# 化學品安全技術說明書

按照GB/T 16483和GB/T 17519编制。

產品名稱: Devweld 531 黏合劑 製表日期: 24-七月-2023

修訂日期: 09-九月-2023

版本編號: 02 MSDS 編號: 4452

# 部份 1 化學產品與公司識別

化學品中文名Devweld 531 胶粘剂化學品英文名Devweld 531 Adhesive

製造商 ITW Performance Polymers

**地址** Bay 150

Shannon Industrial Estate

Co, Clare, 愛爾蘭

**聯繫人** 無資料。

電話 電話 363(61)771500

電子郵件 customerservice. shannon@itwpp.com

**緊急聯絡電話** 應急電話: 44(0)1235 239 670

建議用途及限制使用

建議用途無資料。製表日期24-七月-2023修訂日期09-九月-2023替代日期24-七月-2023

### 部份 2 危害辨識資料

緊急情況概述 可能會由於受熱、火花或火焰而被點燃。 造成皮膚刺激。 可能造成皮膚過敏。 若被排入水道中,

會危害環境。

GHS hazard categories

 物理性危害
 易燃液體
 第2級

 健康危害
 腐蝕/刺激皮膚物質
 第2級

皮膚致敏物質 第1級

環境危害 急性水生毒性 第3級

慢性水生毒性 第3級

標示內容 象形圖



**警示語** 危險

危害警告訊息

H225高度易燃液體和蒸氣。H315造成皮膚刺激。H317可能造成皮膚過敏。H402對水生生物有害。

H412 對水生生物有害並具有長期持續影響。

危害防範措施

防範措施

P210 遠離熱源/火花/明火/熱表面。禁止吸煙。

P233 保持容器密閉。

 P240
 將容器和回收設備接地/電氣連接。

 P241
 使用防爆的電氣/通風/照明設備。

 P242
 只能使用不產生火花的工具。

 P243
 採取防止靜電放電的措施。

 P261
 避免吸入煙霧/蒸氣。

P272 受沾染的工作服不得帶出工作場地。

產品名稱: Devweld 531 黏合劑 修訂日期: 09-九月-2023

MSDS 編號: 4452

P273 避免釋放到環境中。

P280 戴防護手套/穿防護服/戴防護眼罩/戴防護面具。

事故回應

P303 + P361 + P353 如皮膚(或頭髮)沾染:立即移除或脫掉所有沾染的衣物。用水清洗/沖洗皮膚。

P333 + P313 如發生皮膚刺激或皮疹: 求醫/就診。 P362 + P364 脱掉沾染的衣物且於再次使用前清洗。 P370 + P378 如發生火災: 使用適當的介質滅火。

Safety storage

P403 + P235 存放在通風良好的地方。保持低溫。

廢棄處置方法

P501 按當地/地區/國家/國際規定處理產品/容器。

**物理性危害及化學性危害** 高度易燃液體和蒸氣。 該產品於正常條件下使用、貯存與運輸為穩定且不具反應性。

健康危害 持續的吸入可能是有害的。 造成皮膚刺激。 可能造成皮膚過敏。 預計較低的食入危害。 直接接

觸眼睛可能會引起暫時刺激。

**環境危害** 對水生生物有害並具有長期持續影響。

補充資訊 45% 的混合物含有未知的吸入性急毒性成分 45% 的混合物含有對水棲環境的未知急性危害成分 45%

的混合物含有對水棲環境的未知長期危害成分

#### 部份 3 成分辨識資料

**純物質或混合物** 混合物

危害成分之中英文名稱濃度(%)化學文摘社登記號碼(CAS)甲基丙烯酸甲酯30-60%80-62-6Methyl Methacrylate5-10%110-16-7MALEIC ACID

可報告層級下的其他部件

#### 部份 4 急救措施

吸入 移至空氣清新的地方。 如果症狀持續或惡化,聯絡醫生。

皮膚接觸 立即脫掉受汙染的衣服,用肥皂水沖洗皮膚。 若出現濕疹或其他皮膚疾病: 就醫治療,並帶上本說

明書。 沾染的衣服清洗後方可重新使用。

**眼睛接觸** 立刻用大量的水沖洗眼睛至少15分鐘。 如帶隱形眼鏡且可方便地取出,取

出隱形眼鏡。 如果刺激症狀持續或加重,應就醫。

**食入** 漱口。 如出現症狀, 請就醫。

**最重要的症状和健康影响** 直接接觸眼睛可能會引起暫時刺激。 皮膚刺激。 可能導致紅腫和疼痛。 可能造成皮膚過敏。 皮

炎。 皮疹。

**對急救人員之防護** 立即脫掉所有汙染的衣服。 務必讓醫務人員知道所涉及的物質,並採取防護措施以保護他們自己

。沾染的衣服清洗後方可重新使用。

**對醫師之提示** 提供一般的支持措施並對症治療。 燒傷: 立即用水沖洗。沖洗時脫掉沒有黏住燒傷部位的衣服。呼

叫救護車。在送往醫院的途中需繼續冲洗燒傷部位。 讓患者處於觀察之下。 症狀可能會延後發生

#### |第5部分||救火措施

適用減火劑 霧狀水。 泡沫。 乾燥化學粉。 二氧化碳 (CO2)。

**避免使用的滅火劑** 禁止使用水槍滅火,否則會引起火勢蔓延。

生成對人體健康有害的氣體。

**消防人員之特殊防護裝備** 發生火災時,使用自給式呼吸設備並穿全身防護服。

一般火災危害 高度易燃液體和蒸氣。

#### 部份 6 洩漏處理方法

### 個人防護措施、防護設備和應急程序

對非緊急狀況人員 避免吸入煙霧/蒸氣。 除非穿著適當的防護服,否則請勿接觸損壞的容器或溢漏物。 嚴禁接觸或越

過泄漏物。

修訂日期: 09-九月-2023 產品名稱: Devweld 531 黏合劑

MSDS 編號: 4452

對緊急狀況反應者

讓無關人員離開。 清潔時,戴合適防護設備和衣物。 消除所有燃燒源(無煙、火花、火星或火 焰)。 進入封閉空間前先通風。 避免吸入煙霧/蒸氣。 如果大量溢漏無法被控制住,通報有關當 局。 見SDS(安全資料表)第8部分個體防護的說明。

環境注意事項

避免釋放到環境中。 通知相關管理和主管人員所有發生的環境洩漏。 如果安全的話,防止進一步的

洩漏或溢出。 避免排入排水系統、河道或排放到地面上。

清理方法和材料控制措施

消除所有燃燒源(無煙、火花、火星或火焰)。 使可燃物(木材、紙張、油等)遠離泄漏物。 採 取防止靜電放電的措施。 只能使用不產生火花的工具。 防止產物進入下水道。

大量溢漏: 如果這沒有風險,停止物料流動。 如果有可能,開溝排放泄漏的物料。 使用如蛭石、 沙或土等非可燃性材料來吸收產品,並放入容器中以便之後進行處理。 產品回收後,用水沖洗泄漏 區。

少量溢漏: 用泥土、沙子或其它非可燃性材料予以吸收,並轉移到容器內待以後處置。 用吸附性 材料擦拭, 揩去(如織物、毛絨)。 徹底清理表面以去除殘留汙染物。

千萬不要將溢出物回收到原來的容器中去再使用。 有關廢棄物處理,請參閱安全資料表(SDS)第13 節。

防止發生次生危害的預防措施

無資料。

### |部份 7 安全處置與儲存方法

處置

使用時嚴禁吸煙 禁止在明火、熱源或點火源附近操作、存放或打開。保護物料免受陽光直接照射。 防爆型全面通風和局部通風。 採取防止靜電放電的措施。 在操作處置產品時, 使用的所有設備 必須接地。 使用不產生火花的工具和防爆設備。 避免吸入煙霧/蒸氣。 避免接觸眼睛、皮膚和衣 物。 避免長期暴露。 穿戴合適的個人防護設備。 避免釋放到環境中。 遵守良好工業衛生習慣。

儲存

遠離熱源、火花和明火。 用接地和連接方法防止靜電積聚。 儲存於陰涼、乾燥的場所,遠離直接 日光光照。 存放在密閉的容器中。 存放在通風良好的地方。 保存在裝備有噴淋設備的地方。 分 開貯存不相容材料(請參見安全資料表(SDS)第10節)。

#### |部份 8 暴露預防措施

#### 容許濃度

Occupational Exposure Limits for Hazardous Agents in the Workplace, Chemical Hazardous Agents (GBZ 2.1-2019) 類型 值 成分

甲基丙烯酸甲酯 (CAS 80-62-6)

PC-TWA

100 mg/m3

成分無生物暴露的限制。 生物指標 監控方法 依照標準監控程序。

工程控制 防爆型全面通風和局部通風。 應採用良好的全面通風。通風速率應與具體條件匹配。如可行,採用

過程封閉、局部通風,或其他工程控制措施以保持空氣中濃度水準低於推薦的接觸限值。如未建立接

觸限值,維持空氣中濃度水準到可接受的水準。 提供洗眼和安全淋浴設施。

個人防護設備

呼吸防護 如果工程控制措施不能將空氣中的濃度保持在建議的暴露限值以下(如適用)或可接受的水平以下(

在尚未確定暴露限值的國家),則必須佩戴經批許可的呼吸器。

穿戴適當的抗化學手套。 手部防護

眼睛防護 戴有側護罩的安全眼鏡(或護目鏡)。 建議穿戴面罩。

皮膚防護 穿上合適的化學防護衣。 推薦使用防滲手套。

衛生措施 使用時嚴禁吸煙。 始終遵守良好的個人衛生措施,例如在處理材料後,進食,飲水和/或吸煙之前

洗手。定期清洗工作服和防護設備以去除污染物。 受沾染的工作服不得帶出工作場地。

### 部份 9 物理及化學性質

外觀 糊狀。

物質狀態 液體。 形狀 液體。

顏色 白色, 灰白色 氣味 輕微的。 刺激。

3 - 3.5pH 值

熔點/凝固點 -47.7 ° C (-53.86 ° F) / -48 ° C (-54.4 ° F) 預計

100.5 ° C (212.9 ° F) 沸點 / 沸點範圍 10.0 ° C (50.0 ° F) 閃火點

爆炸極限一下限(%) 2.1%預計 爆炸極限一上限(%) 8.2 % 預計

產品名稱: Devweld 531 黏合劑 修訂日期: 09-九月-2023 MSDS 編號: 4452

蒸氣壓 28 mm Hg 無資料。 蒸氣密度 相對密度 無資料。

 $0.93 - 1.05 \text{ g/cm}^3$ 密度

溶解度

無資料。 溶解度(水) 辛醇/水分配係數 無資料。

435 °C (815 °F) 預計 自燃溫度

分解溫度 無資料。 易燃性 (固體、氣體) 不適用

其他資料

爆炸特性 非爆炸性。

運動黏度  $0.04 - 0.071 \text{ m}^2/\text{s}$ 氧化性質 没有氧化性。 0.93 - 1.05比重

揮發性有機化合物 (VOC) <50 g/l Mixed components

#### 部份 10 安定性及反應性

反應性 該產品於正常條件下使用、貯存與運輸為穩定且不具反應性。

安定性 正常條件下物料穩定。

特殊狀況下可能之危害反應 正常使用的條件下未見有危險反應。

應避免之狀況 避免受熱、火花、明火及其它點火源。 避免溫度超過閃點溫度。 與不相容的材料接觸

強氧化劑。 硝酸鹽。 過氧化物。 應避免之物質

危害分解物 沒有危險的分解產物。

### 部份 11 毒性資料

急毒性 未知。

物種 成分 試驗結果

甲基丙烯酸甲酯 (CAS 80-62-6)

急性 吞食

半數致死量 大鼠 7800 mg/kg

馬來酸 (CAS 110-16-7)

急性 吞食

708 mg/kg半數致死量 大鼠

皮膚

半數致死量 兔子 1560 mg/kg

暴露途徑 吸入。 皮膚接觸. 眼睛接觸。

症狀 皮膚刺激。 可能導致紅腫和疼痛。 可能造成皮膚過敏。 皮炎。 皮疹。

腐蝕/刺激皮膚物質 造成皮膚刺激。

嚴重損傷 / 刺激眼睛物質 直接接觸眼睛可能會引起暫時刺激。

呼吸道或皮膚過敏

非呼吸過敏物質。 呼吸道過敏 皮膚致敏物質 可能造成皮膚過敏。

生殖細胞致突變性物質 無資料顯示產品或成分超過0.1%具致突變性或基因毒性。

致癌物質

# 國際癌症研究中心(IARC)專著。致癌性的綜合評價

甲基丙烯酸甲酯 (CAS 80-62-6) 3 尚不能確定對人有致癌作用。

生殖毒性物質 這種產品預期不會對生殖或發育造成影響。 不適用

特定目標器官系統毒性一單次接

特定目標器官系統毒性一重復接 未被分類。

產品名稱: Devweld 531 黏合劑 修訂日期: 09-九月-2023

MSDS 編號: 4452

**吸入性危害物質** 非吸入危險。

**慢性影響** 持續的吸入可能是有害的。

部份 12 生態資料

**生態毒性** 對水生生物有害並具有長期持續影響。 **持久性及降解性** 對混合物中任何成分的降解性,無數據。

生物蓄積性

生物蓄積性

正辛醇 / 水分配係數 log Kow

 甲基丙烯酸甲酯
 1.38

 馬來酸
 -0.48

土壤中之流動性 無此產品的有關資料。

部份 13 廢棄處置方法

殘餘廢棄物 按當地規定處理。 空容器或襯墊可能含有一些產品的殘餘物。必須以安全的方式處置此產品和其容

器(請參考:處置說明)。

**受污染包裝** 由於空容器也保留有產品殘留物,因此即使容器排空也應遵守標籤的警示資訊。 空容器應送到批准

的廢物處理場所去再生處理。

當地廢棄處置法規 收集回收或裝在密封的容器中送至專門的廢棄物處理場處理。禁止物料排放到排水溝/供水系統。

不要用化學物質或使用過的容器去汙染水池,水道和溝渠。 按當地/地區/國家/國際規定處理產品/

容器。

# 部份 14 運送資料

CNDG

聯合國危險貨物編號(UN No.) UN1133 聯合國運輸名稱 黏合劑

運輸危害分類

類<br/>次要危險性3包裝類別二環境危害否

特殊運送方法及注意事項 在操作之前,請閱讀安全說明、安全資料表和緊急應變程序。

IATA

UN number UN1133

UN proper shipping name Adhesives containing flammable liquid

Transport hazard class(es)

Class 3
Subsidiary risk Packing group II
Environmental hazards No.
ERG Code 3L

Special precautions for

user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

aircrait

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

No.

IMDG

UN number UN1133

UN proper shipping name ADHESIVES containing flammable liquid

Transport hazard class(es)

Class 3
Subsidiary risk Packing group II
Environmental hazards

Marine pollutant

EmS F-E, S-D

Special precautions for Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

use

按照MARPOL 73/78的附錄II和IBC 尚未確立。

準則散裝運輸

產品名稱: Devweld 531 黏合劑 修訂日期: 09-九月-2023

MSDS 編號: 4452

在名錄上 (是/否)\*

#### **CNDG**





### 部份 15 法規資料

Law of the People's Republic of China on Prevention and Control of Occupational Diseases

Classification of occupational disease hazards

甲基丙烯酸甲酯 (CAS 80-62-6)

Regulations on the Control over Safety of Dangerous Chemicals

Catalog of Hazardous Chemicals

Methyl 2-methylacrylate [stabilized] (CAS 80-62-6)

Provision on the Environmental Administration of New Chemical Substances

China Inventory of Existing Chemical Substances

國家與地區

名錄名稱 中國現存化學物質名錄(IECSC)

中國現存化學物質名錄(IECSC)

\*「是」代表本產品的所有成分皆符合其管轄國家的物質名錄規定 「否」表示此產品是不在清單上或免列於執政單位管理下的庫存需求。

其它的規定 該安全資料表符合下列法律,條例及標準:

工作場所中的化學品安全使用措施

化學品安全標簽編寫規定(GB15258-2009) 使用毒性產品之工作場所勞動保護條例 危險貨物的包裝標誌(GB190-2009)

危險化學品安全性管制條例

化學品的安全資料表 - 各節內容與順序 (GB/T 16483-2008)

包裝 - 貨物裝卸的圖形標誌(GB/T191-2008)

#### 國際法規

斯德哥爾摩公約

不適用

**鹿特丹公約** 不適用

蒙特利爾協議

不適用

京都議定書

不適用

巴塞爾(Basel)公約

不適用

### 部份 16 其他資料

參考文獻 EPA: AQUIRE 數據庫

GB6944-2012: 危險品分類和代碼GB12268-2012: 危險貨物清單。

NLM: 危險物質資料庫

美國。IARC(國際癌症研究署)關於化學試劑職業暴露的專著

產品名稱: Devweld 531 黏合劑 修訂日期: 09-九月-2023 MSDS 編號: 4452

### 免責任聲明

ITW Performance Polymers 無法預期此一資訊及其產品,或其他製造商將其產品與資訊結合之所有狀況。使用者有責任確保產品在搬運、儲藏及棄置時之安全狀況,並需為因不當使用造成之遺失、傷害、損壞或支出擔負賠償責任。 The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.