

安全データシート

作成日 2015年10月1日

改訂日 2021年10月1日

1. 製品及び会社情報

製品の名称	UF-P
会社名	アサヒボンド工業株式会社
住所	東京都板橋区大谷口北町3-7
担当部門	本社営業部
電話番号	03-3972-4929
FAX 番号	03-3972-4583
整理番号	30025

2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性

爆発物	分類できない
可燃性ガス	区分に該当しない
エアゾール	区分に該当しない
酸化性ガス	区分に該当しない
高压ガス	区分に該当しない
引火性液体	区分に該当しない
可燃性固体	区分に該当しない
自己反応性化学品	分類できない
自然発火性液体	分類できない
自然発火性固体	区分に該当しない
自然発熱性化学品	分類できない
水反応可燃性化学品	分類できない
酸化性液体	分類できない
酸化性固体	区分に該当しない
有機過酸化物	分類できない
金属腐食性化学品	分類できない
鈍性化爆発物	分類できない

健康有害性

急性毒性（経口）	分類できない
----------	--------

急性毒性（経皮）	:分類できない
急性毒性 （吸入：粉じん、ミスト）	:分類できない
皮膚腐食性／刺激性	:分類できない
眼に対する重篤な損傷性 ・眼刺激性	:分類できない
呼吸器感作性	:分類できない
皮膚感作性	:分類できない
生殖細胞変異原性	:分類できない
発がん性	:分類できない
生殖毒性	:分類できない
特定標的臓器・全身毒性 （単回暴露）	:分類できない
特定標的臓器・全身毒性 （反復暴露）	:分類できない
環境有害性	
水生環境急性有害性 短期（急性）	:分類できない
水生環境急性有害性 長期（慢性）	:分類できない
オゾン層への有害性	:分類できない

3. 組成、成分情報

化学物質・混合物の区別 :混合物

名 前	濃度 (%)	官報公示整理番号		CAS 番号
		化審法番号	安衛法番号	
アニオン界面活性剤	非開示	非開示	非開示	非開示
非イオン界面活性剤	非開示	非開示	非開示	非開示
防腐剤	非開示	非開示	非開示	非開示

4. 応急措置

応急措置

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。
皮膚に付着した場合	: 皮膚は多量の水で洗浄すること。
眼に入った場合	: 予防措置として眼を水ですすぐ。
飲み込んだ場合	: 気分が悪いときは医師に連絡すること。
医師に対する特別な注意事項	
その他の医学的アドバイス又は治療	: 対症的に治療すること

5. 火災時の措置

適切な消火剤	: 水噴霧、乾燥粉末消火薬剤、二酸化炭素、
使ってはならない消火剤	: データなし
火災時の危険有害性分解生成物	: 有毒な煙を放出する可能性がある。
消火を行う者の保護	: 適切な保護具を着用して作業する。 自給式呼吸器、完全防護服

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

非緊急対応者

応急処置 : 漏出エリアを換気する。

緊急対応者

保護具 : 適切な保護具を着用して作業する。

詳細については、第8項の「ばく露制御/個人保護」を参照

環境に対する注意事項

: 環境への放出を避けること。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

浄化方法

: 吸収剤の中で拡散した液体を吸収する。

その他の情報

: 物質又は固形残留物は公認施設で廃棄する。

7. 取り扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策 : データなし

安全取扱注意事項 : 作業所の十分な換気を確保する。
個人用保護具を着用する。

接触回避	: データなし
衛生対策	: この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。製品取扱い後は手を洗う。
保管	
安全な保管条件	: 換気のよい場所で保管すること。涼しいところに置くこと。日光から遮断すること。
安全な容器包装材料	: データなし
保管温度	: 5～35℃
8. ばく露防止及び保護措置	
設備対策	: 作業所の十分な換気を確保する。
保護具	
呼吸器の保護具	: 換気が不十分である場合、適切な呼吸器を着用する。
手の保護具	: 保護用手袋
眼の保護具	: 安全メガネ
皮膚及び身体の保護具	: 適切な保護衣を着用する。
個人用保護具シンボル	
	
環境へのばく露の制限と監視	: 環境への放出を避けること。
9. 物理的及び化学的性質	
物理的状态	: 液体
色	: 乳白色
臭い	: あり、特異臭
pH	: 7.0～9.0
融点	: データなし
凝固点	: データなし
沸点	: データなし
引火点	: 示さず。
自然発火点	: データなし
分解温度	: データなし

可燃性	: データなし
蒸気圧	: データなし
相対密度	: 1.03~1.07 (25°C)
密度	: データなし
相対ガス密度	: データなし
溶解度	: 水に可溶
n-オクタール/水分配係数(Log Pow)	: データなし
爆発限界 (Vol%)	: データなし
その他のデータ	: 粘度 20~300mPa・s (25°C)
粒子特性	: データなし

10. 安定性及び反応性

反応性	: 通常の使用、保管、運送の状況下では、当製品は反応しません。
化学的安定性	: 通常の下では安定。
危険有害反応可能性	: 通常の使用条件下において、危険な反応は全く知られていない
避けるべき条件	: 推奨の保存条件及び取扱条件の下では何もありません。(第7節参照)
混融危険物質	: データなし
危険有害な分解生成物	: 通常の使用条件および保管条件下において、有害な分解生成物は生成されない。

11. 有害性情報

急性毒性 (経口)	: 分類できない
急性毒性 (経皮)	: 分類できない
急性毒性 (吸入)	: データなし
急性毒性 (吸入)	: 分類できない (気体) 分類できない (蒸気) 分類できない (粉じん、ミスト)
皮膚腐食性/刺激性	: 分類できない pH7.0~9.0
眼に対する重篤な損傷性・眼刺激性	: 分類できない pH7.0~9.0
呼吸器感作性	: 分類できない
皮膚感作性	: 分類できない
生殖細胞変異原性	: 分類できない
発がん性	: 分類できない

生殖毒性	:分類できない
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	:分類できない
特定標的臓器毒性 (反復ばく露)	:分類できない
誤えん有害性	:分類できない

1 2. 環境影響情報

生態毒性	
水性環境有害性 短期 (急性)	:分類できない
水性環境有害性 長期 (慢性)	:分類できない
残留性・分解性	:データなし
生態蓄積性	:データなし
土壤中の移動性	:データなし
オゾン層への有害性	
オゾン層への有害性	:分類できない
その他の有害な影響	:追加情報なし

1 3. 廃棄上の注意

廃棄方法	:許可を得た収集業者の分別回収に準拠して内容物/容器を廃棄する。
------	----------------------------------

1 4. 輸送上の注意

国際規則	
道路輸送 (UN RTDG)	
国連番号 (UN RTDG)	:非該当
正式品名 (UN RTDG)	:非該当
容器等級 (UN RTDG)	:非該当
輸送危険物分類 (UN RTDG)	:非該当
海洋汚染物質	:非該当
国内規制	
陸上規制	:消防法、毒劇物取締法、高圧ガス保安法、道路法等に定められている運送法に従う。
海上規制情報	:船舶安全法の規定に従う。
航空機性情報	:航空法の規定に従う。
その他の情報	:補足情報なし

1 5. 適用法令

国内法令

労働安全衛生法	:名称を表示すべき危険物及び有害物に該当しない。/名称を通知すべき危険物及び有害物に該当しない。
毒物及び劇物取締法	:毒物劇物に該当しない
化学物質排出把握管理促進法 (PRTR 法)	:指定化学物質に該当しない
消防法	:非危険物

1 6. その他の情報

「記載内容の取扱い」

この情報は、新しい知見に基づき改訂されることがあります。

記載内容は現時点で入手できた資料・情報・データ等に基づいて作成しておりますが、含有量、物理・化学的性質、危険・有害性等に関しては、いかなる保証をなすものではありません。また、注意事項は通常の見取り方を対象としたものなので特殊な取扱いの場合には、用途・用法に適した安全策を実施の上ご利用下さい。