

根據歐盟條例 (EC) No 1907/2006 (REACH)

## **Decotron CP 381**

創建日期 07th January 2020

修訂日期 版本 1.0

# 第1部份: 化學品/混合物及和公司/企業標標識

**1.1. 產品名稱:** Decotron CP 381

物質或混合物: 混合物

1.2. 物質或混合物的相關用途與不推薦用途

混合物用途標識: 此產品為專業電工行業的清潔液體設計

混合物不推薦用途 在第一節提到不建議跟其他混合物產品使用,不得與其他混合物

共同使用

1.3. 安全技術說明書的供應商的詳細資訊

生產商

公司名稱: DCT Czech s.r.o.

公司地址及郵編: Tovární 85, Černá Hora, 679 21

Czech Republic +420 725 337 729 www.dct.cleaning

網址: **負責安全技術說明** 

. **王汉内**记 名稱:

DCT Czech s.r.o.

1.4. 緊急聯絡方式

歐盟國家衛生局 (NHS) 111

蘇格蘭國家毒物資訊中心, NHS 24: 111112

# 第2部份危險性識別

### 2.1. 物質貨混合物的分類

### 根據歐盟法規 (EC) No 1272/2008 對混合物進行分類

該混合物被歸類為危險品

H 315 造成皮膚刺激. 2級 H 319 造成嚴重眼睛刺激. 2級

請參照第16部份的完整有害物質及歐盟條例相關陳述

### 對人類健康和環境產生最嚴重的不利影響

引起皮膚刺激. 造成嚴重的眼睛刺激.

### 2.2. 標示信息

# 有毒物質標示圖案



### 信號語句

注意

### 危險說明

H 315造成皮膚刺激.H 319造成嚴重眼睛刺激.

防範說明

P 264 操作人員作業後徹底清洗.

P 280 配戴防護手套/防護服/防護眼罩/防護面具. P 302 + P 352 如皮膚沾染使用大量肥皂及清水清洗.

P 305 + P 351 + P 338 如不慎濺入眼睛,操作人員如有配戴隱形眼鏡請先取出,在用清水沖洗眼睛幾分鐘.

P 321 具體治療(件產品標籤)並即時就醫. P 337 + P 313 若發意外感覺不是要即時就醫.



根據歐盟條例 (EC) No 1907/2006 (REACH)

# **Decotron CP 381**

創建日期 07th January 2020

修訂日期 版本 1.0

## **2.3.** 其他有害物質

該混合物不符合歐盟條例 (EC) No. 1907/2006 (REACH) 分類要求含有 PBT 或者 vPvB 物質

# 第3部份:成份/組成部分

### 3.2. 混合物

化學表徵:以下列指定的物質和添加劑的混合物.

混合物中包含以下物質和工作環境中允許最高濃度物質

物質編碼	物質名稱	含量(%)	分類根據歐盟條例 (EC) No 1272/2008	注意.
Index: 603-070-00-6 CAS: 124-68-5 EC: 204-709-8	2-氨基-2-甲基-丙醇	<4	皮膚刺激. 2, H315 眼睛刺激. 2, H319 對水生生物有害並具有長期影響 3, H412	
Index: 603-030-00-8 CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3	乙醇胺	<1	吞咽有害,皮膚接觸有害,吸入有害. 4, H302, H312, H332 造成嚴重皮膚灼傷眼損傷. 1B, H314 具體濃度限制 可能引起呼吸道刺激 3, H335: C ≥ 5 %	1

### 備註

1 存在工作環境接觸限值的物質

請參照第16部份的完整有害物質及歐盟相關條例陳述.

# 第4部份:急救措施

### 4.1. 急救措施的說明

注意自身安全。如有發現任何身體問題或疑問,請將此安全技術說明書提供給醫生.

### 吸入急救

立即讓受害者轉移至有新鮮空氣的環境中,並讓病人保持在溫暖的環境中休息.

### 皮膚接觸

脱去污染的衣服和鞋子,用肥皂和清水清洗接觸區域.

### 眼睛接觸

立即用大量的飲用水清洗,持續沖洗10分鐘後並即時就醫.

### 攝入急救

不要催吐!並用大量飲用水徹底清洗口腔。如此人有任何健康問題,請即時就醫.

## 4.2. 嚴重症狀及影響,含急性及延誤引起

# 如果吸入

未預期.

# 皮膚接觸

造成皮膚刺激.

### 眼睛接觸

造成嚴重的眼睛刺激.

## 如果吞食

造成喉道刺激,噁心.

# 4.3. 任何需要立即就醫和特殊治療的指示

依據症狀治療.



根據歐盟條例 (EC) No 1907/2006 (REACH)

## **Decotron CP 381**

創建日期 07th January 2020

修訂日期 版本 1.0

# 第5部份:消防措施

### 5.1. 滅火介質

### 適合的滅火劑

抗溶性泡沫,二氧化碳,粉末,噴水,水霧.

### 不適合的滅火劑

水 - 高壓水噴射.

### 5.2. 物質或混合物引起的特殊危害

一旦發生火災,可能會產生一氧化碳、二氧化碳和其它有害氣體。吸入危險降解(熱解)產品可能嚴重危害健康

### 5.3. 給消防人員的建議

群身穿著防護服、防護手套以及自給式呼吸器(SCBA),並且不要讓受污染的滅火材料徑流進入下水道或地表水和地下水,避免造成環境污染.

# 第6部份:意外洩漏應急措施

### 6.1. 個人防護措施,防護設備和應急程式

使用合適的防護設備進行工作。並按照第7和第8部份中說明進行操作。防止接觸皮膚和眼睛.

### 6.2. 環保預防措施

防止洩漏污染土壤和滲入地表水或地下水.

### 6.3. 清理物質容器的方法和材料

溢出的產品液應覆蓋合適不易燃易吸收的材料(砂、矽藻土、土…等),廢棄物處理需裝入合適密閉的容器內,並按第 13 部份中規定處理。如有大量洩漏,應通知當地消防局或其他主管機關。取出產品後,需用大量水清洗受污染的部份。不要使用任何溶劑清洗

#### 6.4. 参考其他章節

請見第7,8 and 13 部份.

# 第7部份:處置與儲存

## 7.1. 安全處理的注意事項

防止環境形成濃度超過工作環境接觸限值的氣體和蒸氣。作業中防止接觸皮膚和眼睛,在操作後徹底清洗雙手和身體暴露的部位。並按第8部份中說明配戴個人防護設備,以及遵守有關安全和健康防護相關法律規定。

# 7.2. 安全儲存條件,包括任何不相容的條件

安全密存储在通風良好的區域,禁止放置在高熱有火源的區域

### 7.3. 專業最終使用用戶

電子電器行業清洗劑.

# 第8部份:接觸控制/個人防護

# 8.1. 控制參數

該混合物含有規定職業接觸限值的物質

### 歐盟委員會

物質名稱 (物質組份編碼)	類型	曝光時間	數值	備註說明	來源
乙醇胺 (CAS: 141-43-5)	OEL	8 小使	2,5 mg/m³	Skin 皮膚	Commissio n Directive 2006/15/E C
	OEL	8小時	1 ppm	Skin 皮膚	



根據歐盟條例 (EC) No 1907/2006 (REACH)

# **Decotron CP 381**

創建日期 07th January 2020

修訂日期 版本 1.0

## 歐盟委員會

物質名稱 (物質組份編碼)	類型	曝光時間	數值	備註說明	來源
乙醇胺 (CAS: 141-43-5)	OEL	15 分鐘	7,6 mg/m³	Skin 皮膚	Commissio n Directive 2006/15/E C
	OEL	15 分鐘	3 ppm	Skin 皮膚	

### 大不列顛及北愛爾蘭聯合王國

物質名稱 (物質組份編碼)	類型	曝光時間	數值	備註說明	來源
	WEL	8 小時	2,5 mg/m³	可以透過皮膚吸收,指定的物質 是那些擔心皮膚吸收後會導致全 身毒性的物質.	GBR
乙醇胺	WEL	1 小時	7,6 mg/m³	可以透過皮膚吸收,指定的物質 是那些擔心皮膚吸收後會導致全 身毒性的物質.	
(CAS: 141-43-5)	WEL	8 小時	1 ppm	可以透過皮膚吸收,指定的物質 是那些擔心皮膚吸收後會導致全 身毒性的物質.	
	WEL	1 小時	3 ppm	可以透過皮膚吸收,指定的物質 是那些擔心皮膚吸收後會導致全 身毒性的物質.	

## 8.2. 接觸控制

工作期間請勿飲食和吸煙。下班後、用餐休息前,需要用水和肥皂徹底清潔雙手.

### 眼部/面部放戶

配戴封閉式護目鏡或防護面具.

# 皮膚防護

著對產品有抵抗力的防護手套,選擇適合的手套厚度、材質和透氣性,並請遵守製造商/特定製造商的建議。 其他防護:防護工作服及被污染的皮膚應徹底清洗。

### 呼吸防護

如果超過接觸限值或在通風不良的環境中,適當配戴帶有機蒸氣篩檢程式的半面罩或自己式呼吸器.

# 高溫防護

無法使用.

# 環境控制

遵守當地環境保護措施規令,請參照第6部份.第2節.



根據歐盟條例 (EC) No 1907/2006 (REACH)

# **Decotron CP 381**

 創建日期
 07th January 2020

 修訂日期
 版本
 1.0

# 第9部份:物理和化學特性

# 9.1. 基本物理和化學特性的資訊

外觀	黃色液體
20°C時的物理狀態顏色	黄色
顏色	黄 - 棕色
氣味	輕微胺味
氣味閥值	無可用資料
PH 酸城值	10-11 (稀釋)
熔點/凝固點	無可用資料
初始沸點和沸騰範圍	無可用資料
燃點溫度	無可用資料
蒸發數率數	無可用資料
可燃性 (固體, 氣體)	無可用資料
可燃性或爆炸上/下限值	
燃燒上限值	無可用資料
爆炸上限值	無可用資料
蒸氣壓力值	無可用資料
蒸氣密度值	無可用資料
相對密度值	無可用資料
溶解度(ies)	
在水中的溶解度	無可用資料
在脂肪中的溶解度	無可用資料
分配係數(正幸醇/水)	無可用資料

→ 対配係數 (正幸醇 / 水 ) 無可用資料 自燃温度 無可用資料 分解温度 無可用資料 私度 無可用資料 爆炸特性 無可用資料 氧化特性 無可用資料

9.2. 其他資訊

密度控制在 $20\,^{\circ}$ C 0,93 g/cm $^{3}$  at 點火溫度 無可用資料

# 第 10 部份:理化特性

10.1. 反應性

與對水的反應劑請反應. 與胺的反應劑反應.

10.2. 化學穩定性

專業作業使用時產品穩定.

10.3. 危險反應的可能性

與對水的反應劑請反應. 與胺的反應劑反應.

10.4. 避免接觸的條件

該產品穩定並在整常使用下不會降解現象。防止火焰、火花、過熱和霜凍.

10.5. 不相容物質

強酸、強鹼和氧化劑.

10.6. 危險的分解產物

產品在非正常用途下使用,以及遇火災情況高溫高熱產生有害有毒物質.



根據歐盟條例 (EC) No 1907/2006 (REACH)

## **Decotron CP 381**

創建日期 07th January 2020

**修**訂日期 版本 **1.0** 

# 第 11 部份:毒理學信息

### 1.1. 毒理效應的資訊

該混合物沒有毒理學資料

**急性毒性**:根據現有資料,不符合分類標準

皮膚腐蝕/刺激:引起皮膚刺激.

嚴重的眼睛損傷/刺激:Not available.

**呼吸道或皮膚過敏**:根據現有資料,不符合分類標準 **生殖細胞致突變性物質**:根據現有資料,不符合分類標準

**致癌性**:根據現有資料,不符合分類標準 **生殖毒性**:根據現有資料,不符合分類標準

**對特定目標器官的毒性 - 單次接觸:**根據現有資料,不符合分類標準 對特定目標器官的毒性 - 反復接觸:根據現有資料,不符合分類標準

吸入危害

吸入超過工作環境接觸限值的溶劑蒸氣,可能導致急性吸入中毒,具體取決於濃度水準和接觸時間。

根據現有資料,不符合分類標準

# 第12部份:生態資訊

12.1. 毒性

急性毒性:未測試生態毒性.

**12.2. 持久杏核降解性:**該產品液生物降解.

**12.3. 潜在生物蓄積性**:無可用資料.**12.4. 在土壤的流動性**:無可用資料.

12.5. PBT 和 vPvB 評估結果

根據歐盟條例 (EC) No 1907/2006 (REACH) ,產品不含有任何符合PBT或vPvB標准的物質

**12.6. 其他不利影響**:沒有

### 第 13 部份:廢棄處置SECTION 13: Disposal considerations

### 13.1. 廢物處理方法

有關環境污染危害;依照當地或國家法規處理廢棄物處理。任何未使用的產品和使用過的,應放入貼有標籤的容器中進行廢物收集,並交給具有授權的液體危險品的人員(專業公司)進行處置。

該產品不可與生活垃圾一起處理,空容器可用於廢物焚化爐焚化進而產生能量。

清 洗 乾 淨 的 容 器 可 以 送 到 回 收 廠 進 行 回 收 , 或 將 其 存 放 在 適 當 分 類 的 垃 圾 堆 中



根據歐盟條例 (EC) No 1907/2006 (REACH)

## **Decotron CP 381**

創建日期 07th January 2020

修訂日期 版本 1.0

#### 廢器物處理法規

2018年11月19日歐盟關於廢物處理第2008/98/EC號指令及其修訂.

經修訂的第2000/532/EC號決定,確定廢物清單

**廢物類型代碼:**16 10 03 含有有害物質的水性濃縮液\*

包裝廢物類型代碼:15 01 10 含有有害物質的殘留或物染的包裝 \*

(\*) - 根據歐盟條例 2008/98/EC號指令 危險廢物處理

# 第 14 部:運輸資訊

**14.1. UN 編碼:**不受 ADR 約束

14.2. UN 正確運輸資訊: not available

14.3. 危險品運輸等級資訊(es): not available

14.4. 包裝等級資訊: not available

14.5. 環境危害:對環境沒有危害風險.

**14.6. 對用戶預防措施:**請參照第 4 、 8 部份中章節.

14.7. 根據《防汙公約》 Marpol 附件二和IBC 進行散裝運輸:不適用.

# 第15部份: 法規資訊

### 15.1. 安全,健康和環境的法律/法規規定的物質或混合物:

符合歐盟法規: (EC)No.1907/2006 中的 關於化學品註冊,評估,授權,和限制(REACH)、並成立歐洲化學品管理局。

修訂(EC)No.1999/45 和廢除經修訂,(EEC)No.793/93和理事會法規和(EC)No.1488/94, (EEC)No.76/769, No.91/155, No.93/67 中 No.381/2001 關於廢棄物的處理法規

修訂(EC)No.1999/45/EC, 廢除經修訂的理事會條例(EEC)No.793/93和委員會條例(EC)No.1488/94, 理事會條例(EEC)No.76/769

和委員會(EEC)No.91/155、(EEC)No.93/67、(EC)No.93/105和(EC)No.2000/21

歐洲議會和2008年12月16日理事會關於物質和混合物的分類、標籤和包裝的No.1272/2008號規例,修訂和廢除

指示(EEC)No.67/548和(EC)No.1999/45,以及修訂的(EC)No.1907/2006法規。

## 15.2. 化學品安全評估

not available

# 第 16 部份:其他附屬資訊

# 安全技術說明書中使用的危險說明和編碼

H302 吞咽有害.

H312 皮膚接觸有害.

H314 造成顏中皮膚灼傷和眼損傷.

 H315
 造成皮膚刺激.

 H319
 造成嚴重眼刺激.

H332 吸入有害.

H335 可能引起呼吸道刺激.

H412 對水生生物有害並具有長期持續影響.

# 安全技術說明書中使用的防範說明和編碼

P264 作業後徹底清洗.

P280 配戴放戶手套/防護服/防護眼罩/防護面具.

P302+P352 如皮膚沾染. 用大量肥皂和水清洗

P305+P351+P338 如不慎噴濺到眼睛。用水小心清洗幾分鐘。如戴隱形眼鏡並可方便地取出,驅出隱形眼鏡,繼續清洗

P321 具體治療(見本標籤上的內容).



根據歐盟條例 (EC) No 1907/2006 (REACH)

## **Decotron CP 381**

創建日期 07th January 2020

修訂日期 版本 1.0

P337+P313 如仍覺眼刺激:求醫/就診

### 其他有關人類健康保護的重要資訊

除非得到製造商/進口商的特別許可,否則不得將本產品用於第1節以外的用途。用戶有責任遵守所有相關的健康 保護法規.

## 安全說明書中使用的縮寫詞和首字母縮寫關鍵字

ADR 歐盟國際公路危險貨物運輸協定

BCF 生物濃縮因數 CAS 中國科學院

CLP 歐盟法規條例 (EC) No 1272/2008 ,關於物質和混合物的分類、標籤和包裝要求

DNEL 運出無影響級別

EC EINECS 商業化學物質清單中所列每種物質的識別代碼

EC50 某種物質收到影響時期濃度占總人口 50%

EINECS 歐洲商業化學物質名錄

EmS 應急備案 EU 歐盟

IATA 國際航空運輸協會

IBC 國際運輸危險化學品船舶構造和設備規則

 ICs。
 濃度造成50%封鎖

 ICAO
 國際民航組織

 IMDG
 國際海上危險貨物

 INCI
 國際化妝品成分命名法

ISO 國際標準組織

IUPAC 國際純化學和應用化學聯合會

LC50 某種物質的致命濃度,可以預期死亡的人口比例為50% LD50 某種物質的致死劑量,預期可導致50%的人口死亡

LOAEC 查覺到的最低不良反應濃度 LOAEL 查覺到的最低不良反應水準

 log Kow
 辛醇-水分配係數

 MARPOL
 國際防止船舶污染公約

 NOAEC
 沒有查覺到不良影響濃度

 NOAEL
 沒有查覺到不良反應水準

 NOEC
 沒有查覺到效果濃度

 NOEL
 沒有觀察到的作用水準

OEL 職業接觸限值

PBT 物質同時具有持久生物蓄積性和有毒性

PNEC 預測無影響濃度 ppm 百萬分比濃度

REACH 化學品的註冊,評估,授權和限制

RID 鐵路運輸危險品協定

UN 取自《聯合國示範條例》的物質或物品的四位元數標識號 UVCB 成分未知或可變的物質、複雜反應產物或生物材料

VOC 揮發性有機化合物

vPvB 物質具有持久性和生物蓄積性

Acute Tox. 急性毒物

Aquatic Chronic 對水生環境有危害

Eye Irrit.眼睛刺激Skin Corr.皮膚腐蝕Skin Irrit.皮膚過敏

STOT SE 特定目標器官毒性 - 一次接觸

培訓指導



根據歐盟條例 (EC) No 1907/2006 (REACH)

## **Decotron CP 381**

創建日期 修訂日期 07th January 2020

版本

1.0

使用該產品前要仔細閱讀和培訓此安全資訊聲明中具體細節,並告知操作人員建議的使用方式,強制性配 戴防護設備,急救和禁止使用該產品的方式。

### 建議使用限制

not available

### 有關用於編制安全技術說明書的資料來源的資訊

經修訂的歐洲議會和理事會(REACH)條例 (EC) 第 1907/2006 號 經修訂的歐洲議會和理事會條例 (EC) 第 1272/2008 號 原材料的安全資料來自于供應商, ECB ESIS 等資料庫

### 更多資訊

分類程式 - 計算方法.

### 聲明

此安全技術資料說明書時在符合歐盟條例規定的前提下製作完成。分類根據傳統的計算方法完成。

資料包含並確保環境工作生活安全保護條例中的有關規定。所提供的資料依據現有的知識和經驗在 符合相關法例法規的條件下所準備。資料不能作為 專業應用的合適性和實用性的保證書。

技術聯繫方式:

專業聯繫熱線: +420 725 337 729 郵寄地址: info@dctchemicals.com 公司網址: https://www.dct.cleaning

翻譯製表單位: 群茂國際貿易有限公司翻譯公司地址: 桃園市蘆竹區蘆興街7-6號

翻譯公司聯繫電話: +886 - 3 - 3229601 傳真: +886 - 3 - 3229602

以上資訊翻譯自原廠提供的 Decotron CP 381 英文版本物質安全資料表, 如有異議, 請以原廠英文版本為准.