

BAS-0001-1704

インクオイルH

OSHA、EU基準対応インクオイル

インクオイルHは、低硫黄分のナフテン基原油を高度精製処理した、安全性に優れたナフテン系原料油です。印刷インキ等の原料油として最適です。

●特長

- 発がん性が指摘されている多環芳香族炭化水素 (PCA) を大幅に削減し、米国OSHA基準、EU基準等の発がん性基準をクリアしているため、安心してご使用いただけます。
- 高度精製処理を行っていますが、ナフテン成分の特性である良好な溶解性を保持しています。
- 色安定性、熱安定性および貯蔵安定性に優れています。

●用途

印刷インキ等の原料など

●種類

8、35の2種類があります。この数字は40℃での概略の粘度 (mm²/s) を示します。

●荷姿

ローリー、200lドラム

●インクオイルHの代表性状

種類	H8	H35
色 (ASTM)	L0.5	L0.5
密度 (15℃) g/cm ³	0.911	0.925
動粘度 (40℃) mm ² /s	8.6	37
(100℃) mm ² /s	2.2	4.8
引火点 ℃	148	184
流動点 ℃	-57.5	-35
アニリン点 ℃	59	70
DMSO抽出物量 %	3未満	3未満
消防法危険物分類	第3石油類	第3石油類

※粘度グレード35は、ISO粘度グレードに規定のない特殊グレードです。

※代表性状値は、商品の改定により、予告せずに変更場合があります。(2002年6月)



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。

成分：	石油系炭化水素
絵表示：	
注意喚起語：	危険
危険有害性情報：	飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ
注意書き： 安全対策	<ul style="list-style-type: none">・全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。・保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。・眼に入れないこと。飲み込まないこと。・取り扱い後はよく手を洗うこと。・この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
応急措置	<ul style="list-style-type: none">・飲み込んだ場合：直ちに医師に連絡すること。・飲み込んだ場合：口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。・眼に入った場合：多量の流水で洗眼し、直ちに医師に連絡すること。・皮膚に付着した場合：多量の水と石けん（鹼）で洗うこと。
保管	<ul style="list-style-type: none">・直射日光を避け、涼しく換気の良い場所に保管すること。・一度栓を開けた容器は必ず密栓しておくこと。・施錠して保管すること。
廃棄	<ul style="list-style-type: none">・内容物/容器を国際/国/都道府県/市町村の規則にしたがって廃棄すること。・不明な場合は購入先にご相談の上処理すること。