

安全データシート  
Fast Solve

作成日:2017年11月24日

改訂日:2023年5月1日

## 1. 化学品等及び会社情報

化学品の名称	Fast Solve(ファストソルブ)
製品コード	306-501-1、306-501-2
会社名	株式会社ファルマ
住所	東京都渋谷区大山町 36-7
電話番号	03-6407-2570
ファックス番号	03-3465-0300
電子メールアドレス	marketing2@falma.co.jp
緊急連絡電話番号	080-8878-0242
推奨用途及び使用上の制限	試験研究用:病理組織標本作製用中間剤、透徹剤、脱パラフィン剤

## 2. 危険有害性の要約(製品のデータはないので成分のデータで区分を推定した)

## GHS 分類

物理化学的危険性	引火性液体	区分 3
	皮膚腐食性/刺激性	区分 2
	誤えん有害性	区分 1
	特定標的臓器毒性(単回ばく露)	区分 3(麻酔作用)
環境に対する有害性	水生環境有害性 短期(急性)	区分 3
	水生環境有害性 長期(慢性)	区分 3

上記以外の項目は、区分に該当しない又は分類できない

## GHS ラベル要素

## 絵表示



## 注意喚起語

危険

## 危険有害性情報

引火性液体及び蒸気  
皮膚刺激  
飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ  
眠気及びめまいのおそれ  
水生生物に有害  
長期継続的影響によって水生生物に有害

## 注意書き

## 安全対策

熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。

応急措置	<p>容器を密閉しておくこと。</p> <p>防爆型の電気機器、換気装置、照明機器を使用すること。</p> <p>火花を発生させない工具を使用すること。</p> <p>静電気放電に対する予防措置をとること。</p> <p>ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。</p> <p>換気の良い場所でのみ使用すること。</p> <p>保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。</p> <p>取り扱い後は手などを良く洗うこと。</p> <p>環境への放出を避けること。</p> <p>飲み込んだ場合、直ちに医師に連絡すること。無理に吐かせないこと。</p> <p>皮膚に付着した場合、直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと。皮膚を水で洗うこと。</p> <p>汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。</p> <p>皮膚刺激が生じた場合、医師の診察、手当を受けること。</p> <p>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。</p> <p>気分が悪い時は、医師に連絡すること。</p>
保管 廃棄	<p>容器を密閉し、涼しく換気の良い場所で施錠して保管すること。</p> <p>内容物、容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託すること。</p>

### 3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別  
化学名又は一般名

混合物  
ナフテン系炭化水素の混合物

### 4. 応急措置

吸入した場合

適切な呼吸用保護具を使用して当人を速やかに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。  
気分が悪い時は、医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合

多量の水及び石鹼で洗い流す。汚染された衣服・靴を脱ぐこと。再使用する場合には洗濯すること。  
症状が出た場合には必要に応じて医師の診察、手当を受けること。

眼に入った場合

直ちに清浄な水で洗眼し、刺激が続く場合は、診察、手当を受けること。

飲み込んだ場合

無理に吐かせないこと。  
直ちに医師に連絡すること。

## 5. 火災時の措置

適切な消火剤	粉末消火薬剤、泡消火薬剤、二酸化炭素、砂
使ってはならない消火剤	棒状水の使用は火災を拡大し危険な場合がある。
火災時の特有な危険有害性	極めて燃え易い、熱、火花、火炎で容易に発火する。 消火後再び発火するおそれがある。 火災時に刺激性、腐食性及び毒性のガスを発生するおそれがある。
特有の消火方法	可燃物を火災現場から隔離し、消火作業は可能な限り風上から行う。
消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置	消火作業の際は必ず自給式呼吸器等の保護具を着用する。

## 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具 保護具及び緊急時措置	作業の際は保護具を着用し、付近の着火源となるものを除去する。 直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離する。 関係者以外の立入りを禁止する。 密閉された場所に立入る前に換気する。
環境に対する注意事項	漏出物が河川等に流出しない様に注意する。
封じ込め及び浄化の方法及び機材 陸上での漏出	着火源を除去し、液体が排水溝・水路等に入るのを防止する。 流出した液体に砂、又は土をかける。 大量に流出した場合はポンプ(防爆対応又はハンドポンプ)で吸い上げるか、適切な吸着剤で回収する。
二次災害の防止策	すべての発火源を速やかに取除く(近傍での喫煙、火花や火炎の禁止)。 排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。 関係箇所に通報し応援を求める。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	
技術的対策	『8. ばく露防止及び保護措置』に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。
安全取扱注意事項	『8. ばく露防止及び保護措置』に記載の局所排気、全体換気を行う。 皮膚と接触しないこと。 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。 取扱い後はよく手を洗うこと。 皮膚との接触を避けること。 眼に入れないこと。 飲み込まないこと。

環境への放出を避けること。

#### 保管

適切な保管条件

換気の整った冷暗所にて施錠して保管する事。

火気・熱源を近づけてはならない。

安全な容器包装材料

消防法及び国連輸送法規で規定されている容器を使用する。

### 8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度

設定されていない。

許容濃度

日本産業衛生会(2018年)

200 ppm、TWA: 1050 mg/m<sup>3</sup>(ノナン)

300 ppm、TWA: 1400 mg/m<sup>3</sup>(オクタン)

ACGIH(2017年)

TWA: 200 ppm(ノナン)

TWA: 300 ppm(オクタン)

設備対策

この物質を取扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置すること。

作業場には、局所排気装置、全体換気の設備を使用する。

保護具

呼吸用保護具

必要に応じ、有機ガス及び蒸気用フィルター付きマスクなどの呼吸用保護具を着用すること。

手の保護具

保護手袋を着用すること。

眼の保護具

保護眼鏡、保護面を着用すること。

皮膚及び身体の保護具

必要に応じ、長袖作業着、保護長靴を着用すること。

### 9. 物理的及び化学的性質

物理的状態

物理状態

液体(20°C)

色

無色透明

臭い

特異臭

融点/凝固点

データなし

沸点又は初留点及び沸騰範囲

130~166°C(沸点)

可燃性

可燃性

爆発下限界及び爆発上限界/

≥ 0.6 vol%、≤ 7 vol%

可燃限界

引火点

> 30°C

自然発火点

> 200°C

分解温度

データなし

pH

データなし(化学的中性)

動粘性率

≤ 20.5 mm<sup>2</sup>/s(40°C)

溶解度

水にほとんど不溶

n-オクタノール/水分配係数

データなし

蒸気圧	>1(空気=1)
密度及び／又は相対密度	0.764(15°C、水=1)
相対ガス密度	データなし
粒子特性	該当しない

#### 10. 安定性及び反応性

反応性	通常の条件下で安定。
化学的安定性	常温、常圧下で安定。
危険有害反応可能性	強酸化剤と反応して発火する危険性がある。
避けるべき条件	加熱により容器が爆発する可能性がある。引火点以上では可燃性ガスが発生する。
混触危険物質	強酸、過酸化水素
危険有害な分解生成物	燃焼により、一酸化炭素、二酸化炭素が発生する。

#### 11. 有害性情報

急性毒性	
経口(ラット)	LD <sub>50</sub> >5000 mg/kg に基づき、区分に該当しない。
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	繰り返し、又は長時間接触すると皮膚の脱脂及び乾燥をもたらす、刺激を生じて炎症を起こすこともあることから区分 2。
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性	データなし
呼吸器感作性	データなし
皮膚感作性	データなし
生殖細胞変異原性	データなし
発がん性	データなし
生殖毒性	データなし
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	中枢神経に影響を及ぼすおそれがあるため区分 3(麻酔作用)
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	データなし
誤えん有害性	炭化水素で動粘度が 20.5 mm <sup>2</sup> /s(40°C)以下であることから区分 1。

#### 12. 環境影響情報

生態毒性	
水生環境有害性 短期(急性)	水中生物に有害であると予測されることから区分 3。
水生環境有害性 長期(慢性)	長期間にわたり環境に有害作用を与えると予想されることから区分 3。
残留性・分解性	易生分解性であると予想される。
生態蓄積性	データなし
土壌中の移動性	非常に揮発性が高く、速やかに空気中に拡散する。



施行令第 18 条第 1 号、第 2 号別表第 9)

石油ナフサ 100%(ノナン:50~60%、オクタン:1~5%)

危険性又は有害性等を調査すべき物(法第 57 条の 3)

第 3 種有機溶剤等(施行令別表第 6 の 2、有機溶剤中毒  
予防規則第 1 条第 1 項第 5 号)

船舶安全法

引火性液体類(危規則第 3 条危険物告示別表第 1)(クラス  
3)

航空法

引火性液体(施行規則第 194 条危険物告示別表第 1)(ク  
ラス 3)

海洋汚染防止法

ばら積み運送有害液体物質(X 類物質)(施行令別表第 1)

---

上記内容は当社で入手可能な情報に基づいて作成していますが、記載データや評価に関しては、情報提供であり、  
いかなる保証をなすものではありません。未知の有害性があり得ますので、取扱には十分ご注意ください。

本 SDS は JIS Z7253:2019 に準拠して作成しています。