

鉍物系との比較



鉍物系剥離剤との比較一覧		
鉍物系		SMD-70
ゴーグル、マスク、耐油手袋が必要。 ツーンとしたにおい。くさい。	健康防護装備 におい	素手で作業しても大丈夫。夏場の作業が楽。 甘いにおい。
第4石油類の適用、保管場所規制あり。 脱型後、油シミが出やすい。	消防法の扱い 油シミ	非危険物なので防爆措置などの必要なし。 (可燃性液体類) 油シミができてにくい。
漏出した場合環境汚染のリスクがある。	環境への負荷	魚類急性毒性試験の結果 96 時間で 1 匹も 検体メダカが死なない。成分解性に優れる。

国土交通省 新技術情報提供システム(NETIS)に SMD-70 は 2015 年 3 月 11 日登録されました。



国土交通省 登録番号
KT-140128-A

米国農務省 バイオプリファードプログラムに SMD-70 は 2014 年 4 月 11 日登録されました。



バイオプリファードプログラムとは米国農務省が「バイオ商品」を認定する制度です。
SMD-70 はバイオ原料 99%以上と認められ、2014 年 4 月 11 日に認定されました。
米国農務省申請番号：3986

米国大豆輸出協会 サステナビリティ認証プロトコルを取得しました。



サステナビリティ認証プロトコルとは米国大豆輸出協会が認定する制度です。
環境保護・生物多様性・炭素貯蔵量・市民や労働者の健康に関わる管理方法により
持続可能(サステナブル)な商品であることを認定する制度です。

