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



Handelsname : Correx Haftgrund

Bearbeitungsdatum: 08.12.2015 Version (Überarbeitung): 3.0.0 (2.0.0)

**Druckdatum**: 28.07.2016

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Correx Haftgrund

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

Es liegen keine Informationen vor.

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

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

Meffert AG

Straße: Sandweg 15

Postleitzahl/Ort: D-55543 Bad Kreuznach

**Telefon**: +49 671 870-303 **Telefax**: +49 671 870-397

Ansprechpartner für Informationen: eMail: SDB@meffert.com

1.4 Notrufnummer

00 800 63333782 Mo-Fr 7.30 - 20.00 Uhr, Sa 9.00 - 20.00 Uhr

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG

Entzündlich. · Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. · Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

R 10 · R 52/53 · R 66

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

Aquatic Chronic 3; H412 - Gewässergefährdend: Kategorie 3; Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Flam. Liq. 3; H226 - Entzündbare Flüssigkeiten: Kategorie 3; Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

STOT SE 3 ; H336 - Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition : Kategorie 3 ; Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

# 2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme





Flamme (GHS02) · Ausrufezeichen (GHS07)

Signalwort

Achtung

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

GEMISCH ALIPHATISCHER, NAPHTHENISCHER KOHLENWASSERSTOFFE; CAS-Nr.: 64742-48-9

Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Seite: 1 / 7

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



Handelsname : Correx Haftgrund

Bearbeitungsdatum: 08.12.2015 Version (Überarbeitung): 3.0.0 (2.0.0)

**Druckdatum**: 28.07.2016

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten

fernhalten. Nicht rauchen.

P233 Behälter dicht verschlossen halten.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

P403+P235 Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU)

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

GEMISCH ALIPHATISCHER, NAPHTHENISCHER KOHLENWASSERSTOFFE; REACH-Registrierungsnr.: 01-2119463258-33; EG-

Nr.: 919-857-5; CAS-Nr.: 64742-48-9

Gewichtsanteil :  $\geq$  15 - < 20 % Einstufung 67/548/EWG : R10 Xn ; R65 R67 R66

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H336

NAPHTHA (ERDÖL), HYDROBEHANDELT, SCHWER; REACH-Registrierungsnr.: 01-2119463258-33; EG-Nr.: 265-150-3; CAS-

Nr.: 64742-48-9

Gewichtsanteil :  $\geq 1 - < 5 \%$ Einstufung 67/548/EWG : R10 Xn ; R65 R66

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT

SE 3; H336

KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13, N-ALKANE, ISOALKANE, NAPHTHENE, < 2% AROMATEN; REACH-Registrierungsnr.: 01-

2119457273-39; EG-Nr.: 918-481-9

Gewichtsanteil :  $\geq 1 - < 5 \%$ Einstufung 67/548/EWG : Xn ; R65 R66 Einstufung 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

ZINKOXID; REACH-Registrierungsnr.: 01-2119463881-32; EG-Nr.: 215-222-5; CAS-Nr.: 1314-13-2

Gewichtsanteil :  $\geq 1 - < 5 \%$ Einstufung 67/548/EWG : N; R50/53

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

Zusätzliche Hinweise

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

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

# 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Seite: 2 / 7

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



Handelsname : Correx Haftgrund

Bearbeitungsdatum: 08.12.2015 Version (Überarbeitung): 3.0.0 (2.0.0)

**Druckdatum**: 28.07.2016

Keine

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Keine

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Keine

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Keine

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Keine

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse: 3

Lagerklasse (TRGS 510): 3

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

# Arbeitsplatzgrenzwerte

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 (  $\ensuremath{\mathrm{D}}$  )

 $\label{lem:Grenzwerttyp} \textit{(Herkunftsland)}: \qquad \textit{Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert ( D )}$ 

Grenzwert: 600 mg/m<sup>3</sup>

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : Gehalt an aliphatischen Kohlenwasserstoffen (C9-C15)

Grenzwert : 18,32 %

Grenzwerttyp (Herkunftsland): Gehalt an aromatischen Kohlenwasserstoffen (C7-C8)

Grenzwert: 0.05 %

Grenzwerttyp (Herkunftsland): Gehalt an Kohlenwasserstoffen (aliphatisch C5-C15, aromatisch C7-C15)

Grenzwert: 18,38 %

Seite: 3 / 7

(DE/D)

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



Handelsname : Correx Haftgrund

Bearbeitungsdatum: 08.12.2015 Version (Überarbeitung): 3.0.0 (2.0.0)

**Druckdatum**: 28.07.2016

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Sicherheitsrelevante Basisdaten

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Keine Daten verfügbar Siedebeginn und Siedebereich : ( 1013 hPa ) °C 120 ca. Zersetzungstemperatur: Keine Daten verfügbar Flammpunkt: 42 °C **Untere Explosionsgrenze:** Keine Daten verfügbar Obere Explosionsgrenze : Keine Daten verfügbar Dampfdruck: (50°C) hPa (20°C) Dichte: 1,34 q/cm<sup>3</sup> Lösemitteltrennprüfung: (20°C) (20°C) Wasserlöslichkeit: Keine Daten verfügbar

 pH-Wert :
 keine/keiner

 log P O/W :
 Keine Daten verfügbar

Auslaufzeit: (20 °C) > 130 s DIN-Becher 4 mm

Kinematische Viskosität :  $(40 \, ^{\circ}\text{C})$  >  $20,5 \, \text{mm}^2/\text{s}$ Relative Dampfdichte :  $(20 \, ^{\circ}\text{C})$  Keine Daten verfügbar

Verdampfungsgeschwindigkeit : Keine Daten verfügbar

Maximaler VOC-Gehalt (EG):27,5Gew-%Maximaler VOC-Gehalt (Schweiz):27,5Gew-%

VOC Wert (Holzbeschichtung): 369,1 g/l DIN EN ISO 11890-1/2

Entzündbare Gase : Keine Daten verfügbar.

## 9.2 Sonstige Angaben

Keine

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

## 10.1 Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Es liegen keine Informationen vor.

# 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es liegen keine Informationen vor.

# 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor.

# 10.5 Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es liegen keine Informationen vor.

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

Seite: 4 / 7

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



Handelsname : Correx Haftgrund

Bearbeitungsdatum: 08.12.2015 Version (Überarbeitung): 3.0.0 (2.0.0)

**Druckdatum**: 28.07.2016

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

## 12.7 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Keine

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

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Es liegen keine Informationen vor.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

# 14.1 UN-Nummer

UN 1263

## 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport (ADR/RID)

FARBE

Seeschiffstransport (IMDG)

**PAINT** 

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

PAINT

## 14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n):3Klassifizierungscode:F1Gefahr-Nr. (Kemlerzahl):30Tunnelbeschränkungscode:D/E

**Sondervorschriften**: 640E · E 1 · Beförderung in Gefäßen mit einem Fassungsraum von höchstens 450

Litern unterliegen nicht den Vorschriften des ADR/RID.

Gefahrzettel: 3

Seeschiffstransport (IMDG)

 $\begin{aligned} \textbf{Klasse(n)}: & & 3 \\ \textbf{EmS-Nr.}: & & \textbf{F-E} \ / \ \underline{\textbf{S-E}} \end{aligned}$ 

Sondervorschriften: LQ 5 | · E 1 · IMDG 2.3.2.5 (<= 30 |)

Gefahrzettel: 3 Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(n): 3
Sondervorschriften: E 1

Seite: 5 / 7

(DE/D)

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



Handelsname : Correx Haftgrund

Bearbeitungsdatum: 08.12.2015 Version (Überarbeitung): 3.0.0 (2.0.0)

**Druckdatum**: 28.07.2016

Gefahrzettel: 3

#### 14.4 Verpackungsgruppe

III

#### 14.5 Umweltgefahren

Landtransport (ADR/RID): Nein
Seeschiffstransport (IMDG): Nein
Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR): Nein

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse (WGK)

Klasse: 1 (Schwach wassergefährdend) Einstufung gemäß VwVwS

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Brennbare Flüssigkeit (R10), GefStoffV: Anhang III Nr. 1 (Brand- und Explosionsgefahren) und § 7 Abs. 3 beachten.

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### 16.1 Änderungshinweise

02. Einstufung des Stoffs oder Gemischs · 02. Kennzeichnungselemente · 02. Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] - Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung · 02. Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische · 03. Gefährliche Inhaltsstoffe · 07. Zusammenlagerungshinweise - Lagerklasse · 08. Arbeitsplatzgrenzwerte · 15. Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

# 16.2 Abkürzungen und Akronyme

Keine

#### 16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine

# 16.4 Kennzeichnungselemente

#### **Kennzeichnung (67/548/EWG oder 1999/45/EG)**

R-Sätze

10 Entzündlich.

52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen

haben.

66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

S-Sätze

61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt

zu Rate ziehen.

35 Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
Berührung mit der Haut vermeiden.

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

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Seite: 6 / 7

(DE/D)

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



Handelsname : Correx Haftgrund

Bearbeitungsdatum: 08.12.2015 Version (Überarbeitung): 3.0.0 (2.0.0)

Druckdatum: 28.07.2016

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H226 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H304 H315 Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. H319 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H336 H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Entzündlich. 10 50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. 52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. 65 Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. 66 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### 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: 7 / 7