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: WB S Component A 製表日期: 24-七月-2023

版本編號: 01 MSDS 編號: 4443

部份 1 化學產品與公司識別

化學品中文名 NEEDED - CHINESE NAME OR TRADE NAME WITH CHINESE USER DESCRIPTOR.

化學品英文名 WB S Component A

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

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。 吞食可能有害。 懷疑會致癌。 造成輕微皮膚刺激。 長

期暴露會引起長遠的影響。 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3級

 健康危害
 急毒性物質,吞食
 第5級

 腐蝕/刺激皮膚物質
 第3級

 致癌物質
 第2級

 環境危害
 急性水生毒性
 第1級

 慢性水生毒性
 第1級

標示內容

象形圖



警示語

危害警告訊息

H226易燃液體和蒸氣。H303吞食可能有害。H316造成輕微皮膚刺激。H351懷疑會致癌。

H400 對水生生物毒性非常大。

H410 對水生生物毒性非常大並具有長期持續影響。

危害防範措施

防範措施

P201 在使用前獲取特別指示。

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。

P273 避免釋放到環境中。

SDS CHINA

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。

 P308 + P313
 如接觸到或有疑慮:求醫/就診。

 P332 + P313
 如發生皮膚刺激:求醫/就診。

 P370 + P378
 如發生火災:使用適當的介質滅火。

P391 收集溢出物。

Safety storage

P403 + P235 存放在通風良好的地方。保持低溫。

P405 存放處須加鎖。

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 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。

激。

環境危害對水生生物毒性非常大並具有長期持續影響。

補充資訊 72.5% 的混合物含有未知的口服急毒性成分 75.5% 的混合物含有未知的皮膚急毒性成分 87.5% 的

混合物含有未知的吸入性急毒性成分 68% 的混合物含有對水棲環境的未知急性危害成分 68%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

环氧树脂:--reaction Product Of Bisphenol A And Epichlorohydrin (refer 30-60% 25068-38-6 To Epichlorohydrin)

Epoxy Resin:--reaction Product Of Bisphenol A And Epichlorohydrin

(refer To Epichlorohydrin)

NEEDED - CHINESE NAME OR TRADE NAME WITH CHINESE USER DESCRIPTOR. 10-30% 117527-71-6

EPOXY TERMINATED POLYSULPHIDE POLYMER

乙苯 5-10% 100-41-4

Ethyl Benzene

二甲苯 5-10% 1330-20-7

 Xylene
 5-10%
 7779-90-0

Zinc Phosphate

氧化锌 1-5% 1314-13-2

Zinc Oxide

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 立刻脫掉所有被污染的衣服。 用水清洗皮膚/淋浴。 如果刺激症狀持續或加重,應就醫。

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。 若發生嘔吐,保持頭低位,使胃容物不會進入肺部。 如感覺不適,須求醫/就診。

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。 輕度的皮膚刺激。

對急救人員之防護 立即脫掉所有汙染的衣服。 如接觸到或有疑慮: 求醫/就診。 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。 出示此安全資料表給到現場的醫生看。 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沖洗燒傷部位。 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。

具體危害

蒸汽可以和空氣生成爆炸性混合物。 蒸氣可能飄散一定距離接觸點火源並導致回閃。 燃燒時,會

生成對人體健康有害的氣體。

特殊滅火程序

為了預防發生火災和/或爆炸,不要吸入煙塵。 不會遭到危險時才可以從火場移走容器。

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

易燃液體和蒸氣。

特定方法

採用標準滅火程序並考慮其他與物質有關的危險。

|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

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。

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。 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。 將材料置於合適、有蓋、有標籤的容器中。 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

在使用前獲取特別指示。 在讀懂所有安全防範措施之前切勿搬動。 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。 不得品嚐或食入。 避免接觸眼睛、皮膚和衣物。 避免長期暴露。 使用時不要吃、喝或吸煙。如果可能,應在密閉系統內操作。 穿戴合適的個人防護設備。 處理後要徹底洗手 避免釋放到環境中。 遵守良好工業衛生習慣。

儲存

存放處須加鎖。 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

MAZI	· · · · ·	
乙苯 (CAS 100-41-4)	PC-STEL	150 mg/m3
	PC-TWA	100 mg/m3
二甲苯 (CAS 1330-20-7)	PC-STEL	100 mg/m3
	PC-TWA	50 mg/m3
氧化鋅 (CAS 1314-13-2)	PC-STEL	5 mg/m3
	PC-TWA	3 mg/m3

生物指標

中國。職業接觸的生物限值(WS/T 110至115, 239 to 243, 和264 至267)

成分	(wb/1 110至115, 255 t	決定因素	標本	取樣時間
乙苯 (CAS 100-41-4)	0.8 g/g	Mandelic acid and phenylglyoxyl ic acid (MA and PGA)	肌酸酐於尿 液中	*
二甲苯 (CAS 1330-20-7)	0.3 g/g	甲基馬尿酸	肌酸酐於尿 液中	*

中國。職業接觸的生物限值(WS/T 110至115, 239 to 243, 和264 至267)

成分	值	決定因素	標本	取樣時間
	0.4 g/l	甲基馬尿酸	肌酸酐於尿 液中	*

*-取樣的詳細內容請參照來源文件。

美國政府工業衛生師協會 (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, ACGIH) 生物暴露指標值 (BEI) 取樣時間 決定因素 標本 成分 乙苯 (CAS 100-41-4) $0.15 \, \text{g/g}$ 苯乙醇酸加苯乙 肌酸酐於尿 液中 醛酸 甲基馬尿酸 肌酸酐於尿 二甲苯 (CAS 1330-20-7) 1.5 g/g液中

*-取樣的詳細內容請參照來源文件。

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。

個人防護設備

帶有機蒸氣濾毒罐和全面罩的化學呼吸器。 呼吸防護

手部防護 穿戴適當的抗化學手套。

帶有機蒸氣濾毒罐和全面罩的化學呼吸器。 眼睛防護 皮膚防護 需穿上合適的防護衣服。 推薦使用防滲手套。

衛生措施 遵循相應的醫療監護要求。 使用時嚴禁吸煙。 遠離食品和飲料。 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。

|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 灰色。 氣味 特徵的。 pH 值 無資料。

熔點/凝固點 -94.9 °C (-138.82 °F) 預計 136.2 ° C (277.16 ° F) 預計 沸點 / 沸點範圍

閃火點 27.0 ° C (80.6 ° F)

爆炸極限一下限(%) 無資料。 爆炸極限一上限(%) 6.8 % 預計 蒸氣壓 11.73 hPa 預計

蒸氣密度 無資料。 相對密度 無資料。 密度 1.45 g/cm^3

溶解度

無資料。 溶解度(水) 無資料。 辛醇/水分配係數

自燃溫度 432.22 °C (810 °F) 預計

無資料。 分解溫度 易燃性(固體、氣體) 不適用

其他資料

非爆炸性。 爆炸特性 氧化性質 没有氧化性。 比重 1.45

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。

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

3500 mg/kg

應避免之物質 危害分解物 強酸。 強氧化劑。 鹵素。 沒有危險的分解產物。

部份 11 毒性資料

急毒性 吞食可能有害。

成分 試驗結果

乙苯 (CAS 100-41-4)

<u>急性</u>

吞食

半數致死量 大鼠

皮膚

半數致死量 兔子 17800 mg/kg

二甲苯 (CAS 1330-20-7)

<u>急性</u>

吞食

皮膚

氧化鋅 (CAS 1314-13-2)

<u>急性</u>

吞食

吸入

半數致死濃度 老鼠 > 5.70000000000000000 mg/1, 4 小時

暴露途徑 吸入。 攝食。 皮膚接觸. 眼睛接觸。

症狀 輕度的皮膚刺激。

腐蝕/刺激皮膚物質 造成輕微皮膚刺激。

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

呼吸道過敏 非呼吸過敏物質。

皮膚致敏物質 此產品將不會引起皮膚敏感。

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 懷疑會致癌。

工作場所有害因素,中國職業暴露限值(0ELs): 致癌物類

乙苯 (CAS 100-41-4)

可能的人類致癌物

國際癌症研究中心(IARC)專著。致癌性的綜合評價

乙苯 (CAS 100-41-4) 二甲苯 (CAS 1330-20-7) 2B 可能對人有致癌作用。

3 尚不能確定對人有致癌作用。

生殖毒性物質

在動物實驗中顯示此產品的成分會導致先天缺陷和生殖功能失調。

特定目標器官系統毒性一單次接

觸

未被分類。

特定目標器官系統毒性一重復接

/U=U

不適用

吸入性危害物質 由於產品形式的緣故,不大可能。

慢性影響 持續的吸入可能是有害的。 長期暴露會引起長遠的影響。

部份 12 生態資料

生態毒性 對水生生物毒性非常大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

乙苯

3. 15

二甲苯 3.12 - 3.2

土壤中之流動性 無此產品的有關資料。

其他不良效應 該成分對環境無其他任何副作用(例如臭氧耗竭、臭氧形成潛勢、內分泌失調、全球變暖潛勢)。

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)。

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 受污染包裝

的廢物處理場所去再生處理。

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。 當地廢棄處置法規

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.) UN1866 聯合國運輸名稱 樹脂溶液

運輸危害分類

3 次要危險性 3 包裝類別 HI 環境危害

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 **IIN1866**

Resin solution flammable UN proper shipping name

Transport hazard class(es)

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

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

user

Other information

Passenger and cargo

Cargo aircraft only

aircraft

Allowed with restrictions.

Allowed with restrictions.

IMDG

UN number UN1866

RESIN SOLUTION flammable UN proper shipping name

Transport hazard class(es)

Class 3 Subsidiary risk Packing group III

Environmental hazards

Marine pollutant No.

F-E, S-E

EmS Special precautions for

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

按照MARPOL 73/78的附錄II和IBC 尚未確立。 準則散裝運輸

CNDG



IATA; IMDG



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

Phosphorus and its compounds (phosphine, 磷化鋅, 磷化鋁, and organic phosphorus are listed separately)

(CAS 7779-90-0)

乙苯 (CAS 100-41-4)

二甲苯 (CAS 1330-20-7)

氧化鋅 (CAS 1314-13-2)

Regulations on the Control over Safety of Dangerous Chemicals

Catalog of Hazardous Chemicals

乙苯 (CAS 100-41-4)

二甲苯 , mixed isomers (CAS 1330-20-7)

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)

*「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

中國

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)

中國. 國家危險廢棄物目錄

二甲苯 (CAS 1330-20-7)

氧化鋅 (CAS 1314-13-2)

磷酸鋅 (CAS 7779-90-0)

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

在名錄上 (是/否)*

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.