

作成日 2024/10/17  
改訂日

## 安全データシート

## 1. 化学品及び会社情報

製品名	アーク溶接棒 軟鋼用
会社名	株式会社MonotaRO
所在地	〒660-0876 兵庫県尼崎市竹谷町2-183 リベル3階
担当者名	商品お問合せ窓口
電話番号	0120-443-509
FAX番号	0120-289-888
緊急連絡先	所在地と同じ
推奨用途	工業用一般
使用上の制限	推奨用途以外の用途へ使用する場合は専門家/化学物質専門家等の判断を仰ぐこと。
整理番号	M241017

## 2. 危険有害性の要約

## 化学品のGHS分類

健康有害性	眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 区分2A 生殖細胞変異原性 区分2 発がん性 区分1A 生殖毒性 区分1B 特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分2(呼吸器 神経系 腎臓 免疫系)
環境有害性	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 上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しないか分類できない。

## GHSラベル要素

## 絵表示

注意喚起語  
危険有害性情報

危険  
H319 強い眼刺激  
H341 遺伝性疾患のおそれの疑い  
H350 発がんのおそれ  
H360 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ  
H373 長期にわたる、又は反復ばく露による呼吸器、神経系、腎臓、免疫系の障害のおそれ  
H412 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

使用前に取扱説明書を入手すること。(P201)  
全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。(P202)  
粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。(P260)  
取扱い後はよく眼を洗うこと。(P264)  
環境への放出を避けること。(P273)  
保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。(P280)

## 応急措置

眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。(P305+P351+P338)

ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師の診察／手当てを受けること。(P308+P313)

気分が悪いときは、医師の診察／手当てを受けること。(P314)

眼の刺激が続く場合: 医師の診察／手当てを受けること。(P337+P313)

## 保管

施錠して保管すること。(P405)

## 廃棄

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業務委託すること。(P501)

## 3. 組成及び成分情報

## 化学物質・混合物の区別

## 混合物

化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲	化学式	官報公示整理番号		CAS番号
			化審法	安衛法	
鉄	>50.0%	Fe	不明	不明	7439-89-6
酸化チタン	5.0～8.0%	TiO2	(1)-558,(5)-5225	既存	13463-67-7
炭酸カルシウム	2.0～5.0%	不明	不明	不明	1317-65-3
Feldspar-group minerals	1.0～4.0%	不明	不明	不明	68476-25-5
マンガン	2.0～5.0%	Mn	不明	不明	7439-96-5
ケイ酸カリウム	2.0～5.0%	不明	(1)-459	既存	1312-76-1
ベントナイト	0.2～1.0%	不明	不明	不明	1302-78-9
セルロース	0.2～1.0%	不明	不明	不明	9004-34-6
炭酸カリウム	0.2～1.0%	K2CO3	(1)-153	既存	584-08-7
二酸化ケイ素	0.2～1.0%	SiO2	(1)-548	既存	14808-60-7

## 4. 応急措置

## 全般的注意事項

鋼材は通常状態で固体であり、一般的な環境下では応急措置が必要な事態は発生しないが、鋼材の加工により発生した粉塵/ヒュームを吸い込んだ場合や飲み込んだ場合、また、粉塵/ヒュームが皮膚に付着した場合は、下記に示す応急処置の後、必要に応じて医師の診断又は手当てを受けること。

## 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すること。  
呼吸に関する症状が出た場合: 医師に連絡すること。  
気分が悪いときは、医師の診察／手当てを受けること。

## 皮膚に付着した場合

多量の水／石けんで洗うこと。  
皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合は医師の診察／手当てを受けること。

## 眼に入った場合

水で数分間注意深く洗うこと。次に、コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること  
眼の刺激が持続する場合は、医師の診断、手当を受けすること。

## 飲み込んだ場合

口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。  
医師の診断、手当を受けすこと。

## 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

金属ヒューム熱

## 応急措置をする者の保護に必要な注意事項

救護者が発生した粉塵/ヒュームを吸入しないよう、マスク、手袋、ゴーグルなどの保護具を着用する。

## 溶接作業における事故の場合

鋼材切断端面及び切削屑等で皮膚を傷つけた場合: 傷口の清潔を保つ。  
やけどした場合: 患部を冷やすこと。衣服が燃えた場合は剥がさずに、衣服の上から冷水を注いで冷やすこと。医師の診断／手当を受けること。  
感電した場合: 電源を切り、被災者を電気回路から引き離すこと。意識がないか、反応が鈍い場合は、気道の確保を行うこと。呼吸がない場合は人工呼吸を行うこと。脈拍がない場合は心臓マッサージを行うこと。医師の診断／手当を受けること。

酸欠の場合: 被災者を新鮮な空気のある場所に移動すること。意識がないか、反応が鈍い場合は、気道の確保を行うこと。呼吸がない場合は人工呼吸を行うこと。脈拍がない場合は心臓マッサージを行うこと。医師の診断／手当を受けること。  
アーク等により火傷した場合は、患部を冷やす。

## 5. 火災時の措置

### 全般的注意事項

鋼材は不燃性(固体)の状態であり、周辺の火災時にも消火器・水による消火を行っても問題ない。ただし、微粉は燃焼、爆発性を有する場合がある。

### 適切な消火剤

火災の状況に適した消火剤

### 使ってはならない消火剤

データなし

### 特有の消火方法

粉塵爆発によって火災が発生した場合は、残った粉塵が舞い上がって火災を拡大しないように散水するなどの対策をとる。

### 消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

自給式呼吸器(SCBA)、眼や皮膚を保護する耐熱性の完全防護服を着用する。

## 6. 漏出時の措置

## 全般的注意事項

### 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

鋼材は固体であり、一般的な環境下では漏出することはないが、鋼材の加工等により発生した粉塵/ヒュームは下記に示す措置を実施すること。

適切な保護具を使用して、粉塵/ヒュームの吸入や目への侵入を防ぐ。  
『8. ばく露防止及び保護措置』に記載の保護具を着用する。

### 環境に対する注意事項

切断・研磨等の加工で発生した粉塵等は、速やかに回収する。

### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

鋼材の加工等により発生した粉塵類は、適切な方法で回収した後、漏出を防止すること。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

### 技術的対策

鋼材を溶接、溶断又は研磨等の加工を行い、粉塵/ヒューム等が発生する場合は、適切な保護具を着用することとともに、特化則・粉塵則に決められた対応を実施すること。また、粉塵/ヒューム等が発生する場合は、必要な局所排気/全体換気を行うこと。

### 安全取扱い注意事項

使用前に使用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扱わないこと。  
重量物の為、転倒、荷崩れ、落下に注意すること。  
鋼材の切断端面及び切削屑等は、「バリ」「カエリ」などにより皮膚を傷つける場合がある。

溶接、溶断等にともなうアークは火傷を起こす場合がある。  
粉塵/ヒューム等が発生する場合は、吸入しないこと。

### 溶接作業上の注意

#### ヒューム・ガス:

- ・粉じん障害防止規則”によって、アーク溶接作業は“粉じん作業”として同規則に基づく管理が必要である。
- ・屋内の溶接では、全体換気装置又はこれと同等以上の装置(局所排気装置、プッシュプル型換気装置など)を設置する。
- ・なお、粉じん障害防止規則の第11条(局所排気装置の要件)では、フード型式ごとに制御風速が規定されているが、溶接作業においてこれだけの吸引風速を得ようとすると、アーク近傍では強い風速を受けて溶接欠陥を発生するがあるので注意が必要である。溶接欠陥を発生しない吸引風速の装置であっても、ヒュームの吸引には有効である。

- ・粉じん、ヒュームやガスを直接吸入しないように、呼吸用保護具を着用する。その際、発生源から頭部をさけ、風向きを考えて身体を配置することが望ましい。
- ・呼吸用保護具を着用する際には、顔面と面体を密着させる。  
通風の不十分な場所での溶接や、めっき鋼板、塗装鋼板などの溶接では、換気を十分に行う。

有害光線:

- ・溶接作業や溶接の監視を行う際は、しゃ光保護具を使用する。  
必要に応じて、溶接作業場所の周囲に溶接用しゃ光カーテンなどを設置して、アーク光が他の人々の眼に入らないようにする。

感電:

- ・溶接中の被覆アーク溶接棒及びワイヤ(ティグ溶接を除く)は、通電状態になっているので触れない。
- ・絶縁性の手袋を使用する。破れたり濡れている手袋は使用しない。
- ・溶接作業場内では、絶縁性の安全靴を着用する。
- ・被覆アーク溶接棒、ワイヤ(ティグ溶接を除く)の先端、溶接用ケーブルの心線、溶接機の端子などに触れない。
- ・導電体に触れやすい場所では、濡れた作業衣を着用しない。
- ・溶接機使用の前には、溶接機の取扱説明書をよく読んで、注意事項を守る。  
適切な容量のケーブルを使用し、保守点検を行って、損傷したケーブルなどは、修理又は交換する。

火災・爆発:

- ・飛散するスパッタが可燃物、引火性液体などにあたらないように、それらを取り除く。取り除けない場合には、不燃性カバーなどで可燃物を覆う。
- ・内部に可燃物、引火性液体などの入った容器又はパイプ、並びに密閉された容器又はパイプは、溶接を行わない。
- ・溶接中及び溶接直後の熱い溶接物には、可燃物、引火性液体などを近づけない。
- ・天井、床、壁などの溶接の際、隠れた側にある可燃物、引火性液体などを取り除く。
- ・ケーブルの接続部は、確実に締め付けるとともに絶縁する。また、母材側ケーブルは、できるだけ溶接を行う箇所の近くに接続する。
- ・溶接作業場の近くに、消火器を設置する。  
ペールパックは、溶接スパッタなどによって、燃える可能性があるので、必要に応じて上面に難燃性キャップをつか、防火シートを使用するなどの予防措置をとる。

その他:

- ・被覆アーク溶接棒やフラックスを乾燥庫、乾燥炉から出し入れするとき、耐熱性の手袋を使用する。
- ・溶接材料の運搬及び取扱いに際して、安全靴を着用するとともに、落下及び腰痛に注意する。
- ・ワイヤの止端部をはずす際、それらの先端部から手を離さない。
- ・ワイヤの送給状態を見るときなど、溶接トーチの先端を顔に向けない。
- ・溶接部以外のワイヤ(ティグ溶接を除く)が、溶接中に母材、送給装置など非絶縁部に接触しないようにする。

接触回避

『10. 安定性及び反応性』を参照。

衛生対策	この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。 取扱い後はよく手や顔を洗うこと。 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。 汚染した衣類を再使用する場合には洗濯すること。	
保管	安全な保管条件	水漏れ、酸、アルカリもしくはそれらを含んだ物質との接触を避けること。 高温多湿の環境を避ける。必要であれば、雨水浸透防止、鏽防止のためのシート、カバー、梱包等を行うこと。
安全な容器包装材料	データなし	

## 8. ばく露防止及び保護措置

	管理濃度	許容濃度(産衛学会)	許容濃度(ACGIH)
鉄	未設定	未設定	未設定
酸化チタン	未設定	0.3mg/m3;総粉塵 2mg/m3 吸入性粉塵 1.5mg/m3	設定あり
炭酸カルシウム	未設定	【粉塵許容濃度】(第3種 粉塵) 吸入性粉塵 2mg/m3 総粉塵8mg/m3	未設定
Feldspar-group minerals	未設定	未設定	未設定
マンガン	0.05mg/m3(Mnとして)	総粉塵0.1mg/m3 吸入性 粉塵0.02mg/m3(Mnとし て、有機マンガン化合物 を除く)	設定あり
ケイ酸カリウム	未設定	未設定	未設定
ペントナイト	未設定	【粉塵許容濃度】(第1種 粉塵) 吸入性粉塵 0.5mg/m3 総粉塵 2mg/m3	設定あり
セルロース	未設定	未設定	設定あり
炭酸カリウム	未設定	未設定	未設定
二酸化ケイ素	未設定	【粉塵許容濃度】(吸入性 結晶質シリカ)0.03mg/m3	設定あり

	厚生労働大臣が定める濃度の基準	
	8時間濃度基準値	短時間濃度基準値／天井値
鉄	未設定	未設定
酸化チタン	未設定	未設定
炭酸カルシウム	未設定	未設定
Feldspar-group minerals	未設定	未設定
マンガン	未設定	未設定
ケイ酸カリウム	未設定	未設定
ペントナイト	未設定	未設定
セルロース	未設定	未設定
炭酸カリウム	未設定	未設定

二酸化ケイ素	未設定	未設定
--------	-----	-----

許容濃度(ACGIH)参照先: <https://www.acgih.org/>

設備対策	粉塵/ヒューム等が発生する場合、適切な換気対策を実施し、作業環境を確保すること。	
保護具	呼吸用保護具	適切な保護マスクや呼吸用保護具
	手の保護具	適切な保護手袋
	眼、顔面の保護具	側板付き保護眼鏡(必要によりゴーグル型または全面保護眼鏡)
	皮膚及び身体の保護具	適切な保護衣(長袖作業服、安全靴など)
溶接作業におけるばく露防止及び保護措置	設備対策:	全体換気装置又はこれと同等以上の装置(局所排気装置、プッシュプル型換気装置など)を設置する。
	保護具:	<p>呼吸用保護具: 適切な呼吸用保護具を着用する。</p> <p>眼の保護具:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・しゃ光保護具を着用する。フィルタレンズ及びフィルタフレートは、溶接作業に合ったしゃ光度番号のものを、JIS T 8141(しゃ光保護具)の使用基準を参考に選定する。</li> <li>・必要に応じて、溶接作業場所の周囲に溶接用しゃ光カーテンなどを設置する。</li> </ul> <p>皮膚及び身体の保護具:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・JIS T 8142(溶接用保護面)に規定された溶接用保護面を着用する。</li> <li>・安全帽、保護めがね、長袖の服、溶接用かわ製保護手袋、前掛け、安全靴、脚力バーなどの保護具を使用する。溶接用かわ製保護手袋及び安全靴は、それぞれJIS T 8113(溶接用かわ製保護手袋)及びJIS T 8101(安全靴)に規定されたものを使用する。</li> </ul> <p>耳の保護具:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・エンジン駆動式溶接機を使用した溶接やパルスアーク溶接など、高レベルの騒音を発生する溶接作業を行う際は、JIS T 8161(防音保護具)に規定された耳栓や耳覆い(イヤマフ)のような防音保護具を使用する。</li> </ul>
	許容濃度:	ヒューム、ガス及びスラグに含まれる可能性がある物質に関する、日本産業衛生学会及びACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienist: 米国産業衛生専門官会議)が勧告している許容濃度を第8項に示す。
	ヒューム、ガス及びスラグについて	<p>・ヒュームは溶接材料、母材などを構成する物質の高温蒸気が、大気中に放出され、蒸気全体が急速に冷却固化することによって形成される固体の粒子である。このため、ヒュームには溶接材料及び母材の含有成分が含まれ、溶接材料及び母材の種類によっては、6価クロム化合物、ニッケル化合物等が含まれることもある。ただし、各成分の含有率は溶接材料及び母材とは大幅に異なる。また、ヒュームは単一の元素や化合物としてではなく、それらの複合酸化物として存在する。</p>

- ガスはシールドガスそのもの、シールドガスや溶接材料がアークからの熱、紫外線によって分解して生成するガス(一酸化炭素、二酸化炭素、オゾン、窒素酸化物など)、表面処理された母材を溶接した場合に、有機物が分解して生成するガスなどである。
- ヒュームとガスの発生量及び成分は、溶接材料の種類、溶接方法、溶接条件、母材の種類(表面処理を含む)などによって異なる。また、溶接作業環境での濃度は、溶接箇所の数、作業場の大きさ、換気条件などの影響も受ける。

#### ヒューム、ガス及びスラグの 急性毒性: 有害性情報

ヒューム及びガスによる急性障害としては、涙目、鼻や喉の痛み、頭痛、めまい、呼吸困難、頻繁な咳、胸痛などがある。

通風の不十分な場所でアーク溶接を行う場合には、一酸化炭素中毒や酸素欠乏症になり、死に至ることがある。

#### 感作性:

ヒュームを吸入した場合、ぜん息などを引き起こすことがある。

#### 慢性毒性:

ヒュームによる慢性障害としては、じん肺がある。

#### 発がん性:

ヒューム及びスラグ中に発がん性物質が含まれることがある。

### 9. 物理的及び化学的性質

物理状態	固体
形状	固体
色	様々
臭い	データなし
融点／凝固点	1300°C以上
沸点又は初留点及び沸点範囲	データなし。なお、純鉄の沸点は2863°C
可燃性	本製品はなし。ただし微粉末は可燃性で粉塵爆発を起こすおそれがある。
爆発下限界及び爆発上限界 下限／可燃限界	粉塵爆発を起こす下限値として500g/m3
	上限
引火点	データなし
自然発火点	引火せず
分解温度	非該当
pH	データなし
動粘性率	非該当
溶解度	非該当
n-オクタノール／水分配係数	不溶
蒸気圧	非該当
密度及び／又は相対密度	データなし
相対ガス密度	非該当
粒子特性	データなし

### 10. 安定性及び反応性

反応性	通常の保管および取扱いにおいては反応しないと考えられる。
化学的安定性	通常の保管および取扱いにおいては反応しないと考えられる。
危険有害反応可能性	酸などの化学物質と接触すると、有害なガス発生、酸欠の原因となる可能性がある。
避けるべき条件	高湿、酸性物質との接触を避けること。
混触危険物質	酸化剤、還元剤
危険有害な分解生成物	溶接・溶断などの加工時に発生するヒューム、酸性液体と接触で水素ガス等を発生。

## 11. 有害性情報

急性毒性	経口	急性毒性推定値が $\geq 3385.9286084\text{mg/kg}$ のため区分5とした。 JIS Z 7252に採用されていないため区分5から区分に該当しないに変更。 毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているため、区分に該当しないから分類できないに変更。
	経皮	急性毒性推定値が $\geq 5000\text{mg/kg}$ 超のため区分に該当しないとした。 毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているため、区分に該当しないから分類できないに変更。
	吸入	(気体) GHS定義による気体ではない。 (蒸気) データ不足のため分類できない。 (粉じん・ミスト) 急性毒性推定値が $\geq 13.364\text{mg/l}$ のため区分に該当しないとした。 毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているため、区分に該当しないから分類できないに変更。
皮膚腐食性／皮膚刺激性		10×(区分1+1A+1B+1C)+区分2の成分合計が1%のため、区分3とした。 JIS Z 7252に採用されていないため区分3から区分に該当しないに変更。 毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているため、区分に該当しないから分類できないに変更。
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性		10×(眼区分1+皮膚区分1)の成分合計が10%のため、区分2Aとした。 データ不足のため分類できない。
呼吸器感作性		危険有害性区分に該当する成分を濃度限界以上含有しないため、区分に該当しないとした。
皮膚感作性		毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているため、区分に該当しないから分類できないに変更。
生殖細胞変異原性		区分2の成分が1%のため、区分2とした。
発がん性		区分1Aの成分が1%のため、区分1Aとした。
生殖毒性		(生殖毒性) 区分1Bの成分が5%のため、区分1Bとした。 (生殖毒性・授乳影響) データ不足のため分類できない。
特定標的臓器毒性(単回ばく露)		データ不足のため分類できない。
特定標的臓器毒性(反復ばく露)		区分1(呼吸器)の成分が5%のため、区分2(呼吸器)とした。 区分1(神経系)の成分が5%のため、区分2(神経系)とした。

		区分1(呼吸器)の成分が8%のため、区分2(呼吸器)とした。
		区分1(呼吸器)の成分が1%のため、区分2(呼吸器)とした。
		区分1(腎臓)の成分が1%のため、区分2(腎臓)とした。
		区分1(免疫系)の成分が1%のため、区分2(免疫系)とした。
誤えん有害性		動粘性率が不明のため、分類できないとした。
<b>12. 環境影響情報</b>		
水生環境有害性 短期(急性)		(毒性乗率 × 100 × 区分1)+(10 × 区分2)+区分3の成分合計が51%のため、区分3とした。
水生環境有害性 長期(慢性)		(毒性乗率 × 100 × 区分1)+(10 × 区分2)+区分3の成分合計が51%のため、区分3とした。
生態毒性	データなし	
残留性・分解性	データなし	
生体蓄積性	データなし	
土壤中の移動性	データなし	
オゾン層への有害性	データ不足のため分類できない。	
<b>13. 廃棄上の注意</b>		
残余廃棄物		鋼材の切端などはスクラップとしてリサイクル可能であり、リサイクルすることが適切である。 リサイクルできない場合、本製品は産業廃棄物の“鉱さい”又は“金属くず”に分類されるため、管理型又は遮断型の最終処分場に埋立て処分しなければならない。 廃棄に際して一時保管が必要な場合には、水溶性化合物の溶出防止のため、水がかからないようにすること。
汚染容器及び包装		包装材や容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。
ヒューム及びスラグの廃棄		<ul style="list-style-type: none"> <li>ヒューム及びスラグ中には、溶接材料及び母材の種類によっては、6価クロム化合物、ニッケル化合物等が含まれることがある。基準値以上含まれる場合には、廃棄及び投棄に関する法令及び条例などの規制に従う。</li> <li>ヒューム及びスラグは、法令で定められた産業廃棄物の“鉱さい”又は“金属くず”に分類されるため、管理型又は遮断型の最終処分場に埋立て処分しなければならない。 廃棄に際して一時保管が必要な場合には、水溶性化合物の溶出防止のため、水がかからないようにする。</li> </ul>
<b>14. 輸送上の注意</b>		
国際規制	国連番号	非該当
国内規制	陸上規制情報	消防法の規定に従う。
	海上規制情報	非危険物
	航空規制情報	非危険物

輸送又は輸送手段に関する  
特別の安全対策

輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。

緊急時応急措置指針番号

非該当

## 15. 適用法令

労働安全衛生法

特定化学物質第2類物質、管理第2類物質(特定化学物質障害予防規則第2条第1項第2, 5号)

作業環境評価基準(法第65条の2第1項)

名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条第1項、施行令第18条第1号～第2号別表第9)

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2第1項、施行令第18条の2第1号～第2号別表第9)

マンガン及びその無機化合物(政令番号: 550) (5%)

結晶質シリカ(政令番号: 165の2) (5%未満) (営業秘密)

酸化チタン(IV) (政令番号: 191) (1%～10%) (営業秘密)

特殊健康診断対象物質・現行取扱労働者(法第66条第2項、施行令第22条第1項)

がん原性物質(安衛則第577条の2第5項、令和4年12月26日告示第371号、令和4年12月26日基発1226第4号)

結晶質シリカ

特別規則に基づく不浸透性の保護具等の使用義務物質(令和5年7月4日基発0704第1号・5該当物質の一覧)

労働安全衛生法に基づくラベル表示・SDS交付等の義務  
対象物質(令和8年4月1日  
施行予定分)

名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条第1項、施行令第18条第2号～第3号、安衛則第30条別表第2)

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2第1項、施行令第18条の2第2号～第3号、安衛則第34条の2別表第2)

炭酸カリウム(安衛則別表第2の番号: 1185) (5%未満) (営業秘密)

非該当

第1種指定化学物質(法第2条第2項、施行令第1条別表第1)

マンガン及びその化合物(マンガンとして)(管理番号: 412) (5.0%)

非危険物

指定物質(法第2条第4項、施行令第3条の3)

生活環境汚染項目(法第2条、施行令第3条、排水基準を定める省令第1条別表第2)

有害大気汚染物質、優先取組物質(中央環境審議会第9次答申)

有害でない物質(施行令別表第1の2)

有害液体物質(Z類物質)(施行令別表第1)

有害液体物質(Y類同等の物質)(環境省告示第148号第2号)

消防法

水質汚濁防止法

大気汚染防止法

海洋汚染防止法

査定物質(Z類同等の有害液体物質)(環境省告示)

外国為替及び外国貿易法  
道路法

輸出貿易管理令別表第1の16の項  
車両の通行の制限(施行令第19条の13、(独)日本高速  
道路保有・債務返済機構公示第12号・別表第2)

水道法

有害物質(法第4条第2項)、水質基準(平15省令101号)

下水道法

水質基準物質(法第12条の2第2項、施行令第9条の4)

労働基準法

疾病化学物質(法第75条第2項、施行規則第35条別表  
第1の2第4号1)

じん肺法

法第2条、施行規則第2条別表粉じん作業

16. その他の情報

参考文献

製造元メーカー提供資料

NITE GHS分類結果一覧

JIS Z 7252 GHSに基づく化学物質等の分類方法

JIS Z 7253 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)

経済産業省 事業者向けGHS分類ガイド

日本ケミカルデータベース(株)SDS作成システム「ezSDS」  
により作成。

その他

記載内容は現時点で入手できる資料、情報、データ等に基  
づいて作成しておりますが、含有量、物理・化学的性質、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  
ません。あくまでも参考情報として提供するものであります。  
また、注意事項は通常の取扱いを対象としたもので  
す。特殊な取扱いをする場合は、用途・用法に適した安  
全策を実施の上、ご利用ください。この情報は、新しい情報  
を入手した場合、予告なしに改訂されることがあります。