation für spezifische Organtoxizität.

Aspirationsgefahreinstufung

Kein Dokumentation von Aspiration.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1. Toxizität

Aquatisch, Anmerkungen

Keine Daten zugänglich für das Produkt.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt ist biologisch leicht abbaubar.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Potentielle Bioakkumulation

Das Produkt ist nicht bioakkumulierbar.

#### 12.4. Mobilität im Boden

Fließvermögen

Das Produkt ist wasserlöslich und kann in wässrigen Systemen verteilt werden.

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

PBT-Bewertungsergebnisse

Gemäß den aktuellen EU-Kriterien nicht als PBT/vPvB eingestuft.

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Einzelheiten Umweltverhalten,

Für dieses Produkt ist keine Einstufung für Umweltgefahren erforderlich.

Hinweise

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Geeignete

Entsorgungsmethoden

Abfall und Reste entsprechend der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

angeben

angeben

EWC-Abfallcode/EAK-Nummer

EWC-Abfallcode/EAK-Nummer: 0706 Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen,

Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln

Als gefährlicher Abfall eingestuft: Ja

**EWC Verpackung** 

EWC-Abfallcode/EAK-Nummer: 0706 Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen,

Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln

Als gefährlicher Abfall eingestuft: Ja

Sonstige Angaben

Bei Abfallbewirtschaftung müssen die Sicherheitsmaßnahmen, die für die Handhabung des Produktes gelten, berücksichtigt werden. EAK-code gilt für Rückstände des Produktes in

reiner Form.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1. UN-Nummer

ADR / RID / ADN

3175

Destix MA61 Wipes Seite 9 von 11

**IMDG** 3175 ICAO/IATA 3175

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Proper Shipping Name English SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

ADR/RID/ADN

**IMDG** 

ADR / RID / ADN FESTE STOFFE, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE ENTHALTEN, N.A.G.

Technical name / Danger releasing substance ADR/RID/ADN

Ethanol, 1-propanol

Technical name / Danger

Ethanol, 1-propanol

releasing substance IMDG ICAO/IATA

SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Technical name / Danger releasing substance ICAO Ethanol, 1-propanol

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

ADR / RID / ADN 4.1 Class Code ADR/RID/ADN F1 **IMDG** 4.1

ICAO/IATA 4.1

# 14.4. Verpackungsgruppe

ADR / RID / ADN **IMDG** Ш

ICAO/IATA II

#### 14.5. Umweltgefahren

IMDG Marine Pollutant No

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Besondere Nicht relevant.

Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender

# 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Produktname SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

## Sonstige zutreffende Hinweise.

ADR / RID / ADN Gefahrgutkennzeichnung

IMDG Gefahrgutkennzeichnung 4.1

Destix MA61 Wipes Seite 10 von 11

ICAO / IATA

4.1

Gefahrgutkennzeichnung

#### ADR / RID - Weitere Informationen

Tunnelbeschränkungscode E

Transportkategorie 2

Gefahr Nr. 40

#### IMDG / ICAO / IATA Weitere Informationen

EmS F-A, S-I

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Andere Etikettangaben

Nur für gewerbliche Anwender.

Gesetze und Verordnungen

Gesetz zum Schutze der arbeitenden Jugend (Jugendarbeitsschutzgesetz – JArbSchG.) vom 12 April 1976 (mit Änderungen).

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission, mit Änderungen.

Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis AVV – Abfallverzeichnis-Verordnung vom 10. Dezember 2001 mit Änderungen.

Kosmetik-Verordnung – Verordnung über kosmetische Mittel. Fassung vom 7. Oktober 1997 mit Änderungen.

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

VERORDNUNG (EU) Nr. 528/2012 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 22. Mai 2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten.

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung ist

Nein

durchgeführt

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Liste der relevanten H-Phrasen

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

(Abschnitt 2 und 3).

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Klassifikation gemäß Flam. Liq. 2; H225 Verordnung (EG) Nr. Eye Dam. 1; H318 1272/2008 [CLP/GHS] STOT SE3; H336

Ratschlag für Schulung

Keine fachliche Ausbildung notwendig aber der Benutzer muss mit dieses

Destix MA61 Wipes Seite 11 von 11

	Sicherheitsdatenblatt bekannt werden. Der Benutzer ist in der Ausführung der Arbeit den gefährlichen Eigenschaften dieses Produktes sowie den notwendigen Sicherheitsmaßnahmen gründlich zu unterweisen.
Hinzugefügte, gelöschte oder	Wechseln zu Sektionen: 1, 3, 4, 8, 9, 11, 12, 13, 15, 16

Hinzugefügte, gelöschte ode überarbeitete Angaben Erstellt von

MP