

ピグ®液体漏洩対策多目的コンテナキット 耐薬品性リスト



- ：使用可能
 ×：使用不可
 △：素材に変化はないが吸収しない

薬品名	油・液体用	油専用	液体危険物用
アセトン	○	○	○
アクリロニトリル	×	△	○
亜硫酸	×	△	○
イソプロピルアルコール	○	△	○
エチルアセテート	×	△	○
エチルアルコール	○	○	○
エチルエーテル	○	○	○
エチルベンゼン	○	○	○
塩化水素酸	×	△	○
塩化メチレン	○	○	○
オイル	○	○	○
オクタン	○	○	○
ガソリン	○	○	○
カリ液 (炭酸カリウム)	×	△	○
キシレン	○	○	○
ギ酸	×	△	○
クロロホルム	○	△	○
酢酸	×	△	○
作動油	○	○	○
四塩化炭素	×	○	○
シクロヘキサン	○	○	○
オクタン	○	○	○
重硫化エチレン	×	△	○
硝酸	×	△	○
水酸化アンモニウム	×	△	○
水酸化カリウム	×	△	○
水酸化ナトリウム	×	△	○
ディーゼルオイル	○	○	○
灯油	○	○	○
トリクロロエチレン	○	○	○
トルエン	○	○	○
P-キシレン	○	○	○
フッ化水素酸	×	△	○
ブチルアルコール	○	△	○
ヘキサン	○	○	○
ベンゼン	○	○	○
ホルムアルデヒド	×	△	○
水	○	△	○
メチルアルコール	○	△	○
メチルエチルケトン	○	○	○
硫酸	×	△	○
リン酸	×	△	○

【ご注意】
 本資料は、お客様が米国ニューピグコーポレーションの製品をご利用されるに際し対応可能性のある薬品、化学品、油等をリストアップしたものです。米国ニューピグコーポレーションが他機関の既存調査資料等に基づき調査した結果を編集したもので、同社が実施した試験結果によるものではありません。本資料はあくまでも、お客様が商品を利用される際の参考資料となるもので、対応能力を保証するものではありません。リストアップされた薬品でも上記製造会社のコントロール外のさまざまな環境、条件特にリストアップされた薬品同士、又は他の薬品と混合して化学変化を生じる場合等には対応しえないことが十分考えられますのでご留意くださるようお願いいたします。

ピグ®液体漏洩対策モービルコンテナキット 耐薬品性リスト



- ：使用可能
 ×：使用不可
 △：素材に変化はないが吸収しない

薬品名	油・液体用	油専用	液体危険物用
アセトン	○	○	○
アクリロニトリル	×	△	○
亜硫酸	×	△	○
イソプロピルアルコール	○	△	○
エチルアセテート	×	△	○
エチルアルコール	○	○	○
エチルエーテル	○	○	○
エチルベンゼン	○	○	○
塩化水素酸	×	△	○
塩化メチレン	○	○	○
オイル	○	○	○
オクタン	○	○	○
ガソリン	○	○	○
カリ液 (炭酸カリウム)	×	△	○
キシレン	○	○	○
ギ酸	×	△	○
クロロホルム	○	△	○
酢酸	×	△	○
作動油	○	○	○
四塩化炭素	×	○	○
シクロヘキサン	○	○	○
オクタン	○	○	○
重硫化エチレン	×	△	○
硝酸	×	△	○
水酸化アンモニウム	×	△	○
水酸化カリウム	×	△	○
水酸化ナトリウム	×	△	○
ディーゼルオイル	○	○	○
灯油	○	○	○
トリクロロエチレン	○	○	○
トルエン	○	○	○
P-キシレン	○	○	○
フッ化水素酸	×	△	○
ブチルアルコール	○	△	○
ヘキサン	○	○	○
ベンゼン	○	○	○
ホルムアルデヒド	×	△	○
水	○	△	○
メチルアルコール	○	△	○
メチルエチルケトン	○	○	○
硫酸	×	△	○
リン酸	×	△	○

【ご注意】
 本資料は、お客様が米国ニューピグコーポレーションの製品をご利用されるに際し対応可能性のある薬品、化学品、油等をリストアップしたものです。米国ニューピグコーポレーションが他機関の既存調査資料等に基づき調査した結果を編集したもので、同社が実施した試験結果によるものではありません。本資料はあくまでも、お客様が商品を利用される際の参考資料となるもので、対応能力を保証するものではありません。リストアップされた薬品でも上記製造会社のコントロール外のさまざまな環境、条件特にリストアップされた薬品同士、又は他の薬品と混合して化学変化を生じる場合等には対応しえないことが十分考えられますのでご注意ください。よろしくお願いいたします。