

# Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Meffert AG**  
Farbwerke

Obchodní název : Correx Dachrinnenlack  
Datum zpracování : 23.08.2012  
Datum tisku : 03.08.2016

Verze (Revize) : 2.0.0 (1.0.0)

## ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1 Identifikátor výrobku

Correx Dachrinnenlack

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

#### Příslušná určená použití

krycí barva na bázi alkydové pryskyřice obsahující organická rozpouštědla

#### Nedoporučené použití

Nejsou známy.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

#### Dodavatel (výrobce/dovozce/výhradní zástupce/zapojený uživatel/prodejce)

Meffert AG

**Ulice :** Sandweg 15

**Směrovací číslo/Místo :** D-55543 Bad Kreuznach

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

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

**Oslovovaný partner k informování :** eMail: SDB@meffert.com

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

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

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

#### Zatřídění podle směrnice 67/548/EHS lépe 1999/45/ES

Hořlavý, · Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. · Dráždí dýchací orgány. · Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

R 10 · N ; R 51/53 · Xi ; R 37 · R 67 · R 66

#### Třídění podle předpisu (ES) č.1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 2 ; H411 - Ohrožující vodu : Kategorie 2 ; Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Flam. Liq. 3 ; H226 - Zápalné kapalné látky : Kategorie 3 ; Hořlavá kapalina a páry.

STOT SE 3 ; H335 - Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice : Kategorie 3 ; Může způsobit podráždění dýchacích cest.

STOT SE 3 ; H336 - Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice : Kategorie 3 ; Může způsobit ospalost nebo závratě.

### 2.2 Prvky označení

#### Označení podle ustanovení (EG) č.1272/2008 (CLP)

##### Bezpečnostní piktogramy



Plamen (GHS02) · Životní prostředí (GHS09) · Vykřičník (GHS07)

##### Signální slovo

Varování

##### Komponent(y) určující nebezpečí k etiketování

SOLVENTNÍ NAFTA (ROPNÁ), LEHKÁ AROMATICKÁ ; CAS-číslo : 64742-95-6

##### Standardní věty

# Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Meffert AG**  
Farbwerke

**Obchodní název :** Correx Dachrinnenlack  
**Datum zpracování :** 23.08.2012  
**Datum tisku :** 03.08.2016

**Verze (Revize) :** 2.0.0 (1.0.0)

H226 Hořlavá kapalina a páry.  
H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.  
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.  
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku.  
P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.  
P233 Uchovávejte obal těsně uzavřený.  
P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.  
P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.  
P403+P235 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.  
P405 Skladujte uzamčené.  
P501 Obal/obsah odstraňte ve sběrnách nebezpečného odpadu.

#### Doplňující rizikové vlastnosti (EU)

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

#### Zvláštní předpisy pro doplňkové údaje na štítku pro některé směsi

EUH205 Obsahuje epoxidové složky. Může vyvolat alergickou reakci.  
EUH208 Obsahuje REAKTIONSPRODUKT: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINHARZE MIT DURCHSCHNITTLICHEM MOLEKULARGEWICHT <=700. Může vyvolat alergickou reakci.

## 2.3 Další nebezpečnost

Žádný

## ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

### 3.2 Směsi

#### Nebezpečné obsažené látky

SOLVENTNÍ NAFTA (ROPNÁ), LEHKÁ AROMATICKÁ ; ES-číslo : 265-199-0; CAS-číslo : 64742-95-6

Váhový podíl :  $\geq 25 - < 30$  %  
Zatřídění 67/548/EHS : R10 N ; R51/53 Xn ; R65 Xi ; R37 R67 R66  
Zatřídění 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H335 STOT SE 3 ; H336 Aquatic Chronic 2 ; H411

XYLOL ; Registrační číslo REACH : 01-2119488216-32 ; ES-číslo : 215-535-7; CAS-číslo : 1330-20-7

Váhový podíl :  $\geq 5 - < 10$  %  
Zatřídění 67/548/EHS : R10 Xn ; R48/20 Xn ; R20/21 Xn ; R65 Xi ; R36/37/38  
Zatřídění 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT RE 2 ; H373 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335

N-BUTYL-ACETÁT ; ES-číslo : 204-658-1; CAS-číslo : 123-86-4

Váhový podíl :  $\geq 1 - < 5$  %  
Zatřídění 67/548/EHS : R10 R67 R66  
Zatřídění 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 STOT SE 3 ; H336

ETHYLBENZEN ; ES-číslo : 202-849-4; CAS-číslo : 100-41-4

Váhový podíl :  $\geq 1 - < 5$  %  
Zatřídění 67/548/EHS : F ; R11 Xn ; R48/20 Xn ; R20 Xn ; R65 Xi ; R36/37/38  
Zatřídění 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT RE 2 ; H373 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335

REAKTIONSPRODUKT: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINHARZE MIT DURCHSCHNITTLICHEM MOLEKULARGEWICHT <=700 ; CAS-číslo : 25068-38-6

Váhový podíl :  $\geq 0,5 - < 1$  %  
Zatřídění 67/548/EHS : N ; R51/53 R43 Xi ; R36/38

# Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Meffert AG**  
Farbwerke

**Obchodní název :** Correx Dachrinnenlack  
**Datum zpracování :** 23.08.2012  
**Datum tisku :** 03.08.2016

**Verze (Revize) :** 2.0.0 (1.0.0)

Zatřídění 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 2 ; H411

## Dodatečná upozornění

Doslovné znění R-, H- a EUH -věty: viz. oddíl 16.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

#### Obecné informace

Znečištěné, kontaminované oblečení hned vysvléci. Při bezvědomí uložte postiženou osobu do stabilizované polohy na boku a přivolejte lékařskou pomoc. Při alergických příznacích, zejména v oblasti dýchání, ihned přivolejte lékaře. Ve všech nejistých případech nebo pokud se objeví symptomy, přivolejte lékařskou pomoc.

#### Vdechování

Postižené odvedte na čerstvý vzduch, udržujte je v teple a v klidu. Při podráždění dýchacích cest vyhledejte lékaře.

#### Při kontaktu s kůží

Okamžitě omyjte: Voda a mýdlo Neumývejte s: Rozpouštědlo/Ředění Při podráždění pokožky vyhledat lékaře.

#### Po kontaktu s očima

Při očním kontaktu oči s otevřenými víčky dostatečně dlouho vymývat vodou, pak konzultovat okamžitě s očním lékařem.

#### Po požití

NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Vypláchněte ústa a užijte živočišné uhlí. Okamžitě vyhledat lékaře.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

alifatické uhlovodíky působí slabě dráždivě na pokožku a sliznici, odmašťuje pokožku, omamuje. Při přímém působení na plicní tkáň (např. aspirací) může způsobit zápal plic.

### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomů.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

#### Vhodné hasivo

Hasicí prášek pěna odolná vůči alkoholu Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>) Vodní mlha

#### Nevhodné hasivo

Silný vodní paprsek

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

#### Nebezpečné spaliny

V případě požáru mohou vznikat: Oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>)

### 5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru: Použít autonomní dýchací přístroj. K ochraně osob a ochlazování nádob v nebezpečné oblasti použijte vodní paprsek.

### 5.4 Dodatečná upozornění

Hasicí voda se nesmí dostat do kanalizace, půdy a vody.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zajistěte dostatečné větrání. Odstraňte všechny zdroje vznícení.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Při úniku plynu nebo při průniku do pozemních vod, půdy nebo do kanalizace podejte správu příslušným úřadům.

Obchodní název : Correx Dachrinnenlack  
Datum zpracování : 23.08.2012  
Datum tisku : 03.08.2016

Verze (Revize) : 2.0.0 (1.0.0)

Zachytit pomocí materiálu, který váže kapalinu (písek, křemelina, vazač kyseliny, univerzální vazač). Likvidace: viz část 13

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Žádný

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Žádný

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Dbát dostatečného odvětrávání a bodového odsávání v kritických místech. Nevdechujte prach vzniklý při broušení. Používejte vhodný ochranný prostředek k ochraně dýchacích orgánů.

#### Ochranná opatření

##### Požární opatření

Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření. Výpary jsou těžší než vzduch, rozšiřují se k zemi a utváří ze vzduchu explozivní sloučeninu. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Zabezpečte dostatečné větrání skladiště. Nádobu po odebrání produktu vždy dobře uzavřete.

#### Pokyny pro společné skladování

Třída skladování : 3

Třída skladování (TRGS 510) : 3

#### Další údaje o skladovacích podmínkách

Chránit před přímým slunečním zářením. Chránit před horkem a mrazem.

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

barva

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

#### Toleranční meze na pracovišti

SOLVENTNÍ NAFTA (ROPNÁ), LEHKÁ AROMATICKÁ ; CAS-číslo : 64742-95-6

Typ hraniční hodnoty (země původu) TRGS 900 ( D )

:

Hraniční hodnota : 100 ml/m<sup>3</sup>

Horní hranice : 2(II)

Verze :

Typ hraniční hodnoty (země původu) TRGS 900 ( D )

:

Hraniční hodnota : 20 ppm / 100 mg/m<sup>3</sup>

Verze :

N-BUTYL-ACETÁT ; CAS-číslo : 123-86-4

Typ hraniční hodnoty (země původu) TRGS 900 ( D )

:

Hraniční hodnota : 62 ppm / 300 mg/m<sup>3</sup>

Horní hranice : 2(I)

Poznámka : Y

Verze : 02.04.2014

ETHYLBENZEN ; CAS-číslo : 100-41-4

Typ hraniční hodnoty (země původu) TRGS 900 ( D )

:

Hraniční hodnota : 20 ppm / 88 mg/m<sup>3</sup>

# Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Meffert AG**  
Farbwerke

**Obchodní název :** Correx Dachrinnenlack  
**Datum zpracování :** 23.08.2012  
**Datum tisku :** 03.08.2016

**Verze (Revize) :** 2.0.0 (1.0.0)

Horní hranice : 2(II)  
Poznámka : H, Y  
Verze : 02.04.2014  
Typ hraniční hodnoty (země původu) : STEL ( EC )  
Hraniční hodnota : 200 ppm / 884 mg/m<sup>3</sup>  
Poznámka : H  
Verze : 08.06.2000  
Typ hraniční hodnoty (země původu) : TWA ( EC )  
Hraniční hodnota : 100 ppm / 442 mg/m<sup>3</sup>  
Poznámka : H  
Verze : 08.06.2000

## Biologické limitní hodnoty

ETHYLBENZEN ; CAS-číslo : 100-41-4

Typ hraniční hodnoty (země původu) : TRGS 903 ( D )

Parametr : etylbenzol / Plnokrevník (B) / Konec vystavení popř. konec směny  
Hraniční hodnota : 1 mg/l  
Verze : 31.03.2004

Typ hraniční hodnoty (země původu) : TRGS 903 ( D )

Parametr : kys. mandlová+kys. fenylglyoxylová / Moč (U) / Konec vystavení popř. konec směny  
Hraniční hodnota : 800 mg/g Kr  
Verze : 31.03.2004

## 8.2 Omezování expozice

### Osobní ochranné prostředky

#### Ochrana očí/obličej

Používat těsně přiléhající ochranné brýle

#### Ochrana kůže

##### Ochrana rukou

Vhodný materiál: nitril. Tloušťka materiálu 0,15 mm. Čas průniku >480 min. Popřípadě obléknout rukavice z bavlny.

##### Ochrana těla

Lehký ochranný oděv

#### Ochrana dýchání

Ochrana dýchacích cest je nutná při: aplikace spreje Kombinovaný filtrační přístroj (EN 14387) Doporučují se masky s přívodem čerstvého vzduchu resp. masky s kombinovaným filtrem A2 - P2 při krátkodobých pracích.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

#### Vzhled

**Skupenství :** kapalný

**Barva :** Rozdílý dle barevného odstínu.

#### Zápach

Rozpouštědlo/Ředění

#### Základní údaje relevantní pro bezpečnost

**Bod tání/rozmezí bodu tání :**

Žádné údaje k dispozici

**Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu :** ( 1013 hPa ) ca. 120 °C

# Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Meffert AG**  
Farbwerke

Obchodní název : Correx Dachrinnenlack  
Datum zpracování : 23.08.2012  
Datum tisku : 03.08.2016

Verze (Revize) : 2.0.0 (1.0.0)

<b>Teplota rozkladu :</b>		Žádné údaje k dispozici	
<b>Bod vzplanutí :</b>		50 °C	
<b>Dolní mez výbušnosti :</b>		Žádné údaje k dispozici	
<b>Horní hranice exploze :</b>		Žádné údaje k dispozici	
<b>Tlak páry :</b>	( 50 °C )	1 hPa	
<b>Hustota :</b>	( 20 °C )	1,3 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Zkouška oddělení rozpouštědla :</b>	( 20 °C )	< 3 %	
<b>Rozpustnost ve vodě :</b>	( 20 °C )	Žádné údaje k dispozici	
<b>pH :</b>		nepoužitelný	
<b>log P O/W :</b>		Žádné údaje k dispozici	
<b>Doba výtoku :</b>	( 20 °C )	tixotropní	DIN pohárek 4 mm
<b>Kinematická viskozita :</b>	( 40 °C )	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s	
<b>Relativní hustota par :</b>	( 20 °C )	Žádné údaje k dispozici	
<b>Rychlost odpařování :</b>		Žádné údaje k dispozici	
<b>Maximální VOC obsah (ES) :</b>		36,9	Životnost -%
<b>Maximální VOC obsah (Švýcarsko) :</b>		36,9	Životnost -%
<b>Hodnota VOC (Wood coating) :</b>		478,7 g/l	DIN EN ISO 11890-1/2
<b>Snadno zápalné plyny :</b>		Žádné údaje k dispozici.	

## 9.2 Další informace

Žádný

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 10.2 Chemická stabilita

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Produkt nevysušit. Chránit před horkem a mrazem.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Žádný

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

Nejsou k dispozici žádná data pro přípravu/ pro směs

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

#### Specifické symptomy při pokusu na zvířatech

##### Vdechování

Při delším vdechování vysoce koncentrovaných par se mohou vyskytnout bolesti hlavy, pocit závratě, nevolnost etc.

Obchodní název : Correx Dachrinnenlack  
Datum zpracování : 23.08.2012  
Datum tisku : 03.08.2016

Verze (Revize) : 2.0.0 (1.0.0)

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

#### Biologické odbourání

Produkt nebyl vyzkoušen.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 12.4 Mobilita v půdě

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato látka nespĺňuje PBT-/vPvB kritéria REACH nařzení, dodatku XIII.

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 12.7 Dodatečné ekotoxikologické informace

Žádný

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

#### Odstranění produktu/balení

Odpadový klíč/označení odpadů podle EAK/AVV

##### Klíč odpadů produkt

080111

##### Označení odpadu

Odpad barev a laku, které obsahují organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky.

##### Klíč odpadů obal

150104

##### Označení odpadu

Obaly z kovu.

#### Řešení pro zpracování odpadů

##### Správné odstranění odpadu / Produkt

Vysušené zbytky materiálu mohou být odstraněny v rámci komunálního odpadu. Obaly obsahující zbytky barvy odevzdat ve sběrnách nebo na skládkách nebezpečného odpadu.

##### Správné odstranění odpadu / Balení

Kontaminované balení musí být dobře vyprázdněno a pak může být po odpovídajícím vyčištění znovu použito. Zcela vyprázdněné balení může být znovu použito.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### 14.1 Číslo OSN

OSN 1263

### 14.2 Náležitý název OSN pro zásilku

#### Pozemní přeprava (ADR/RID)

FARBE

#### Doprava po moři (IMDG)

PAINT

#### Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

# Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Meffert AG**  
Farbwerke

Obchodní název : Correx Dachrinnenlack  
Datum zpracování : 23.08.2012  
Datum tisku : 03.08.2016

Verze (Revize) : 2.0.0 (1.0.0)

PAINT

## 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

### Pozemní přeprava (ADR/RID)

Třída(y) : 3  
Klasifikační kódy : F1  
Číslo nebezpečnosti (Kemlerův kód) : 30  
Kód omezení vjezdu do tunelu : D/E  
Zvláštní předpisy : 640E · E 1 · Přeprava v nádobách s obsahem nejvýše 450 litrů nepodléhá předpisům ADR/RID.

Výstražný štítek : 3

### Doprava po moři (IMDG)

Třída(y) : 3  
EmS-čísla : F-E / S-E  
Zvláštní předpisy : LQ 5 I · E 1 · IMDG 2.3.2.5 (<= 30 l)  
Výstražný štítek : 3

### Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

Třída(y) : 3  
Zvláštní předpisy : E 1  
Výstražný štítek : 3

## 14.4 Obalová skupina

III

## 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Pozemní přeprava (ADR/RID) : Ne

Doprava po moři (IMDG) : Ne

Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ne

## 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Žádný

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

### 15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

#### Národní předpisy

##### Ochranná třída vody (WGK)

Třída : 2 (Ohrožující vodu) Zařazení podle VwVwS

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro kritické komponenty tohoto přípravku nemáme k dispozici hodnocení jejich chemické bezpečnosti.

## ODDÍL 16: Další informace

### 16.1 Upozornění na změny

02. Klasifikace látky nebo směsi · 02. Prvky označení · 02. Označení podle ustanovení (EG) č.1272/2008 (CLP) · 02. Označení podle ustanovení (EG) č.1272/2008 (CLP) - Komponent(y) určující nebezpečí k etiketování · 02. Zvláštní předpisy pro doplňkové údaje na štítku pro některé směsi · 03. Nebezpečné obsažené látky · 07. Pokyny pro společné skladování - Třída skladování · 08. Toleranční meze na pracovišti · 15. Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

### 16.2 Zkratky a akronymy

EG - Europäische Gemeinschaft; EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft; VwVwS - Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe; STEL - short-term exposure limit; PBT - persistenter bioakkumulierbarer und toxischer Stoff; vPvB - very persistent very bioaccumulative; TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe; TWA - Time Weighted Average; Min. - Minute; REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; CLP- Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures;



Obchodní název : Correx Dachrinnenlack  
Datum zpracování : 23.08.2012  
Datum tisku : 03.08.2016

Verze (Revize) : 2.0.0 (1.0.0)

### 16.3 Důležité literární údaje a prameny dat

Žádný

### 16.4 Prvky označení

#### Značení (67/548/EHS nebo 1999/45/ES)

**Symbole nebezpečnosti a označení nebezpečí pro nebezpečné látky a přípravky**



Xi ; Dráždivý



N ; Nebezpečný pro životní prostředí

#### R-věty

- |       |   |
|-------|---|
| 10    | Hořlavý.  |
| 51/53 | Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. |
| 37    | Dráždí dýchací orgány.  |
| 67    | Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.  |
| 66    | Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.                             |

#### S-věty

- |       |  |
|-------|--|
| 29/35 | Nevylévejte do kanalizace, tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem. |
| 61    | Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.        |
| 51    | Používejte pouze v dobře větraných prostorách.   |
| 24    | Zamezte styku s kůží.  |
| 7     | Uchovávejte obal těsně uzavřený.   |
| 43    | K hašení použijte hasící prášek, hasící pěnu nebo kysličník uhličitý. Nepoužívat vodu.         |

#### Zvláštní označení určitých přípravků

- |    |   |
|----|---|
| 92 | Obsahuje epoxidové složky. Viz informace dodané výrobcem.   |
| 99 | Obsahuje REAKTIONSPRODUKT: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINHARZE MIT DURCHSCHNITTLICHEM MOLEKULARGEWICHT <=700. Může vyvolat alergickou reakci. |

### 16.5 Doslovné znění R-, H- a EUH-vět (Číslo a plný text)

- |           |  |
|-----------|--|
| H225      | Vysoce hořlavá kapalina a páry.  |
| H226      | Hořlavá kapalina a páry.   |
| H304      | Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.                              |
| H312+H332 | Zdraví škodlivý při styku s kůží nebo při vdechování.                                    |
| H315      | Dráždí kůži.   |
| H317      | Může vyvolat alergickou kožní reakci.  |
| H319      | Způsobuje vážné podráždění očí.  |
| H332      | Zdraví škodlivý při vdechování.  |
| H335      | Může způsobit podráždění dýchacích cest.   |
| H336      | Může způsobit ospalost nebo závratě.   |
| H373      | Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.                  |
| H411      | Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.                                      |
| 10        | Hořlavý.   |
| 11        | Vysoce hořlavý.  |
| 20        | Zdraví škodlivý při vdechování.  |
| 20/21     | Zdraví škodlivý při vdechování a při styku s kůží.                                       |
| 36/37/38  | Dráždí oči, dýchací orgány a kůži.   |
| 36/38     | Dráždí oči a kůži.   |
| 37        | Dráždí dýchací orgány.   |
| 43        | Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.   |
| 48/20     | Zdraví škodlivý: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici vdechováním. |

# Bezpečnostní list

## podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Meffert AG**  
Farbwerke

**Obchodní název :** Correx Dachrinnenlack  
**Datum zpracování :** 23.08.2012  
**Datum tisku :** 03.08.2016

**Verze (Revize) :** 2.0.0 (1.0.0)

---

51/53	Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
65	Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.
66	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
67	Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

### 16.6 Instrukční pokyny

Žádný

### 16.7 Dodatečné údaje

Žádný

---

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího svědomí poznatkům při vydání tisku. Tyto informace vám mají poskytnout podklady pro bezpečné zacházení s uvedeným produktem v bezpečnostním listu při skladování, zpracování, přepravě a odstranění. Tyto informace nejsou použitelné pro jiný produkt. Pokud bude tento produkt smíchán nebo zpracován s jinými materiály, údaje tohoto bezpečnostního listu jsou nepočetné na nově vzniklé materiály.

---