

安全データシート CHOCKFAST BLACK HARDENER

項目1: 化学品及び会社情報

1.1. 製品特定名

製品名 CHOCKFAST BLACK HARDENER

1.2. 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。

1.3. 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 mail@itwpp.com

1.4. 緊急連絡電話番号

緊急連絡電話番号 +44(0)1235 239 670 (24h)

項目2:危険有害性の要約

2.1. 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-H312 皮膚腐食性 区分1A-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、慢性毒性 区分3 - H412

2.2. ラベル要素

絵表示





注意喚起語 危険

危険有害性情報 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。 H412 長期継続的影響によって水生生物に有害。

注意書き 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。

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。

P304+P340 吸入した場合:空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。 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。 P333+P313 皮膚刺激又は発疹が生じた場合:医師の診断 / 手当てを受けること。

含有物 TRIETHYLENETETRAMINE, m-XYLYLENEDIAMINE

|項目3:組成及び成分情報

3.2. 混合物

3,6-ジアザオクタン-1,8-ジイルジアミン

60-100%

CAS番号: 112-24-3

分類

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、慢性毒性 区分3 - H412

m-XYLYLENEDIAMINE 10-30%

CAS番号: 1477-55-0

分類

急性毒性 区分4 - H302 急性毒性 区分4 - H332 皮膚腐食性 区分1A - 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、慢性毒性 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。

項目4:応急措置

4.1. 応急措置の説明

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 無理に吐かせてはならない。直ちに医療処置を受ける。 多量の水を飲ませること。

皮膚接触 汚染された衣類を取り除き、皮膚を水で十分に洗うこと。 痛みが消えるまで洗い続けること

。 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。 医療関係者にこの安全データ

シートを見せること。

眼接触 直ちに多量の水で洗うこと。 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分間洗い続けること。 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

。 医療関係者にこの安全データシートを見せること。

4.2. 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。

吸入 刺激を引き起こすおそれがある。

経口摂取 飲み込むと有害。 この製品は強腐食性である。 少量でも重篤な損傷を引き起こすおそれがあ

皮膚接触 この製品は強腐食性である。 火傷を引き起こす。 長期にわたり接触すると重篤な組織損傷を

引き起こす。 皮膚に接触すると有害である。 敏感な個人は皮膚感作またはアレルギー性反応

を引き起こすおそれがある。

この製品は強腐食性である。 重度の火傷を引き起こす。 重篤な眼の損傷。 眼接触

4.3. 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。

項目5:火災時の措置

5.1. 消火剤

適切な消火剤 泡消火剤、二酸化炭素、粉末消火剤または水霧で消火すること。

5.2. 化学品から生じる特定の危険有害性

特有の危険有害性 腐食性のガスまたは蒸気。

5.3. 消火を行う者の保護

消火活動中の保護措置 風上に向かいヒュームを避ける。 火災ガスまたは蒸気の吸入を避けること。 火災を広げるの

で棒状水を消火剤として使用しないこと。 封じ込めにより流去水を管理して下水道および水

路に流入させないようにすること。

の特別な保護具

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。

|項目6:漏出時の措置

6.1. 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。 この安全データシートのセクション8に記載の防護衣を着

用すること。 適切に換気すること。

6.2. 環境に対する注意事項

環境に対する注意事項 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。 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

6.3. 封じ込め及び浄化の方法及び機材

浄化方法 砂、土またはその他の不燃材料で流出物を封じ込めて吸収させること。 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。

6.4. 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セクション8に記載の防護衣を着用すること。

項目7:取扱い及び保管上の注意

7.1. 安全な取扱のための予防措置

使用上の予防措置 皮膚および眼との接触を避ける。 機械換気装置または局所排気装置が必要になる場合もある

。 製品使用中は、飲食及び喫煙してはならない。 優良個人衛生手順を実行しなければならな

7.2. 混蝕禁止物質を含む、安全な保管条件

保管上の予防措置 Store at room temperature. 密閉した、元の容器で保管すること。 混蝕危険物質(セクション

10を参照)から遠ざけて保管すること。

7.3. 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セクション1で詳しく述べられている。

項目8: ばく露防止及び保護措置

8.2. 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

リスク評価により眼に接触する可能性が指摘された場合には適切な規格に適合した保護眼鏡 を着用しなければならない。 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。 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

手を化学物質から保護するために、化学物質に対する不浸透性および分解耐性が証明されて いる手袋を着用しなければならない。 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。 次の材料で作られた保護手袋を着用すること: ブチルゴム。 ニト リルゴム。

その他の皮膚及び身体の保護 化学品防護服を着用すること。

衛生措置

臭い

洗眼ステーションおよび安全シャワーを設けること。 各作業シフトの終了後および飲食、喫 煙およびトイレの使用前に洗うこと。 取扱中は飲食禁止および禁煙。 毎日作業場を出る前に 作業服を交換すること。

呼吸器の保護

換気が不十分な場合には、適切な呼吸用保護具を必ず着用すること。 全ての呼吸用保護具が 意図した使用に適していることを確認すること。 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。 有機蒸気フィルタ。 意図した使用に適した交換 可能な吸収缶を装備したフルフェイス式呼吸用保護具を使用しなければならない。 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。

項目9:物理的及び化学的性質

9.1. 物理的及び化学的性質に関する情報

外観 液体。

色 Dark Grev.

溶解度 水可溶性。

その他の情報 データ無し。

項目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。

アミン臭。

危険有害性反応危険性 データ無し。

避けるべき条件 熱、火花およびその他の着火源を避けること。 長時間にわたる過剰な熱を避けること。

混触危険物質 Avoid contact with oxidising agents Nitrous acid and other nitrosating agents.

危険有害な分解生成物 熱分解または燃焼した製品は次の物質を含むおそれがある: 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。

項目11:有害性情報

11.1. 有害性情報

急性毒性 - 経口

急性経口毒性推定値 40,180.0

(ATE) (mg/kg)

急性毒性 - 経皮

急性経皮毒性推定値 159,675.0

(ATE) (mg/kg)

急性毒性 - 吸入

急性吸入毒性推定値 3,616,201.0

(ATE)(気体ppmV)

急性吸入毒性推定値 884.0

(ATE)(蒸気mg/l)

急性吸入毒性推定値 1.205.0

(ATE)(粉じん/ミスト

mg/l)

吸入 呼吸器への刺激のおそれ。

経口摂取 飲み込むと有害。 少量でも重篤な損傷を引き起こすおそれがある。 この製品は強腐食性であ

る。

皮膚接触 皮膚に対する重篤な化学熱傷を引き起こすおそれがある。 皮膚に接触すると有害である。 敏

感な個人に感作またはアレルギー性反応を引き起こすおそれがある。 皮膚刺激を引き起こす

おそれがある。

眼接触 この製品は強腐食性である。 高濃度の化学物質に接触すると非常に急速に重篤な眼の損傷を

引き起こし、ことによると失明するおそれがある。

進入経路 吸入 経口摂取 皮膚および/または眼との接触

項目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。 環境中への放出を避けること。

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。

12.2. 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。

12.3. 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。

12.4. 土壌中の移動性

移動性 Not determined.

12.6. 他の有害影響

他の有害影響 決定されていない。

項目13:廃棄上の注意

13.1. 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 99

項目14:輸送上の注意

14.1. 国連番号

国連番号(道路輸送/鉄道輸送 2735

)

国連番号 (IMDG) 2735

国連番号 (ICAO) 2735

14.2. 品名(国連輸送名)

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

送/鉄道輸送)

品名(国連輸送名 AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (ALIPHATIC AMINE)

) (IMDG)

品名(国連輸送名)(ICAO) AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (ALIPHATIC AMINE)

14.3. 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 C7

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



14.4. 容器等級

道路輸送/鉄道輸送容器等級 ||

IMDG容器等級 ||

ICAO容器等級 II

14.5. 海洋汚染物質

環境有害物質 / 海洋汚染物質

該当せず。

14.6. 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)

項目15:適用法令

項目16:その他の情報

改訂に関する注釈 配合の変更。 **改訂日付** 2018/04/05

改訂版 5

破棄日付 2016/05/03

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。 H332 吸入すると有害。

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行う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。