



安全データシート
IRABOND UU52B

項目1: 化学品及び会社情報

1.1. 製品特定名

製品名 IRABOND UU52B

製品番号 ADH UU52B

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 プライマ。

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

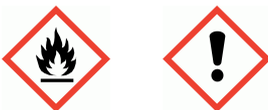
物理化学的危険性 引火性液体 区分3 - H226

健康有害性 急性毒性 区分4 - H332 特定標的臓器毒性 (STOT)、単回ばく露区分3 - H336

環境有害性 区分外

2.2. ラベル要素

絵表示



注意喚起語

警告

危険有害性情報

H226 引火性液体及び蒸気。
H332 吸入すると有害。
H336 眠気又はめまいのおそれ。

IRABOND UU52B

注意書き

P210 熱 / 火花 / 裸火 / 高温のもののような着火源から遠ざけること。禁煙。
 P261 蒸気 / スプレーの吸入を避けること。
 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。
 P403+P235 換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。

含有物

1-METHOXY-2-PROPANOL, CYCLOHEXANONE

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

1-METHOXY-2-PROPANOL CAS番号: 107-98-2	30-60%
分類 引火性液体 区分3 - H226 特定標的臓器毒性 (STOT)、単回ばく露区分3 - H336	
CYCLOHEXANONE CAS番号: 108-94-1	30-60%
分類 引火性液体 区分3 - H226 急性毒性 区分4 - H332	
2-METHOXYPROPANOL CAS番号: 1589-47-5	<1%
分類 引火性液体 区分3 - H226 皮膚刺激性 区分2 - H315 眼に対する重篤な損傷性 区分1 - H318 生殖毒性 区分1B - H360D 特定標的臓器毒性 (STOT)、単回ばく露区分3 - H335	

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

無理に吐かせてはならない。直ちに医療処置を受ける。

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。

IRABOND UU52B

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 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（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 WEL = Workplace Exposure Limits

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。職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 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	液体。
色	琥珀色。
臭い	特有の臭いはない。
初留点及び沸騰範囲	145°C @
引火点	44°C
燃焼又は爆発範囲の上限・下限	燃焼/爆発上限界: 8 燃焼/爆発下限界: 1.1
相対密度	1.00 @ 20 °C
溶解度	水に不溶性。
粘度	<50 mPa秒 @ 20°C

IRABOND UU52B

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 酸。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 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。

混触危険物質 次の物質との接触を避けること：強酸化剤。強酸。アルカリ - 無機。アルカリ - 有機。

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 - 吸入

急性吸入毒性推定値
(ATE) (気体ppmV) 11,335.01

急性吸入毒性推定値
(ATE) (蒸気mg/l) 27.71

急性吸入毒性推定値
(ATE) (粉じん/ミスト
mg/l) 3.78

吸入 吸入すると有害である。

眼接触 眼を刺激する。

進入経路 吸入 皮膚吸収 摂取。

項目12：環境影響情報

生態毒性 環境への放出を避ける。

毒性 魚に対する毒性は考えられない。

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 排水管または水路あるいは地表へ放出しないこと。

12.6. 他の有害影響

他の有害影響 データ無し。

項目13：廃棄上の注意

13.1. 廃棄上の注意

IRABOND UU52B

MARPOL73/78 附属書II及び IBCコードによるばら積み輸送 情報は要求されていない。

項目15: 適用法令

項目16: その他の情報

改訂日付 2018/04/04

改訂版 8

破棄日付 2017/08/16

危険有害性情報の全文
H226 引火性液体及び蒸気。
H315 皮膚刺激。
H318 重篤な眼の損傷。
H332 吸入すると有害。
H335 呼吸器への刺激のおそれ。
H336 眠気又はめまいのおそれ。
H360D 胎児への悪影響のおそれ。

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。