

IND-0011-1111

ベンジン

機械洗浄用溶剤

ベンジンは、機械洗浄用、しみ抜きなどに広く使用されている一般的な洗浄溶剤です。

●特長

1. 溶解力が大きく乾燥性が良い。
2. JIS K 2201:1991に規定されている工業ガソリン1号に該当します。

●用途

各種機械類の洗浄用、しみ抜き用

●注意事項

PRTR法で報告の義務が生じる濃度のベンゼン (0.33mass%)、ノルマルヘキサン (4.47mass%) を含有しています。また、労働安全衛生法の有機溶剤中毒予防規則第2種有機溶剤に該当します。

●ベンジンの代表性状

外観	無色透明
密度 (15°C) g/cm ³	0.72
引火点 (TC) °C	-20以下
蒸留性状 (初留点) °C	40
(終点) °C	130
銅板腐食 (50°C, 3h)	1
消防法危険物分類	第1石油類

※代表性状値は、商品の改定等により予告せずに変更場合があります。(2011年11月)

●荷姿

ローリー、200lドラム、18l缶



取扱上の注意

▼取扱いについては下記の注意事項に従って行って下さい。

<p>A 危険</p> <p>A 警告</p> <p>取扱上の注意事項</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●非常に揮発性が高く、火災、爆発を起こす危険があります。火気を近づけないで下さい。 ●静電気による火災が起こる可能性があります。取扱う際は導電性の良い金属容器を使用し、アースをして静電気を取り除いて下さい。 ●蒸気を吸入すると中毒を起こすことがあります。取扱う際は局所排気装置や防毒マスク、送気マスク等を着用し蒸気を吸わないようにして下さい。 ●目に入ると炎症を起こすことがあります。取扱う際は保護眼鏡等を用い目に入らないようにして下さい。 ●皮膚に触れると炎症を起こすことがあります。取扱う際は保護手袋を使用する等皮膚に触れないようにして下さい。 ●飲まないで下さい (飲むと下痢、嘔吐します)。 ●子供の手の届かない所に置いて下さい。 ●不明な点は、商品安全データシート (MSDS) を参照して下さい。
<p>応急処置</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●目に入った場合は、清浄な水で刺激がなくなるまで洗い、医師の診断を受けて下さい。 ●皮膚に触れた場合は、水と石けんで十分に洗って下さい。 ●飲み込んだ場合は、無理に吐き出さずに、直ちに医師の診断を受けて下さい。 ●蒸気を吸入した場合は、新鮮な空気の場所に移り、身体を毛布などで覆い、保温して安静を保ち、医師の診断を受けて下さい。
<p>廃油・廃容器の処理</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●空ドラムに圧力をかけないで下さい。圧力をかけると破裂することがあります。 ●容器は溶接、加熱、穴あけまたは切断しないで下さい。爆発を伴って残留物が発火することがあります。 ●処理方法は法令で義務付けられています。法令に従い適正に処理して下さい。不明な場合は購入先にご相談のうえ処理して下さい。
<p>保管方法</p>	<p>ゴミ、水分などの混入および蒸発防止のため使用後は密栓して下さい。</p> <p>直射日光を避け、冷暗所に保管して下さい。</p>