



安全データシート  
IRATHANE 2855 B70/B80 - B88

項目1: 化学品及び会社情報

1.1. 製品特定名

製品名 IRATHANE 2855 B70/B80 - B88

製品番号 2855 B70 & B80/

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 coating

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 区分外

環境有害性 水生環境有害性、慢性毒性 区分3 - H412

環境有害性 製品は環境に危険有害性であるとは予想されない。

2.2. ラベル要素

危険有害性情報 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。  
P501 国の規則に従って内容物 / 容器を廃棄すること。

2.3. 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。

項目3: 組成及び成分情報

3.2. 混合物

## IRATHANE 2855 B70/B80 - B88

ALPHA-HYDRO-OMEGA-HYDROXYPOLY(OXY-1,4-BUTANEDIYL) CAS番号: 25190-06-1	60-100%
<b>分類</b> 水生環境有害性、慢性毒性 区分3 - H412	
BUTANE-1,4-DIOL CAS番号: 110-63-4	1-5%
<b>分類</b> 急性毒性 区分4 - H302 特定標的臓器毒性 ( STOT )、単回ばく露区分3 - H336	

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

一般情報	事故が起きたときあるいは気分が悪い場合、直ちに医師の診察をうける（できればラベルを見せる）。
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	多量の水を飲ませること。無理に吐かせてみる。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。
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。
眼接触	コンタクトレンズがあれば取り外し顔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。

## 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。
------	------------------------------------

## 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、二酸化炭素または粉末消火剤で消火すること。

## 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** 火災ガスまたは蒸気の吸入を避けること。

## 5.3. 消火を行う者の保護

**消火を行う者を保護するための特別な保護具** 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** 蒸気を呼吸してはならない。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。皮膚および眼との接触を避ける。適切に換気すること。

## IRATHANE 2855 B70/B80 - B88

### 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

砂またはその他の不活性吸収剤で流出物を吸収すること。Transfer to a dry metal container, keeping it open for 48 hours.

### 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. 安全な取扱いのための予防措置

##### 使用上の予防措置

適切に換気すること。換気のよい場所でのみ取り扱う。Open drum carefully as content may be under pressure. 流出を避けること。皮膚および眼との接触を避ける。適切な換気および/または呼吸マスクを着用せずに密閉空間内で使用しないこと。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い。

#### 7.2. 混触禁止物質を含む、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。混触危険物質（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

#### 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。

#### 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。

##### 眼 / 顔面の保護

次の保護具を着用しなければならない：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

次の材料で作られた保護手袋を着用すること：ゴム（天然、ラテックス）。ネオプレン。ポリ塩化ビニル（PVC）。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。

##### 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

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。

## IRATHANE 2855 B70/B80 - B88

## 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。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。

## 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	結晶性粉末。
色	白色。
臭い	特有の臭いはない。
融点	35°C
引火点	> 200°C
相対密度	.98 @ 20 °C°C
溶解度	水に不溶性。
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	この製品に関連する反応危険有害性は知られていない。
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	データ無し。
避けるべき条件	危険有害性状態をもたらす可能性のある条件は知られていない。
混触危険物質	製品と反応して危険有害性状況を生じる可能性のある特定の物質または物質群は無い。
危険有害な分解生成物	推奨事項に従って使用および保管した場合には分解しない。

## 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 (ATE) (mg/kg)	13,513.51
----------------------------	-----------

一般情報	特有の危険有害性は知られていない。
吸入	粉塵の吸入を避けること。
皮膚接触	皮膚に触れないようにする。
眼接触	眼に入らないようにする。

## 項目12：環境影響情報

生態毒性	環境への放出を避ける。
------	-------------

## IRATHANE 2855 B70/B80 - B88

<b>毒性</b>	魚に対する毒性は考えられない。
<b>12.2. 残留性・分解性</b>	
<b>残留性・分解性</b>	この製品の分解性についてのデータは無い。
<b>12.3. 生体蓄積性</b>	
<b>生体蓄積性</b>	生体蓄積性について利用可能なデータ無し。
<b>12.4. 土壌中の移動性</b>	
<b>移動性</b>	排水管または水路あるいは地表へ放出しないこと。
<b>12.6. 他の有害影響</b>	
<b>他の有害影響</b>	データ無し。

### 項目13：廃棄上の注意

#### 13.1. 廃棄上の注意

<b>一般情報</b>	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。
<b>廃棄方法</b>	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。
<b>廃棄物クラス</b>	08 04 99

### 項目14：輸送上の注意

<b>一般事項</b>	製品は危険物の輸送に関する国際規則 (IMDG、IATA、道路輸送/鉄道輸送) の適用範囲に含まれない。
<b>14.1. 国連番号</b>	情報は要求されていない。
<b>14.2. 品名 (国連輸送名)</b>	情報は要求されていない。
<b>14.3. 国連分類 (輸送における危険有害性クラス)</b>	
<b>輸送ラベル</b>	輸送警告標識は要求されない。
<b>14.4. 容器等級</b>	情報は要求されていない。
<b>14.5. 海洋汚染物質</b>	
<b>環境有害物質 / 海洋汚染物質</b>	該当せず。
<b>14.6. 使用者のための特別予防措置</b>	
	情報は要求されていない。
<b>MARPOL73/78 附属書II及びIBCコードによるばら積み輸送</b>	情報は要求されていない。

### 項目15：適用法令

## IRATHANE 2855 B70/B80 - B88

## 項目16 : その他の情報

改訂日付	2018/04/04
改訂版	12
破棄日付	2016/04/29
危険有害性情報の全文	H302 飲み込むと有害。 H336 眠気又はめまいのおそれ。 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。