Performance Polymers

安全データシート PHILLYCLAD 1775/620TS HARDENER

1:化学品及び会社情報

製品特定名

製品名 PHILLYCLAD 1775/620TS HARDENER

製品番号 DM018K-H

化学品の推奨用途及び使用上の制限

特定された用途 硬化剤。

安全データシートの供給者の詳細

供給者 ITW Performance Polymers

Bay 150

Shannon Industrial Estate

Co. Clare Ireland V14 DF82 353(61)771500 353(61)471285

customerservice.shannon@itwpp.com

緊急連絡電話番号

緊急連絡電話番号 +44(0)1235 239 670 (24h)

2:危険有害性の要約

化学物質又は混合物の区別

物理化学的危険性 区分外

健康有害性 急性毒性 区分4 - H302 急性毒性 区分4 - H312 皮膚腐食性 区分1B - H314 眼に対する重

篤な損傷性 区分1 - H318 皮膚感作性 区分1 - H317

環境有害性 水生環境有害性(長期間) 区分2 - H411

GHS ラベル要素

絵表示







注意喚起語

危険

危険有害性情報 H302+H312 飲み込んだり、皮膚に接触すると有毒。

H314 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷。

H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。 H411 長期継続的影響によって水生生物に毒性。

注意書き P261 蒸気 / スプレーの吸入を避けること。

P273 環境への放出を避けること。

P280 保護手袋 / 保護衣 / 保護眼鏡 / 保護面を着用すること。 P301+P310 飲み込んだ場合: ただちに医師に連絡すること。

P303+P361+P353 皮膚(又は髪)に付着した場合:直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。

皮膚を流水 / シャワーで洗うこと。

P305+P351+P338 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。 次にコンタクトレンズ

を着用していて容易に外せる場合は外すこと。 その後も洗浄を続けること。

含有物 TETRAETHYLENEPENTAMINE, 2 , 4 , 6 - トリジメチルアミノメチルフェノール

他の危険有害性

この製品はPBTまたはvPvBに分類される物質を一切含まない。

3:組成及び成分情報

混合物

TETRAETHYLENEPENTAMINE

20-40%

CAS番号: 112-57-2

分類

急性毒性 区分4 - H302 急性毒性 区分4 - H312 皮膚腐食性 区分1B - H314

眼に対する重篤な損傷性 区分1 - H318

皮膚感作性 区分1 - H317

水生環境有害性(長期間) 区分2 - H411

2,4,6-トリジメチルアミノメチルフェノール

1-5%

CAS番号: 90-72-2

分類

皮膚腐食性 区分1B - H314

眼に対する重篤な損傷性 区分1 - H318

皮膚感作性 区分1 - H317

水生環境有害性(長期間) 区分3 - H412

全ての危険有害性情報の全文は項目16に示されている。

4:応急措置

応急措置の説明

一般情報 目への接触を避ける。 Show this safety data sheet to the doctor in attendance

吸入 直ちに被災者を空気の新鮮な場所に移すこと。 何らかの不快感が続く場合には医師の手当て

を受けること。

経口摂取 無理に吐かせないこと。 嘔吐した場合には、嘔吐物が肺に侵入しないよう頭を低くしておか

なければならない。多量の水を飲ませること。医師の手当てを受けること。

皮膚接触 直ちに汚染された衣類を取り除き皮膚を石鹸と水で洗うこと。 洗った後も刺激が続く場合に

は医師の手当てを受けること。

眼接触 コンタクトレンズがあれば取り外し瞼を大きく広げること。 少なくとも15分間洗い続けた後

に医師の手当てを受けること。 直ちに医師の手当てを受けること。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

一般情報 記載されている症状の重症度は濃度および暴露の長さに依存して変化する。

経口摂取 この製品は強腐食性である。 口、食道および胃の化学熱傷を引き起こすおそれがある。 重篤

な内部損傷を引き起こすおそれがある。

皮膚接触 灼熱痛および重篤な腐食性皮膚損傷。

眼接触 激しい刺激、火傷、流涙および視力障害。 混合物からの粉塵または飛沫は永久的な眼の損傷

を引き起こすおそれがある。

必要に応じた速やかな治療と必要とされる特別な治療の指示

医師に対する特別な注意事項 特定の推奨事項はない。 懸念がある場合には、直ちに医師の手当てを受けること。

5:火災時の措置

消火剤

適切な消火剤 泡消火剤、二酸化炭素または粉末消火剤で消火すること。

化学品から生じる特定の危険有害性

特有の危険有害性 刺激性のガスまたは蒸気。

消火を行う者の保護

消火活動中の保護措置 火災に近い容器は移動するか水で冷却しなければならない。

消火を行う者を保護するため 陽圧自給式呼吸器(SCBA)および適切な保護衣を着用すること。

の特別な保護具

6:漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

人体に対する注意事項 皮膚および眼との接触を避ける。

環境に対する注意事項

環境に対する注意事項 水路への流出または制御不能の放出は直ちに環境省またはその他の管轄規制組織に報告しな

ければならない。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

浄化方法 砂またはその他の不活性吸収剤で流出物を吸収すること。 回収し適切な廃棄物用容器に入れ

て確実に密封すること。 回収した流出物を入れた容器には必ず正確な内容物と危険有害性シ

ンボルを標示しなければならない。

他の項目の参照

他の項目の参照 この安全データシートの項目8に記載の防護衣を着用すること。

7:取扱い及び保管上の注意

安全な取扱のための予防措置

使用上の予防措置 換気のよい場所でのみ取り扱う。 熱、火花および裸火から遠ざけること。 Open drum

carefully as content may be under pressure. 優良個人衛生手順を実行しなければならない。

仕事場を離れる前に手と他の汚染された身体の部位を石鹸と水で洗うこと。

混蝕禁止物質を含む、安全な保管条件

保管上の予防措置 密閉した、元の容器に入れて乾燥した、涼しくて換気の良い場所に保管すること。 混蝕危険

物質(項目10を参照)から遠ざけて保管すること。

特定最終用途

特定最終用途 この製品の意図された使用は項目1で詳しく述べられている。

|8:ばく露防止及び保護措置

成分に関する注釈

成分に対する暴露限界値は知られていない。

ばく露防止

保護具







適切な設備対策

適切な全体換気装置および局所排気装置を設けること。 製品または成分の職業暴露限界値が ある場合にはこれを遵守すること。

眼/顔面の保護

次の保護具を着用しれなければならない: 化学物質飛沫ゴーグルまたは保護面。 眼および顔 面を適切に保護する個人用保護具を着用しなければならない。

手の保護

リスク評価により皮膚接触の可能性が指摘された場合には承認された規格に適合した耐薬品 性の、不浸透性手袋を着用しなければならない。 手を化学物質から保護するには、手袋は JIS T8116: 2005に適合していなければなない。 選択される手袋は少なくとも8時間の破過時 間を有していなければならない。

その他の皮膚及び身体の保護 接触する場合にはエプロンまたは防護衣を着用すること。

衛生措置

洗眼ステーションおよび安全シャワーを設けること。 飲食物、動物用飼料から離して保管す る。 優良個人衛生手順を実行しなければならない。 仕事場を離れる前に手と他の汚染された 身体の部位を石鹸と水で洗うこと。 製品使用中は、飲食及び喫煙してはならない。

呼吸器の保護

空中浮揚汚染物質が推奨職業暴露限界値を超える場合には呼吸用保護具を必ず使用しなけれ ばならない。 呼吸マスクの選択は必ず暴露レベル、製品の危険有害性および選択した呼吸マ スクの安全作業限界に基づいて行わなければならない。 呼吸マスクが顔面に密着することお よびフィルタが定期的に交換されていることを点検すること。 次のカートリッジを装着した 呼吸マスクを着用すること: ガスフィルタ、タイプA2。 意図した使用に適した交換可能な 吸収缶を装備したハーフマスク式およびクォータマスク式の呼吸用保護具を使用しなければ ならない。

9:物理的及び化学的性質

物理的及び化学的性質に関する情報

外観 液体。 色 琥珀色。

アンモニア臭。アミン臭。 臭い

pН pH(濃厚溶液): Alkaline @ 20 ℃

点蝎 n/d°C

初留点及び沸騰範囲 >232°C @

>93°C タグクローズドカップ。 引火点

相対密度 0.95 - 1.07 @ @ 20 °C°C

溶解度 N/A

爆発特性 製品中に爆発性と関連する化学基は一切存在しない。

その他の情報 データ無し。

10:安定性及び反応性

反応性 強酸化剤。

安定性標準周囲温度および推奨条件で使用した場合は安定。

危険有害性反応危険性 重合しない。

避けるべき条件 熱、火花および裸火から遠ざけること。

混触危険物質 酸化剤との接触を避けること。 Nitrous acid and other nitrosating agents.

危険有害な分解生成物 火災または高温は以下を生成する: 含窒素ガス(NOx)。 次の物質の酸化物: 一酸化炭素

(CO)。 二酸化炭素(CO2)。 以下の蒸気/ガス/ヒューム: アンモニアまたはアミン。

11:有害性情報

有害性情報

急性毒性 - 経口

急性経口毒性推定値 500.0

(ATE) (mg/kg)

急性毒性 - 経皮

急性経皮毒性推定値 1,100.0

(ATE) (mg/kg)

吸入 鼻、喉、肺および気管支系の粘膜に損傷を引き起こすおそれがある。 吐き気、嘔吐。

経口摂取 経口摂取すると口、食道および消化管の重篤な刺激を引き起こすおそれがある。

皮膚接触 重篤な皮膚刺激。

眼接触 重篤な眼刺激を引き起こすおそれがある。 眼に重度の障害を与えるリスクがある。

ばく露経路 皮膚および/または眼との接触 皮膚吸収 吸入

成分に関する毒性学的情報

TETRAETHYLENEPENTAMINE

急性毒性 - 経口

急性経口毒性 (LDso 3,990.0

mg/kg)

生物種 ラット

急性経口毒性推定値 500.0

(ATE) (mg/kg)

2 ,4 ,6 - トリジメチルアミノメチルフェノール

急性毒性 - 経口

急性経口毒性 (LD₅₀ 2,169.0

mg/kg)

生物種 ラット

12:環境影響情報

生態毒性 製品は水生生物に対して有害かつ水生環境中で長期継続的悪影響を引き起こすおそれのある

物質を含む。

毒性 魚に対する毒性は考えられない。

成分に関する生態学的情報

TETRAETHYLENEPENTAMINE

急性水生毒性

急性毒性 - 魚類 LC₅₀, 96 時間: 420 mg/l, Poecilia reticulata (グッピー)

急性毒性 - 水生無脊椎動物 LC₅₀, 48 時間: 24 mg/l, Daphnia magna (オオミジンコ)

急性毒性 - 水生植物 LC₅₀, 72 時間: 2 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

2,4,6-トリジメチルアミノメチルフェノール

急性水生毒性

急性毒性 - 魚類 LC₅₀, 96 時間: 175 mg/l, Cyprinus carpio (一般的なコイ)

急性毒性 - 水生植物 LC₅₀, 72 時間: 84 mg/l, Desmodesmus subspicatus

残留性・分解性

残留性・分解性 この製品の分解性についてのデータは無い。

生体蓄積性

生体蓄積性 生体蓄積性について利用可能なデータ無し。

土壌中の移動性

移動性 流出物または流去水が排水管、下水道または水路に入るのを防止すること。

他の有害影響

他の有害影響 データ無し。

13:廃棄上の注意

廃棄上の注意

一般情報 廃棄物を取り扱う際には、製品の取り扱いに適用される安全措置を考慮しなければならない

0

廃棄方法 現地の廃棄物管理当局の規定に従い認可された廃棄物廃棄物投棄地点に廃棄物を廃棄するこ

と。

廃棄物クラス 08 04 09

14:輸送上の注意

国連番号

国連番号(道路輸送/鉄道輸送 1760

)

国連番号 (IMDG) 1760

国連番号 (ICAO) 1760

品名(国連輸送名)

品名(国連輸送名)(道路輸 CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(AMIDOAMINE)

送/鉄道輸送)

品名(国連輸送名 CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(AMIDOAMINE)) (IMDG)

品名(国連輸送名)(ICAO) CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(AMIDOAMINE)

国連分類(輸送における危険有害性クラス)

道路輸送/鉄道輸送クラス 8

道路輸送/鉄道輸送分類コード C9

道路輸送/鉄道輸送ラベル 8

IMDGクラス 8

ICAOクラス / 区分 8

輸送ラベル



容器等級

道路輸送/鉄道輸送容器等級 |||

IMDG容器等級 III

ICAO容器等級 III

海洋污染物質

環境有害物質 / 海洋污染物質

該当せず。

使用者のための特別予防措置

非常措置指針 (EmS) F-A, S-B

危険物識別番号(道路輸送/鉄 80

道輸送)

15: 適用法令

16:その他の情報

改訂に関する注釈 配合の変更。

改訂日 2021/09/22

改訂版 10

更新日 2019/05/29

危険有害性情報の全文 H302 飲み込むと有害。

H312 皮膚に接触すると有害。

H314 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷。

H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

H318 重篤な眼の損傷。

H411 長期継続的影響によって水生生物に毒性。 H412 長期継続的影響によって水生生物に有害。

この情報は明示されている特定の物質のみに関連するものでありこの物質を他の何らかの物質と併用したり何らかのプロセスに使用した場合には有効でない場合があります。上記の情報は、弊社の知識および確信のおよぶ限り、標示されている日付の時点において正確かつ信頼性の高い情報です。しかしながら、その精度、信頼性または完全性に関して一切の保証、補償あるいは表明をするものではありません。各自の特定用途に対する上記情報の適合性に関して確認を行うことは使用者の責務です。