



## 安全データシート (SDS)

### 1. 製品及び会社情報

製品の名称	: ネオメタルガード用薬剤
会社名	: ヤマトプロテック株式会社
住所	: 〒108-0071 東京都港区白金台5-17-2
電話番号	: 0570-080100 (ナビダイヤル)
担当部門	: テクニカルサポート室
推奨用途及び使用上の制限	: 金属火災用消火剤

### 2. 危険有害性の要約

#### GHS分類区分

下記に記載が無い項目は、「区分に該当しない」、「分類できない」

#### 健康に対する有害性

急性毒性(経口)	: 区分4
眼に対する重篤な損傷／眼刺激性	: 区分2B
呼吸器感作性又は皮膚感作性	: 区分1
発がん性	: 区分2
生殖毒性	: 区分2
特定標的臓器・全身毒性(単回暴露)	: 区分3 (気道刺激性)
特定標的臓器・全身毒性(反復暴露)	: 区分1 (甲状腺)

#### 環境に対する有害性

水生環境有害性 短期 (急性)	: 区分2
水生環境有害性 長期 (慢性)	: 区分2

#### 絵表示又はシンボル



注意喚起後 : 危険

本SDS記載の内容は我々が知り得た最新の情報に基づいて作成しておりますが、記載のデータや危険性、有害性等の記載内容に関してはいかなる保証をなすものではありません。ご使用に際しては国、地域、機関等の最新の規則、条例、法規制などを調査し、それらを最優先して下さい。



[ネオメタルガード用薬剤] ヤマトプロテック株式会社

整理番号 : SDS No. 069-3

作成日 : 2013年11月 6日 (平成25年11月 6日)

改訂日 : 2022年 5月 9日 (令和 4年 5月 9日)

## 危険有害性情報

飲み込むと有害

眼刺激

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

発ガンのおそれの疑い

生殖能または胎児への悪影響のおそれの疑い

呼吸器への刺激のおそれ

長期にわたる、または反復暴露により甲状腺の障害

水生生物に毒性

長期的影響により水生生物に毒性

## 注意書き

### 安全対策

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

この製品を使用するときに、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/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

指定された個人用保護具を使用すること。

屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。

環境への放出を避けること。

## 応急措置

### 飲み込んだ場合

気分が悪いときは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。次にコンタクトレンズを着用していて容易にはずせる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。眼の刺激が続く場合は、医師の診断/手当てを受けること。

### 吸入した場合

呼吸が困難な場合には、空気の新鮮な場所に移し、呼吸のしやすい姿勢で休息させること。

呼吸に関する症状が出た場合には、医師に連絡すること。

### 暴露または暴露の懸念がある場合

医師の診断/手当てを受けること。

## 保管

多湿を避け、使用温度範囲に保ち屋内に(可能なら)施錠して保管すること。

## 廃棄

内容物/容器は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し廃棄すること。

---

本SDS記載の内容は我々が知り得た最新の情報に基づいて作成しておりますが、記載のデータや危険性、有害性等の記載内容に関してはいかなる保証をなすものではありません。ご使用に際しては国、地域、機関等の最新の規則、条例、法規制などを調査し、それらを最優先して下さい。



### 3. 組成及び成分情報

单一物質・混合物の区別 : 混合物  
化学名又は一般名 : 金属火災用消火剤

化学名又は一般名	CAS番号	官報公示整理番号	濃度又は濃度範囲
黒鉛	7782-42-5	なし	60~80%
チオ尿素	62-56-6	化審法2-1733	5~15%
シリカ	7631-86-9	化審法1-548	1~10%

### 4. 応急措置

#### 吸入した場合

呼吸が困難な場合には、空気の新鮮な場所に移し、呼吸のしやすい姿勢で休息させること。

呼吸に関する症状が出た場合には、医師に連絡すること。

#### 皮膚に付着した場合

皮膚刺激が生じた場合、医師の診断/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はずせる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。眼の刺激が続く場合は、医師の診断/手当てを受けること。

#### 飲み込んだ場合

気分が悪いときは医師に連絡すること。

#### 暴露または曝露の懸念がある場合

医師の診断/手当てを受けること。

### 5. 火災時の措置

適切な消火剤 : 不燃性につき、該当しない  
使ってはならない消火剤 : 該当しない  
火災時の特有の危険有害性 : 情報なし  
特有の消火方法 : 該当しない  
消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置 : 該当しない

本SDS記載の内容は我々が知り得た最新の情報に基づいて作成しておりますが、記載のデータや危険性、有害性等の記載内容に関してはいかなる保証をなすものではありません。ご使用に際しては国、地域、機関等の最新の規則、条例、法規制などを調査し、それらを最優先して下さい。



---

## 6. 漏出時の措置

---

### 人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置

直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域とし隔離すること。

関係者以外の立ち入りを禁止すること。

作業者は適切な保護具（「8. 暴露防止及び保護措置」の項を参照）を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避けること。

適切な防護衣を着けていないときは破損した容器あるいは漏洩物に触れてはいけない。

風上に留まること。

低地から離れること。

密閉された場所は換気すること。

### 環境に対する注意事項

河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように注意すること。

収集物は産業廃棄物として処理すること。

### 封じ込め及び浄化の方法・機材

飛散したものを掃き集め、密閉できる容器に回収し、「13.廃棄上の注意」の記載に従って廃棄すること。その後、多量の水で洗い流すこと。この場合、濃厚な廃液が河川などに流出しないよう注意すること。

### 二次災害の防止策

漏えい物はすみやかに回収すること。

漏出した場所の周辺には関係者以外の立ち入りを禁止すること。

万一、河川公共水路等に流れ込んだ場合は、直ちに地方自治体の公害担当者に報告すること。

---

## 7. 取扱い及び保管上の注意

---

### 取扱い

技術的対策 : 「8. 暴露防止及び保護措置」に記載の措置を行い、保護眼鏡、保護手袋等の適切な保護具を着用すること。

局所排気・全体換気 : 「8. 暴露防止及び保護措置」に記載の局所排気、全体換気を行なうこと。

安全取扱い注意事項 : 屋外又は換気のよい区域のみで使用すること。  
接触、吸入または飲み込まないこと。  
取扱い後はよく手を洗うこと。

### 保管

保管条件 : 多湿を避け、使用温度範囲内に保ち屋内に(可能なら)施錠して保管すること。

容器包装材料 : 該当放射器

---

本SDS記載の内容は我々が知り得た最新の情報に基づいて作成しておりますが、記載のデータや危険性、有害性等の記載内容に関してはいかなる保証をなすものではありません。ご使用に際しては国、地域、機関等の最新の規則、条例、法規制などを調査し、それらを最優先して下さい。

---



---

## 8. 暴露防止及び保護措置

---

許容濃度（暴露限界値、生物学的暴露指標）

黒鉛

日本産業衛生学会（2011年度版） 0.5 mg/m<sup>3</sup>

シリカ

日本産業衛生学会（2015年度版） : 第三種粉塵 吸入性粉塵 2 mg/m<sup>3</sup>  
総粉塵 8 mg/m<sup>3</sup>

ACGIH(2011年版) : TLV-TWA 10 mg/m<sup>3</sup>

設備対策

粉塵作業場所では、排気設備を設置する。

保護具

- |            |                      |
|------------|----------------------|
| 呼吸器の保護具    | : 適切な呼吸保護具を着用すること。   |
| 手の保護具      | : 適切な保護手袋を使用すること。    |
| 眼の保護具      | : 適切な眼の保護具を着用すること。   |
| 皮膚及び身体の保護具 | : 適切な保護衣、保護面を使用すること。 |

---

## 9. 物理的及び化学的性質

---

物理状態	: 固体
色	: 黒色
臭い	: 特有臭
融点/凝固点	: 情報なし
沸点、初留点及び沸騰範囲	: 情報なし
可燃性	: 該当しない
爆発下限界及び爆発上限界	: 該当しない
引火点	: 情報なし
自然発火点	: 情報なし
分解温度	: 情報なし
pH	: 情報なし
動粘性率 (粘度)	: 情報なし
溶解度	: 情報なし
n-オクタノール／水分配係数	: 情報なし
蒸気圧	: 情報なし
密度及び相対密度 (比重)	: 情報なし
相対ガス密度	: 情報なし
粒子特性	: 企業秘密

---

本SDS記載の内容は我々が知り得た最新の情報に基づいて作成しておりますが、記載のデータや危険性、有害性等の記載内容に関してはいかなる保証をなすものではありません。ご使用に際しては国、地域、機関等の最新の規則、条例、法規制などを調査し、それらを最優先して下さい。

---



---

## 10. 安定性及び反応性

---

反応性	: 情報なし
化学的安定性	: 通常の取扱い条件下では安定
危険有害反応可能性	: 通常の取扱い条件下では危険有害反応なし
避けるべき条件	: 情報なし
混触危険物質	: 情報なし
危険有害な分解生成物	: 情報なし

---

## 11. 有害性情報

---

急性毒性	
経口	: 区分4
経皮	: 区分に該当しない
吸入 : ガス	: 分類できない
: 蒸気	: 分類できない
: 粉じん及びミスト	: 分類できない
皮膚腐食性／刺激性	: 分類できない
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	: 区分2B
呼吸器感作性又は皮膚感作性	: 区分1
生殖細胞変異原性	: 分類できない
発がん性	: 区分2
生殖毒性	: 区分2
特定標的臓器毒性 (単回暴露)	: 区分3 (気道刺激性)
特定標的臓器毒性 (反復暴露)	: 区分1 (甲状腺)
誤えん有害性	: 区分に該当しない

---

## 12. 環境影響情報

---

生態毒性	
水生環境有害性 短期 (急性)	: 区分2
水生環境有害性 長期 (慢性)	: 区分2
残留性・分解性	: 情報なし
生態蓄積性	: 情報なし
土壤中の移動性	: 情報なし
オゾン層への有害性	: 分類できない

---

本SDS記載の内容は我々が知り得た最新の情報に基づいて作成しておりますが、記載のデータや危険性、有害性等の記載内容に関してはいかなる保証をなすものではありません。ご使用に際しては国、地域、機関等の最新の規則、条例、法規制などを調査し、それらを最優先して下さい。

---



---

### 13. 廃棄上の注意

---

#### 残余廃棄物

廃棄においては、関連法規並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。廃棄物の処理を依託する場合、処理業者等に危険性、有害性を十分告知の上処理を委託する。

#### 汚染容器及び包装

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。

---

### 14. 輸送上の注意

---

国連番号	: なし (金属容器に充填した場合はUN1044に該当。)
品名	: 消火器
国連分類	: なし (金属容器に充填した場合は高圧ガスに該当。)
容器等級	: なし
海洋汚染物質	: 情報なし
特別の安全対策	: なし
国内規制	: 陸上規制情報 消防法の規定に従う : 航空規制情報 航空法の規定に従う : 海上規制情報 船舶安全法の規定に従う
備考	: 放射器として輸送上の注意を示す。

---

本SDS記載の内容は我々が知り得た最新の情報に基づいて作成しておりますが、記載のデータや危険性、有害性等の記載内容に関してはいかなる保証をなすものではありません。ご使用に際しては国、地域、機関等の最新の規則、条例、法規制などを調査し、それらを最優先して下さい。

---



---

## 15. 適用法令

---

労働安全衛生法	: 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） チオ尿素、シリカ
	名称等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第1号、第2号・別表第9） チオ尿素（政令番号340）:5～15% シリカ（政令番号312）:1～10%
化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法)	: 第一種指定化学物質 チオ尿素（政令番号245）
毒物及び劇物取締法	: 該当しない
消防法	: 危険物に該当しない
航空法	: 該当しない
船舶安全法	: 該当しない
水質汚濁防止法	: 該当しない
海洋汚染防止法	: 該当しない

---

## 16. その他の情報

---

すべての化学製品には未知の危険性や有害性があり得るという認識でご使用下さい。危険性や有害性も、使用時の環境、保管状態、保管期間によって異なります。ご使用時を含め、保管、廃棄に至るまで専門知識や経験のある方の指導の元で扱うことをおすすめします。

なお、記載の注意事項は通常的な取り扱いを対象としたものであって、特殊な取り扱いをする場合には状況に適した安全な条件設定を講じた上で、ご使用者各位の責任において使用して下さるようお願いします。

---

本SDS記載の内容は我々が知り得た最新の情報に基づいて作成しておりますが、記載のデータや危険性、有害性等の記載内容に関してはいかなる保証をなすものではありません。ご使用に際しては国、地域、機関等の最新の規則、条例、法規制などを調査し、それらを最優先して下さい。

---