

CA B2-0038

## 製品安全データシート

作成日 2008/12/1

改定日 2014/11/01

製品名 アクアミクロン 脱水溶剤 OLII

## 1. 製品及び会社情報

製品名: アクアミクロン 脱水溶剤 OLII  
 会社名: 三菱化学株式会社  
 住所: 東京都千代田区丸の内1-1-1  
 担当部門: スペシャリティケミカルズ第2事業部  
 電話番号・FAX番号: 03-6748-7246  
 緊急時の連絡先: スペシャリティケミカルズ第2事業部  
 緊急時の電話番号: 03-6748-7246  
 整理番号: MSDS No. CA B2-0038  
 推奨用途:

## 2. 危険有害性の要約

## GHS分類

## 物理化学的危険性

火薬類  
 可燃性・引火性ガス  
 可燃性・引火性エアゾール  
 支燃性・酸化性ガス  
 高圧ガス  
 引火性液体  
 可燃性固体  
 自然発火性液体  
 自然発火性固体  
 水反応可燃性化学品  
 酸化性液体  
 酸化性固体  
 有機過酸化物  
 急性毒性(経口)  
 急性毒性(吸入:ガス)  
 皮膚腐食性・刺激性  
 眼に対する重篤な損傷・眼刺激性  
 生殖細胞変異原性  
 発がん性  
 生殖毒性

分類対象外  
 分類対象外  
 分類対象外  
 分類対象外  
 分類対象外  
 区分3  
 分類対象外  
 区分外  
 分類対象外  
 分類対象外  
 分類対象外  
 分類対象外  
 区分4  
 分類対象外  
 区分1A  
 区分1  
 区分2 以上  
 区分2 以上  
 区分1

## 健康に対する有害性

特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露) 区分1 中枢神経・視覚器・全身毒性・肝臓・腎臓  
 区分3 麻酔作用  
 特定標的臓器・全身毒性(反復ばく露) 区分1 中枢神経・視覚器・肝臓・腎臓・呼吸器

## 環境に対する有害性

水生環境急性有害性 区分2 以上  
 水生環境慢性有害性 区分2 以上  
 上記で記載がない危険性・有害性:分類できない

## ラベル要素

絵表示又はシンボル:

注意喚起語:

危険有害性情報:

炎、腐食性、健康有害性、環境危険

引火性液体及び蒸気  
 重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷  
 発がんのおそれの疑い

暴露により<中枢神経系、視覚器、全身毒性、肝臓、腎臓>の障害  
 呼吸器への刺激、または眠気やめまいのおそれ

長年にわたる、または、反復暴露により<中枢神経、視覚器、肝臓、腎臓、呼吸器>の障害  
 水生生物に毒性 長期的影響により水生生物に毒性



飲み込むと有害

遺伝性疾患のおそれの疑い

生殖能または胎児への悪影響のおそれ

**注意書き:****【予防策】**

容器を密閉しておくこと。熱／火花／裸火／高温のもののような着火源から遠ざけること。一禁煙。保護手袋／保護眼鏡／保護面を着用すること。防爆型の電気機器／換気装置／照明機器／...機器を使用すること。静電気放電に対する予防措置を講ずること。容器を接地すること／アースをとること。火災を発生しない工具を使用すること。

使用前に取扱説明書を入手すること。すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。指定された個人用保護具を使用すること。

この製品を使用する時は、飲食または喫煙をしないこと。取扱い後はよく手を洗うこと。ミスト／蒸気を吸入しないこと。

屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。

(必要な時以外は)環境への放出を避けること。

**【応急措置】**

火災の場合には、消火に 二酸化炭素、粉末消火剤、泡消火剤、水 を使用すること。

皮膚(または髪)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／取り除くこと。皮膚を流水／シャワーで洗うこと。汚染した衣類を再使用する場合には洗濯すること。飲み込んだ場合: 口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。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。直ちに医師に連絡すること。

眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズは容易に外せる場合、外すこと。その後も15分以上、洗浄を続けること。直ちに医師の診断／手当を受けること。取り扱った後、手を洗うこと

気分が悪い時、暴露または暴露の懸念がある場合: 医師の診断／手当を受けること。

(必要な時以外は)環境への放出を避けること。

漏出物を回収すること。

**【保管】**

施錠して保管すること。涼しい所／換気の良い場所で保管すること。

**【廃棄】**

内容物／容器を(国際／国／都道府県／市町村の規則に従って)...に廃棄すること。

**3. 組成、成分情報**

化学物質・混合物の区別 化学名又は一般名: 化学式: 化学特性 (化学式又は構造式): CAS番号: 官報公示整理番号(化審法・安衛法): 分類に寄与する不純物及び安定化添加物: 濃度又は濃度範囲 (%) :	混合物 クロホルム	メタノール	2-メチルアミピリジン	二酸化硫黄
	CHCl <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub> OH	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>
	67-66-3	67-56-1	4597-87-9	7446-09-5
	(2)-37	(2)-201		(1)-536
	82	10-20	1-5	<1

**4. 応急措置**

吸入した場合:	通風の良いところに移して安静にする。異常が認められた場合は速やかに医師の処置を受ける。
皮膚に付着した場合:	直ちに汚染された衣類を脱ぎ、皮膚を洗浄すること。 皮膚刺激を生じた場合、医師の診断／手当を受けること。
眼に入った場合:	水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズは容易に外せる場合、外すこと。その後も15分以上、洗浄を続けること。直ちに医師の診断／手当を受けること。取り扱った後、手を洗うこと。
飲み込んだ場合: 最も重要な兆候及び症状: 応急措置をする者の保護:	多量の清浄な水、又は食塩水を飲ませて吐かせ、速やかに医師の処置を受ける。 特記事項なし。 救助者は、状況に応じて適切な保護具を着用すること。

**5. 火災時の措置**

消火剤:	二酸化炭素、粉末消火剤、泡消火剤、水
使ってはならない消火剤:	棒状注水
特有の危険有害性:	燃焼時は、刺激性・毒性・または腐食性のあるガスが発生するおそれがある。
消火方法:	消火作業は、風上から行うこと。周辺火災の場合、移動可能な場合は速やかに安全な場所に移す。周囲の設備等に散水して冷却する。
消火を行う者の保護:	消火作業では、適切な保護具(呼吸用保護具、耐熱性着衣など)を着用すること。

**6. 漏出時の措置**

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置:	作業の際には、必ず適切な保護具を着用すること。屋内の場合、処理が終わるまで十分に換気を行う。屋外の場合、風上から作業し風下の人を非難させる。
環境に対する注意事項:	河川等に排出され、環境へ影響を起さないように注意すること。
回収、除去:	漏出したものは密閉容器に回収し、産業廃棄物として適切に処理すること。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

取り扱う場合は、局所排気装置、または全体換気設備のある場所で取り扱うこと。  
作業場の換気を十分行う。発散した蒸気(粉塵)を吸い込まないようにする。  
周辺での高温物、スパーク、火気の使用を禁止する。  
静電気対策のために、装置、機器等の接地を確実にを行うこと。  
容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、又は引きずる等の取扱いをしてはならない。

### 保管

直射日光を避け、換気のよい屋内に保管すること。室温で保管すること。  
密閉した容器で保存すること。

## 8. 暴露防止及び保護措置

### 設備対策:

取扱いについては設備の密閉化、局所排気装置の設置または全体換気等を適切に行うこと。  
取扱い場所の近くに、目の洗浄及び身体洗浄のための設備を設置すること。

	クロホルム	メタノール	二酸化硫黄
管理濃度:	10ppm	200ppm	
許容濃度(暴露限界値):			
日本産業衛生学会	3ppm	(skin) 200ppm	
ACGIH	TWA: 10ppm (2005)	TWA: 200ppm (skin) (2004)	TWA: 2ppm STEL: 1ppm (2004)

### 保護具

呼吸器の保護具:	適切な呼吸器保護具を着用すること。	例) 有機ガス用防毒マスク
手の保護具:	保護手袋を着用すること。	例) 耐油性(不浸透性)手袋
眼の保護具:	眼の保護具を着用すること。	例) ゴーグル型保護眼鏡
皮膚及び身体の保護具:	保護具を着用すること。	例) 保護服(作業服)、安全靴

## 9. 物理的及び化学的性質

### 物理的状態、形状、色など:

臭い:  
pH:  
融点・凝固点(°C):  
沸点(°C):  
引火点(°C):  
発火点(°C):  
爆発範囲:  
蒸気圧:  
蒸気密度(空気=1):  
比重(密度):  
溶解性:  
オクタノール/水分配係数:  
分解温度(°C):  
粘度

脱水和剤OL-2	＜参考＞構成成分のデータ			2-メチルアミノピリジン
	クロホルム	メタノール		
淡黄色 透明液体				
臭い: クロホルム臭 データなし				
融点・凝固点(°C): -	-64	-98		
沸点(°C): データなし	62	65		
引火点(°C): 51.8(C.O.C)	データなし	12(C.C.)	20	
※密閉式: 引火せず				
発火点(°C): データなし	データなし	464	482	
爆発範囲: なし	データなし	5.5~44(%)	3.3~19	
蒸気圧: データなし				
蒸気密度(空気=1): データなし				
比重(密度): 1.277 (20°C)				
溶解性: データなし				
オクタノール/水分配係数: データなし				
分解温度(°C): データなし				
粘度: 0.51cst (23°C)				

## 10. 安定性及び反応性

安定性:  
危険有害反応可能性:  
避けるべき条件:  
混触危険物質:  
危険有害な分解生成物:

通常の貯蔵・取扱い条件においては、安定である。  
強熱すると有毒ガスを発生する恐れがある。  
特記事項なし  
既知見なし。  
既知見なし。

## 11. 有害性情報

	製品としてのデータはない		
<b>成分の有害性情報</b> (*1 NITEGHS分類結果DB)	クロホルム	メノール	二酸化硫黄
急性毒性 LD50 (mg/kg):	経口(ラット) 635	経口(ヒト) 1400 経口(ラット) 7939 経皮(ラット) 15800	吸入(ラット) 965
皮膚腐食性・刺激性:	区分1A-1C	分類できない	分類できない
眼に対する重篤な損傷・眼刺激性:	区分1	区分2A-2B(ウサギ)	区分2A(ヒト)
呼吸器感受性又は皮膚感受性:	分類できない	分類できない	分類できない
生殖細胞変異原性:	区分2	区分外	分類できない
発がん性:	G2 (IARC)	分類できない	A4(ACGIH)
生殖毒性:	区分2	区分1B	分類できない
特定標的臓器・全身毒性-単回暴露	区分1、区分3	区分1、区分3	区分1
特定標的臓器・全身毒性-反復暴露	区分1	区分1	区分1
吸引性呼吸器有害性:	分類できない	分類できない	分類できない

## 12. 環境影響情報

	製品としてのデータはない		
<b>成分の有害性情報</b> (*1 NITEGHS分類結果DB)	クロホルム	メノール	二酸化硫黄
生体毒性 LC50(mg/L)	1.24~2.03 (ニジマス)	901 (甲殻類:24H)	データなし
残留性/分解性	0% (BOD)	分解性良	データなし

## 13. 廃棄上の注意:

<b>残余廃棄物:</b>	廃棄する場合は、関連法規ならびに地方自治体の基準に従うこと。 都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合にはそこに委託して処理すること。 廃棄物の処理を委託する場合、処理業者等に危険性、有害性を充分告知の上処理を委託すること。
<b>汚染容器及び包装:</b>	容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行うこと。 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

## 14. 輸送上の注意

<b>国際規制</b> <b>国連分類</b> UN No.:	2929
Class:	6.1/3 (PG II)
<b>国内規制</b> <b>輸送の特定の安全対策及び条件</b>	船舶安全法、航空法 : 毒物類 輸送前に容器の破損、漏れ等がないことを確認すること。転倒、落下、破損がないように積み込み、荷崩れの防止を確実にすること。

## 15. 適用法令

消防法	消防法: 危険物第4類第2石油類(水溶性液体)
労働安全衛生法	特化則(特化物第2類、特別管理物質:クロロホルム)
	表示・通知対象物(クロロホルム:政令No.160・メノール:政令No.560)
PRTR法	第1種指定化学物質(クロロホルム:政令No.127, 2009.9.30以前は政令No.95)
船舶安全法	危告示別表第1(毒物類)
航空法	告示別表第1(毒物)
化審法	第二種監視化学物質(クロロホルム)

## 16. その他の情報

<b>引用文献</b>	*1 NITE(製品評価技術基盤機構)GHS分類結果DB
-------------	------------------------------

**その他**

※ 記載内容は現時点で入手できた資料や情報に基づいて作成しておりますが、記載のデータや評価については、情報の完全さ、正確さを保証するものではありません。また、記載事項は通常の取り扱いを対象としたものですので、特別な取り扱いをする等の場合には新たに用途・用法に適した安全対策を実施の上、お取り扱い願います。