# 極メタル・成分表、安全シート

柳瀬株式会社

兵庫県丹波市山南町谷川1385

 $\text{Tel}\,:\,0\ 7\ 9\ 5-7\ 7-2\ 1\ 5\ 1$ 

作成日:2009年 2月 2日 変更日:2024年 7月 24日

整理番号: MSDS-Z264

### 危険有害性の要約

危険性: 危険性は極めて低い。

有害性: 研磨作業中に発生する粉じんは眼、皮膚を刺激することがある。

研磨作業中に発生する粉じんを吸入すると健康障害を起こすことがある。

環境影響: 研磨作業中に粉じんが発生するので作業環境を汚染する恐れがある。

[GHS 分類] (構成純物質について)

別表参照

[GHS ラベル要素] (構成純物質について)

別表参照

#### 研磨布成分(構成1)

	成 分	CASNo.	号番号 (注 1)	含有量(%)
	酸化アルミニウム Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1344-28-1	189	45
物質の特定	炭酸カルシウム CaCO <sub>3</sub>	471-34-1		5~20
700頁97117年	合成氷晶石 Na3AlF6	13775-53-6		10
	樹脂硬化物	なし		15~30
	基盤(綿布)	なし		15~35

#### 基盤(構成2)

	単一製品・混合物の区	分 : 混合物	
物質の特定	Ę	成 分	含有量 (%)
	ポリカプラミド		$7.0 \pm 2\%$
	ガラス繊維		$3.0 \pm 2\%$
	発火点	400℃以上	
危険性情報	加熱性	あり。 但し酸素指数26以上	こ、霧燃性である。
	発火性	自然発火性:なし。 水との	)反応性:なし。

酸化性	なし。
自己反応性・爆発性	なし。
粉塵爆発性	なし。
安定性・反応性	常温・常圧で安定。

## 接着剂(構成3)

	単一製品・混合物の	区分 : 混合物
	化 学 名	エポキシ樹脂系二液型接着剤
物質の特定	成分	ビスフェノールA型液状エポキシ樹脂
	化審法番号	7-1283他
	CAS番号	25068-38-6他
	分類の名称	その他の有害物質
危険有害性	危険性	可燃性液体(危険物第四類第四石油類)
の分類	有害性	吸入したり皮膚に触れたりすると、中毒やかぶれを起こす恐れがある。
	引火点	206℃
<del>在</del> 除妝棒却	安定性	通常の条件では、安定
危険性情報	反応性	硬化剤とはかなりの発熱を伴って反応する。 急激な硬化、一度に多量の硬化は、時には有害な煙、蒸発物を伴い反応物の炭化・分解を生ずることがある。
	消防法	危険物第四類第四石油類
主な適用法	海洋汚染防止法	B類物質
規	労働安全衛生法	変異原性物質
	PRTR法	第1種指定化学物質(No.30 ビスフェノールA型エポキン樹脂:97%)

## 極メタル (完成品)

	吸入した場合:	すぐに新鮮な空気の場所に移し、必要ならば医師の手当を受
応急措置	皮膚に付着した場合: 眼に入った場合:	ける。 作業終了後、石鹸水等で洗い流す。 粉じんが眼に入ったら直ちに清浄な流水で洗眼する。この時 強く押さえたり擦ったりしないこと。必要ならば医師の手当
W. C.	飲み込んだ場合:	を受ける。 多量の水を飲ませ、嘔吐させる。必要ならば医師の手当を受ける。

/// m.L. = 111	消火方法: 燃焼	<u></u> - 原を断ち、	<u>―</u> ― 消火剤を使用	して消火する。		
火災時の措	消火剤: 水・粉	末消火薬剤	・泡消火剤・	炭酸ガス消火剤等	0	
置	使ってはならない	消火剤:	情報なし。			
	人体に対する注意	事項: 粉	じんが眼に入	った場合、水で数	分間注意深く洗う。	
漏出時の措	保護具及び緊急時	加理・ 粉	じんを収集す	ス場合け保護具 (	保護メガネ、防じんマス	カ筌)
置				扱った後は手を洗		) <del>11</del> )
	<b>                                      </b>		, ,	100 - 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	<i>y</i> = 0	
	環境に対する注意	争垻: 符	になし。			
取扱い及び	取扱い: 作業中	に粉じんが	発生するので	、局所排気又は全	体排気を行うこと。	
保管上の注	保管: 常温・	常湿の所に	保管すること	0		
<u></u> 意	,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0		
	管理濃度・許容濃			T	T	7
	名称	化学式又	CAS 番号	管理濃度	許容濃度	
	酸化アルミニウム	は構造式 Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1344-28-1	設定されていない	TLV-TWA 1mg/m <sup>3</sup>	1
	炭酸カルシウム	CaCO <sub>3</sub>	471-34-1	設定されていない	設定されていない	-
	合成氷晶石	Na <sub>3</sub> AlF <sub>6</sub>	13775-53-6	設定されていない	2.5mg/m³(F として)	
	樹脂硬化物			設定されていない	設定されていない	
	基材			設定されていない	設定されていない	]
	   設備対策: 粉じ	た対策レト	て焦鹿壮器な	:型けるとレフは必	要に応じて全体排気	またす
	一		く来座表担と	政リること又は必	安に心して王仲かべ	(Z 9
暴露防止及		=	する火花を吸	収し火災になる恐	れがあるので直接火	花を
び			をすること。		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. 12 C
保護借置			_ , _ ,			
	保護具: 作業者	は次の保護	具を着用する	こと。		
	阿	2吸器の保護			に基づいた検定済み	
		•			けきの防じんマスク。	
		上の保護		<b>花性のある手袋。</b>	、明徳または   安久	.17士 ⇒#
		07   休		トンール内の女生 方じん眼鏡。	は競または、完全	沙透
	保	装護			分じんと皮膚との接触	神
	VI	· µX		られるもの。		-4
			ر بین ۱	_ , - 👽 🔾 - 0		
	LI MIT I L		<b>→</b>			
	外 観: 有色、		引火点: -	蒸気		
物理的及び	溶解度: 水に不見		発火点: - 爆怒四周 L四			
化学的性質	沸 点: -   融 点: -		爆発限界上限 下限			
	際			· 一 万所 その		
	安定性・反応性:				<u> </u>	
安定性及び	安足性・反応性:   避けるべき物質:					
反応性	有害な分解生成物			炭素。		
有害性情報					じん肺の罹る恐れがる	あろ
(人につい	構成純物質の有害				ㅇ ( ㅇ)에 아마 (ㅇ) I표. O (마시 아) (이 (	27 OV 0
ての症状、			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
疫学的情報						
を含む)						
/	1					

環境影響情	残留性・分解性: 知見なし。
現現影響用 報	生体蓄積性: 知見なし。
羊以	土壌中の移動性: 知見なし。
廃棄上の注	残余廃棄物: 廃棄においては、関連法規ならびに地方自治体の基準に従うこと。
意	行政の許可を受けた産業廃棄物処理業者に、内容明確にして処理を委託する。
	国際規制
	海上規制情報: 非危険物
	航空規制情報: 非危険物
輸送上の注	国内規制
意	陸上規制情報: 規制なし
	海上規制情報: 非危険物
	航空規制情報: 非危険物
	安全対策 : 水漏れ、梱包ケースの損傷に注意する。
	労働安全衛生法: 名称を通知すべき危険物及び有害物
	(法第 57 条の 2、施行令第 18 条の 2 別表第 9)
	酸化アルミニウム (政令番号:189)
	粉じん障害防止規則: 研磨材を用いて動力 (手持式又は可搬式動力工具によるもの
適用法令	を除く。)により、岩石、鉱物若しくは金属を研磨し、若しく
	はバリ取りし、又は金属を裁断する作業をする場合。
	化学物質排出把握管理促進法(PRTR法): 該当しない。
	毒物及び劇物取締法: 該当しない。
	記載内容は現時点で入手できる資料、情報、データーに基づいて作成しておりますが、
	記載内谷は現時点で八子できる質科、情報、ケーダーに基づいて作成しておりますが、   含有量、物理的性質、危険・有害性等に関しては、いかなる保証をなすものではあり
その他	古有重、物理的性質、危険・有音性等に関しては、いかはる休証をなりものではめりません。
-C 071E	よらん。   また、注意事項は、通常の取扱いを対象としたものなので、特殊な取扱いの場合には
	用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご使用下さい。

#### 成純物質のGHS分類

〇印が該当する物質	0	0
	酸化アルミニウム	合成氷晶石
物理化学的危険性		
火薬類	分類対象外	分類対象外
可燃性・引火性ガス	分類対象外	分類対象外
可燃性・引火性エアゾール	分類対象外	分類対象外
支燃性・酸化性ガス類	分類対象外	分類対象外
高圧ガス	分類対象外	分類対象外
引火性液体	分類対象外	分類対象外
可燃性固体	区分外	区分外
自己反応性化学品	分類対象外	分類対象外
自然発火性液体	分類対象外	分類対象外
自然発熱性固体	区分外	区分外
自己発熱性化学品	区分外	区分外
水反応可燃性化学品	区分外	区分外
酸化性液体	分類対象外	分類対象外
酸化性固体	区分外	分類できない
有機過酸化物	分類対象外	分類対象外
金属腐食性物質	分類できない	分類できない
健康に対する有害性		1,000
急性毒性(経口)	区分外	区分外
急性毒性(経皮)	分類できない	区分外
急性毒性(吸入:ガス)	分類対象外	分類対象外
急性毒性(吸入:蒸気)	分類できない	分類できない
急性毒性(吸入:粉じん)	分類できない	分類できない
急性毒性(吸入:ミスト)	分類できない	分類できない
皮膚腐食性・刺激性	分類できない	区分外
眼に対する重篤な損傷・眼刺激性	分類できない	区分外
呼吸器感作性	分類できない	分類できない
皮膚感作性	分類できない	分類できない
<u>久</u> 眉心下压 生殖細胞変異原性	分類できない	分類できない
発がん性	区分外	分類できない
生殖毒性	区分できない	分類できない
エルサに 特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露)	区分 3(気道刺激性)	区分 3(気道刺激性)
特定標的臓器・全身毒性(反復ばく露)	区分 1(吸入:肺)	分類できない
吸引性呼吸器有害性	分類できない	分類できない
環境に対する有害性	カ境 ことない	77 投 くとない
<del>以現に対する有言に</del> 水生環境急性有害性	 分類できない	区分 2
水土環境总性有害性 水生環境慢性有害性	分類できない	区分外
	刀投 じごない	ロリバ
ラベル要素 タシキュート∇ノナシンシーヂル		<b>A</b>
絵表示又はシンボル		<b>(1)</b>
注意喚起語	危険	警告
危険有害性情報	呼吸器への刺激のおそれ 長期又は反復ばく露吸入によ る肺の障害	呼吸器への刺激のおそれ