

CA B2-0041

製品安全データシート

作成日 2008/12/1

改定日 2014/4/1

製品名 アクアミクロン AKX

1. 製品及び会社情報

製品名: アクアミクロン AKX
 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: スペシャルティケミカルズ第2事業部
 電話番号・FAX番号: 03-6748-7246
 緊急時の連絡先: スペシャルティケミカルズ第2事業部
 緊急時の電話番号: 03-6748-7246
 整理番号: MSDS No. CA B2-0041
 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 分類対象外
 可燃性・引火性ガス 分類対象外
 可燃性・引火性エアゾール 分類対象外
 支燃性・酸化性ガス 分類対象外
 高圧ガス 分類対象外
 引火性液体 区分外
 可燃性固体 分類対象外
 自己反応性化学品 分類対象外
 自然発火性液体 区分外
 自然発火性固体 分類対象外
 自己発熱性化学品 分類対象外
 水反応可燃性化学品 分類対象外
 酸化性液体 分類対象外
 酸化性固体 分類対象外
 有機過酸化物 分類対象外
 健康に対する有害性
 急性毒性(経口) 区分外
 急性毒性(吸入:ガス) 分類対象外
 皮膚腐食性・刺激性 区分2 以上
 眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 区分2B 以上
 特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露) 区分1 呼吸器系
 特定標的臓器・全身毒性(反復ばく露) 区分1 呼吸器系・甲状腺
 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:

注意書き:

健康有害性

危険

飲み込むと有害のおそれ

皮膚刺激 眼への刺激

暴露により<呼吸器系>の障害

長期にわたる、または、反復暴露により<呼吸器系、甲状腺>の障害

【予防策】

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。

保護手袋を着用すること。取扱い後はよく洗うこと。

ミスト/蒸気の吸入を避けること。

【応急措置】

皮膚についた場合:多量の水と石鹼で洗うこと。汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。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

暴露した場合:医師に連絡すること。気分が悪い時は医師の診断/手当を受けること。

【保管】

施錠して保管すること。

【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	混合物			
化学名又は一般名:	ジエチレングリコール モノエチルエーテル	プロピレンカーボネート	1,3-ジ(4-ピリジル)プロパン	4-ジメチルアミノピリジン
化学式: 化学特性 (化学式又は構造式):	C6H14O3	C4H6O3	C13H14N2	C7H10N2
CAS番号:	111-90-0	108-32-7	17252-51-6	1122-58-3
官報公示整理番号(化審法・安衛法):	(2)-422	(5)-524	8-(1)-1741	(5)-5479
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(%) :	30-40	40-50	5-10	5-10
化学名又は一般名:	沃素	二酸化硫黄		
化学式: 化学特性 (化学式又は構造式):	I2	SO2		
CAS番号:	7553-56-2	7446-09-5		
官報公示整理番号(化審法・安衛法):		(1)-536		
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(%) :	1-5	1-5		

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:	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。
最も重要な兆候及び症状:	特記事項なし。
応急措置をする者の保護:	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、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すること。 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:

取り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。

管理濃度:

許容濃度 (暴露限界値):

日本産業衛生学会

ACGIH

沃素 二酸化硫黄 その他の成分

0.1ppm

STEL:0.1ppm

(2004)

TWA:2ppm STEL:1ppm

(2004)

設定されていない

保護具

呼吸器の保護具:

手の保護具:

眼の保護具:

皮膚及び身体の保護具:

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
保護手袋を着用すること。 例) 耐油性(不浸透性)手袋
眼の保護具を着用すること。 例) ゴーグル型保護眼鏡
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/水分係数:

粘度

アケアミクロン AKX

黄色～赤褐色
透明液体

刺激臭

データなし

-

データなし

105 (C.O)

データなし

データなし

データなし

データなし

1.141 (20°C)

水に易溶

データなし

5.316cst (24°C)

<参考> 構成成分のデータ

ジエチレングリコール

モノエチルエーテル

プロピレン

カーボネート

4-ジメチル

アミノピリジン

二酸化硫黄

-25

218.5

91

204

1.2-23.5(182°C)

-48.8

242

135

435

1.8-14.3

110-114

162

110

420

-75.5

-10

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。

可燃性あり。 酸化性物質(沃素)を含有。

特記事項なし

既知見なし。

既知見なし。

11. 有害性情報

成分の有害性情報

(*1 NITEGHS分類結果DB)

(*2 RTECS)

急性毒性 LD50 (mg/kg):

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:

急性毒性 LD50 (mg/kg):

皮膚腐食性・刺激性:

眼に対する重篤な損傷・眼刺激性:

呼吸器感作性又は皮膚感作性:

生殖細胞変異原性:

発がん性:

生殖毒性:

特定標的臓器・全身毒性-単回暴露

特定標的臓器・全身毒性-反復暴露

吸引性呼吸器有害性:

製品としてのデータはない

ジエチレングリコール

モノエチルエーテル

*2

プロピレンカーボネート

*2

4-ジメチルアミノピリジン

*2

経口(ラット) 5500

経口(マウス)

20700

経口(ラット)

250

MILD

moderate (ラット)

データなし

MODERATE

moderate (ラット)

データなし

陰性

データなし

陰性

沃素 *1

二酸化硫黄

*1

経口(ラット) 14000

吸入(ラット)

965

区分2

分類できない

区分2A-2B

区分2A(ヒト)

区分1(皮膚)

分類できない

分類できない

分類できない

分類できない

A4 (ACGIH)

分類できない

分類できない

区分3

区分1

区分1

区分1

分類できない

分類できない

- 12. 環境影響情報**
成分の有害性情報
 (*1 NITEGHS分類結果DB)
 (*2 RTECS)
生体毒性 LC50(mg/L)
残留性/分解性
- 製品としてのデータはない
 プロピレンカーボネート *2 沃素 *1
 データなし 0.16(甲殻類:48H)
 良分解性 データなし
- 13. 廃棄上の注意:**
残余廃棄物:
 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。
- 汚染容器及び包装:**
 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**
国際規制
国連分類
 UN No.:
 Class:
国内規制
- 国連の基準で評価して危険物に該当しない
 消防法:危険物第4類第3石油類(水溶性液体)
- 輸送の特定の安全対策及び条件**
 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
 労働安全衛生法
- 危険物第4類第3石油類(水溶性液体)
 特化則(特化物3類:二酸化硫黄)
 通知対象物(二酸化硫黄;政令No.414、沃素;政令No.606)
- 16. その他の情報**
引用文献
 *1 NITE(製品評価技術基盤機構)GHS分類結果DB
 *2 RTECS
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。