

MSYM-74063-02	塩水ガラスコート		株式会社 アスカ	
SDS(安全データシート)	作成日	2015年1月12日	改定日	2017年2月1日
				第2版

## 1 製品及び会社情報

製品名	塩水ガラスコート
製品コード	90790-74063
会社名	株式会社 アスカ
住所	兵庫県神戸市西区伊川谷町有瀬812-6-2-705
担当部門	品質保証本部
担当者	宮岡祐士
電話番号	078-974-6122
FAX番号	078-974-5303
緊急連絡の電話番号	078-974-6122(AM10:00-PM5:00、土日祝日当社指定休日を除く)
奨励用途及び使用上の制限	各種船舶のブリッジや窓ガラスの撥水・塩分付着防止用
整理番号	MSYM-74063-02

## 2 危険有害性の要約

### GHS分類

・ 引火性液体	区分2
・ 皮膚腐食性・刺激性	区分2
・ 眼に対する重篤な損傷・眼刺激性	区分2
・ 皮膚感作性	区分1
・ 発がん性	区分2
・ 特定標的臓器・全身毒性(単回暴露)	区分1
	区分3
・ 特定標的臓器・全身毒性(反復暴露)	区分1
・ 水生環境急性有害性	区分2
・ 水生環境慢性有害性	区分3

### GHSラベル要素

#### シンボル

- ・ 炎
- ・ 健康有害性
- ・ 感嘆符



### 注意喚起語

**危険**

### 危険有害性情報

- ・ 引火性の高い液体および蒸気
- ・ 皮膚刺激
- ・ 強い目刺激
- ・ アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
- ・ 発がんのおそれの疑い
- ・ 臓器(全身、神経、腎臓)の障害
- ・ 呼吸器への刺激のおそれ
- ・ 眠気またはめまいのおそれ
- ・ 長期にわたる、または反復ばく露による臓器(神経)の障害
- ・ 水生生物に毒性
- ・ 長期継続的影響によって水生生物に有害

MSYM-74063-02	塩水ガラスコート		株式会社 アスカ	
SDS(安全データシート)	作成日	2015年1月12日	改定日	2017年2月1日
				第2版

### 3 組成、成分情報

化学物質・混合物の区別 混合物

成分名／化学名	含有量 (wt%)	CAS No.	化学式	化審法No.	安衛法No. 通知対象物 質	PRTR法No.	毒劇物 該非
キシレン	1.0	1330-20-7	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	既存	136	1種80	該当※
エチルベンゼン	0.4	100-41-4	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	既存	70	1種53	非該当
ノルマルヘキサン	20.0	110-54-3	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	既存	520	1種392	非該当
イソプロピルアルコール	60-80	67-63-0	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOH	既存	494	非該当	非該当
ミネラルスピリット	<5	64742-47-8	特定できない	既存	551	非該当	非該当
シリカ	<5	非公開	非公開	既存	312	非該当	非該当

化審法No.: 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法)官報公示整理番号

安衛法No.: 労働安全衛生法(安衛法)第57条の2第1項政令指定物質の政令番号

PRTR法No.: 特定化学物質の環境への排出量の把握及び管理の改善の促進に関する法律(PRTR法)対象化学物質の政令番号

毒物劇物取締法 毒物及び劇物取締法の別表一(毒物)、別表二(劇物)、別表三(特定毒物)毒物及び劇物指定令

### 4 応急処置

#### 吸入した場合

蒸気、ガスなどを大量に吸い込んだ場合には、直ちに新鮮な空気のある場所へ移動させ、安静にし、必要に応じて

#### 皮膚に付着した場合

大量の水及び石鹼又は皮膚用洗剤を使用して十分に洗い落とすこと。  
外観に変化が見られたり、痛みがある場合には、直ちに医師の診断を受けること。

#### 目に入った場合

直ちに大量の清浄な流水で、15分以上洗浄する。瞼の裏まで完全に洗うこと。  
コンタクトレンズを着用し、容易にとれる場合は、コンタクトレンズをはずし、更に洗浄を続ける。  
できるだけ早く医師の診断を受けること。

#### 飲み込んだ場合

吐かせずに、水で口の中をすすぎ、直ちに医師の診断を受けること。  
直ちに、医療措置を受ける手配をする。水でよく口の中を洗わせてもよい。  
但し、意識のない場合は、口から何も与えてはならない。

### 5 火災時の措置

#### 消化剤

炭酸ガス、泡、粉末、乾燥砂  
水の散布、耐アルコール性泡消化剤

#### 特有の消火方法

可燃性のあるものを周囲から速やかに取り除くこと。  
消火作業は、可能な限り風上から行なう。

#### 消火を行う者の保護

適切な保護具(有機ガス用防毒マスク、手袋等)を着用する。

MSYM-74063-02	塩水ガラスコート		株式会社 アスカ	
SDS(安全データシート)	作成日	2015年1月12日	改定日	2017年2月1日
				第2版

## 6 漏出時の措置

### 人体に対する注意事項

- 作業の際には保護手袋、保護眼鏡、保護衣等を着用する。
- 屋内で漏洩した場合は十分に換気を行うこと。
- 風上から作業し、風下の人を退避させる。
- 着火した場合に備えて、消火用機材を準備する。
- 漏出時の処理を行う際には、必ずゴム手袋、保護眼鏡、保護衣等を着用する事。

### 環境に対する注意事項

- 流出した製品が河川等に排出され、環境へ流出しないように注意する。

### 除去方法

- 回収後の少量の残留分は、土砂(おがくず・土・砂・ウェス等)で吸着させ取り除いた後、残りをウェス、雑巾等少量の場合、おがくず、ウェス、砂等を用いて吸着させて、密閉できる空容器に回収する。

## 7 取り扱い及び保管上の注意

### 取り扱い

#### 技術的対策

- 温度40℃以上の所では取扱わないこと。
- 火気のある所では取扱わないこと。
- 温度40℃以上に暖めないこと。
- 容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、又は引きずる等の乱暴な取扱いをしてはならない。

### 局所排気・全体排気

- 局所排気内、または全体換気のある場所で取扱う。

### 注意事項

#### 安全取り扱い注意事項

- 保護眼鏡、保護手袋等の適切な保護具を着用する

### 保管

#### 適切な保管条件

- 温度40℃以上になる所に保管しないこと。
- 通気の良い場所に保管すること。
- 子供の手の届かない所に、施錠して保管すること。

## 8 暴露防止及び保護措置

### 設備対策

- 局所排気装置、全体換気の設備を使用する。

### 許容濃度

成分名	管理濃度	許容濃度 (日本産業衛生学会)	許容濃度 (ACGIH)
キシレン	50ppm	50ppm	100ppm
エチルベンゼン	未設定	50ppm	100ppm
ノルマルヘキサン	200ppm	400ppm	200ppm
イソプロピルアルコール	200ppm	400ppm	200ppm
ミネラルスピリット	未設定	未設定	未設定
シリカ	未設定	未設定	0.025mg/m3

### 保護具

#### 呼吸器用の保護具

- 必要に応じて防毒マスク(有機ガス用)を使用する。

MSYM-74063-02	塩水ガラスコート			株式会社 アスカ		
SDS(安全データシート)	作成日	2015年1月12日	改定日	2017年2月1日	第2版	

目の保護具

必要に応じて保護眼鏡を使用する。

皮膚の保護具

必要に応じて保護手袋等を使用する。

9 物理的及び化学的性質

物理的状态

外観・形状	半固体
色	乳白色
臭い	アルコール臭
沸点	データなし
引火点	データなし
発火点	データなし
爆発限界	データなし
密度(比重)	0.7~0.8
溶解性	水に溶解

10 安定性及び反応性

安定性

通常の条件では安定

反応性

強酸化剤と接触すると激しく反応する。

11 有害性情報

成分名	LD50M	LD50S	皮	眼	呼	変	発	生	単			反		吸	環境	
									1	2	3	1	2		短	長
キシレン	5	-	2	2A	-	-	-	1B	1	-	3	1	-	2	2	2
エチルベンゼン	5	-	3	2A	-	-	2	1B	-	2	3	-	-	1	1	-
ノルマルヘキサン	-	-	2	2A	-	-	-	2	-	-	3	1	-	1	2	-
イソプロピルアルコール	-	-	-	2A	-	-	-	2	1	-	3	1	2	-	-	-
ミネラルスピリット	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	1	1	1
シリカ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

略記号:

LD50M: 経口 (主としてラット) LD50S: 経皮 (主としてラット)

皮: 皮膚腐食性・刺激性 眼: 眼に対する重篤な損傷・刺激性 呼: 呼吸器感作性または皮膚感作性

変: 生殖細胞変異原性 発: 発がん性 生: 生殖毒性

単: 特定臓器・全身毒性-単回暴露 反: 特定臓器・全身毒性-反復暴露

吸: 吸引呼吸器有害性

短: 水性環境有害性、短期間(急性) 長: 水性環境有害性、長期間(慢性)

12 環境影響情報

11.有害性情報にあわせて記載している。

13 廃棄上の注意

残余廃棄物

容器、機器装置等を洗浄した排水等は、地面や排水溝にそのまま流さないこと。

排水処理などにより発生した廃棄物についても廃棄物の処理及び清掃に関する法律及び関係する法規に従っ

汚染容器・包装

内容物や容器を廃棄する際は、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄業者に業務委託すること。

14 輸送上の注意

国際規制

国連分類	クラス3(引火性液体)
国連番号	1993(引火性液体)
指針番号	127

MSYM-74063-02	塩水ガラスコート		株式会社 アスカ	
SDS(安全データシート)	作成日	2015年1月12日	改定日	2017年2月1日
				第2版

国内規制

陸上輸送

消防法、危険物の規制に関する規格などの輸送について定めるところに従う。

容器表示

第四類 第一石油類（水溶性） 危険等級 II 火気厳禁  
 容量 250 mL

積載方法

運搬時の積み重ね高さは3m以下

混載禁止

第一類及び第六類の危険物

海上輸送

船舶安全法に定めるところに従う。

航空輸送

航空法に定めるところに従う。

15 適用法令

高圧ガス保安法

該当せず

消防法

法第2条第7項危険物別表第1

第四類第一石油類（水溶性）

毒物及び劇物取締法

法第2条別表第1、別表第2、別表第3

該当せず

労働安全衛生法

法57条第1項（表示対象物質）

イソプロピルアルコール、エチルベンゼン、キシレン、  
 ノルマルヘキサン

法57条の2第1項（通知対象物質）

3.組成、成分情報に記載

施行令別表第1危険物

引火性の物

施行令別表第3特定化学物質

該当せず（特別有機溶剤に該当）

施行令別表第6の3有機溶剤

該当せず

化学物質排出把握管理促進法

施工令別表第1第1種指定化学物質

エチルベンゼン、キシレン、ノルマルヘキサン

施工令別表第2第2種指定化学物質

該当せず

16 その他の情報

引用文献

引用文献

JIS Z 7253:2012 GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法

-ラベル,作業場内の表示及び安全データシート (SDS)

産業中毒便覧

(医歯薬出版株式会社)

16112の化学商品

(化学工業日報社)

危険物船舶運送及び貯蔵規則 (海文堂)

GHS分類結果データベース (独立行政法人製品評価技術基盤機構ホームページ)

※この安全データシートは日本国内向けに作成していますので、無断での翻訳・海外向けへの交付はご遠慮ください。

製品を海外に輸出する場合には、仕向け国の法令・規制について事前にご確認ください。

※この情報は、危険有害な化学製品について、安全な取扱いを確保するための参考として、取扱う事業者提供されるものです。

※記載内容は現時点で入手できる資料および情報に基づき作成しております。新しい知見および試験情報等により改正されることがあります。取扱う事業者は、これを参考として、自らの責任において、個々の取扱いなどの実態に応じた適切な処置を講ずることが必要であることを理解した上で、活用されるようお願いします。

従いまして、この安全データシートそのものは、安全の保証書ではありません。