

## 安全 データシート

### 1. 製品及び会社情報

製品名 RZ-110 一般用銀口ウ 部分  
 会社名 新富士バーナー株式会社  
 住所 愛知県豊川市御津町御幸浜一号地1-3  
 担当者 木邨 吉伸  
 電話 0533-75-5000  
 FAX 0533-75-5033

### 2. 危険有害性の要約

危険性 : 認められない  
 有害性 : 口ウ付けの際発生するヒュームは健康上好ましくない  
           ロウ付け時の発熱は、目の炎症、視力の低下の原因となる  
 環境影響 : 認められない

### 3. 組成及び成分情報

単一品・混合物の区別	単一製品
化 学 名	銀口ウ
含 有 量	銀35% 銅36% 亜鉛27% 錫2%
化 学 式	Ag, Cu, Zn, Sn

### 4. 応急処置

目に入った場合 : 粉、粉塵が目に入った場合、清浄な流水で  
                           洗浄した後、直ちに専門医の診断を受ける  
 皮膚に付着した場合 : 特になし  
 吸入した場合 : 粉、粉塵を多量に吸入した時は、患者を直  
                           ちに空気の新鮮な所に移し、安静保温に  
                           努め、速やかに医師の診断を受ける  
 飲み込んだ場合 : 多量に飲み込んだ場合、医師の診断を受ける

### 5. 火災時の措置

消火剤 : 火災の状況に適した消火剤を使用する。

### 6. 漏出時の措置 : 特になし

### 7. 取り扱い及び保管上の注意

取り扱い : 擦り傷、打痕傷が生じないよう丁寧に取り扱う  
                           材料の端面で手を切る危険性があるので、素手で  
                           触れないこと  
 保 管 : 雨水に濡らさないよう注意する  
                           酸、アルカリ、強力な酸化剤、塩化物等化学物質及びその

雰囲気と接触しないよう保管する

#### 8. 暴露防止及び保護措置

管理濃度：特になし

許容濃度：—

設備対策：特に不要

保護具

吸引用保護具：ヒュームが発生する場合は、保護マスクを着用すること

保護眼鏡：飛散が発生する場合、安全眼鏡を着用すること

保護手袋：手先を損傷する可能性がある場合は保護手袋を着用すること

保護衣：—

#### 9. 物理的及び化学的性質

外観：固体

沸点：— 蒸気圧：— 挥発性：—

融点：745°C

比重：8.9

溶解度：水に不溶 その他 —

引火点：— 発火点：— 爆発限界上下限：—

#### 10. 安定性及び反応性

可燃性：なし

発火性：自然発火性、水との反応性なし

酸化性：なし

自己反応性：なし

安定性、反応性：安定物質

その他：—

#### 11. 有害性情報

皮膚腐食性：特になし

刺激性(皮膚、目)：特になし

感作性：特になし

急性毒性(50%致死量等を含む)：特になし

亜急性毒性：特になし

慢性毒性：特になし

がん原性：経気吸入 特になし

経口摂取 特になし

変異原性(微生物、染色体異常)：特になし

生殖毒性：特になし

催奇形成：特になし

その他：—

#### 12. 環境影響情報

分離性：特になし

蓄毒性：特になし

魚毒性：特になし

その他：特になし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物： 貴金属を多く含むため、専門業者による回収が望ましい。

梱包材料： 産業廃棄物に関する法律、都道府県及び市町村が定める  
関連条例などに従い、環境に配慮した適切な方法で処分する。

14. 輸送上の注意 特になし

15. 適用法例

労働安全衛生法 施行令第18条の2 名称等を通知すべき危険物及び有害物  
137銀及びその水溶性化合物  
379銅及びその化合物  
322すず及びその化合物

16. その他の情報

引用文献 化学大辞典(協立出版社)

このSDSは各種の文献にもとづき作成しておりますが、必ずしも全ての情報を網羅して  
おりません。取扱いには充分注意して御使用下さいますようお願いいたします。

## 安全データシート

### 製品及び会社情報

製品名 RZ-110 フラックス部分  
会社名 新富士バーナー株式会社  
住所 愛知県豊川市御津町御幸浜一号地1-3  
担当者 木邨 吉伸  
電話 0533-75-5000  
FAX 0533-75-5033

### 危険有害性の要約

G H S 分類 無機化学薬品のフッ化物に準ずる。

物理化学的危険性

健康に対する有害性

環境に対する有害性

ラベル要素

絵表示又はシンボル

注意喚起語

注意書き



### 組成及び成分情報

製品区分	混合物				
化学名	硼酸	弗化カリウム	硼弗化カリウム	酸性弗化カリ	水
含有量	24.8%	13.1%	6.2%	7.6%	48.3%
化学式	H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	KF	KBF <sub>4</sub>	KF・HF	H <sub>2</sub> O
化審法番号	1-63	1-322	1-51	1-322/1-306	なし
安衛法番号	なし	なし	1-51	1-332	なし
CAS. No	10043-35-3	7789-23-3	14075-53-7	7789-29-9	7732-18-5
国連分類	なし	1812	なし	1811	なし
* 国連番号	なし	6-1毒物	なし	6-1毒物	なし
PRTR法	第一種指定化学物質 ホウ素4.9% フッ素12.54%				

\* 製品としての国連番号はありません

### 応急処置

眼に入った場合 15分間以上十分な清水で洗う。

皮膚に付着した場合衣服や靴を脱がせ直ちに汚染された皮膚を15分間洗う。  
その後医師の指示をうけること。

吸入した場合 鼻をかみ、嗽をさせた後、換気の良い場所に移し、新鮮な空気で深呼吸させる。

飲み込んだ場合 医師の指示にもとづき直ちに吐かせる。意識がない場合  
口から何も与えてはならない。

#### 火災時の処置

消火剤 : 全ての消化剤に適用します。

消火方法 : 風上から作業を行い、速やかに安全な場所に製品を移す。

消火を行う人の保護 : 必ず保護具（マスク、めがね、手袋など）を着用する。  
発生ガスを吸い込まないように注意する。

---

漏出時処置 漏出したものを容器に回収し、換気を十分に行う。  
容器に回収したものは専門の業者に廃棄を依頼する。

---

#### 取扱い及び保管上の 注意

取扱い上の注意 取り扱い後手を洗う。皮膚に傷がある場合接触を避ける。  
空の容器に粉塵や塊が残っていると危険。

保管上の注意 : 冷乾の場所に保管する。

---

#### 暴露防止、及び保護装置

設備対策 作業時の局所排気装置を設置する。

保護具 : 呼吸保護 作業用マスク  
手の保護 不浸性手袋  
眼の保護 保護眼がね

---

#### 物理的、化学的性質

形状 :	白のペースト状	酸化性 :	あり
融点 :	186°C	揮発性 :	なし
比重 :	1.29	引火点 :	知見なし
水溶性 :	あり	燃焼生成物 :	水分が蒸発して無水硼砂が残る

---

## 安定性, 反応性

安定性	常温では安定。
反応性	金属を腐食したり、アルカリ性金属と反応し水素を発生する。 又、危険な分解はない

---

## 有害性情報

皮膚腐食性	なし
刺激性	なし
急性毒性	なし
慢性毒性	なし
癌原性	知見なし
変異原性	なし
生殖毒性	なし
催奇形成	知見なし

## 環境影響

残留／分解性	天然に存在する硼酸塩に分解する。
生態蓄積性	データなし。
魚毒性	海水の場合、マコガレイ： $9.6 - \text{h r LC}_{50} = 7.4 \text{ mg B/L}$
	淡水の場合、紅鱈： $2.4 - \text{d a y LC}_{50} = 8.8 \text{ mg B/L}$ 金魚： $7 - \text{d a y LC}_{50} = 6.5 \text{ mg B/L}$

---

## 廃棄上の注意

指定廃棄業者に依託。

---

## 輸送上の注意

国内規制	： 適用法令なし。
国連分類	： 分類基準に該当しない。
輸送の安全 対策	： 特に安全上留意する点はない。

---

## 適用法令

化学物質管理	
促進法 (PRTR)	： 該当
毒物, 劇物取締り法	： 非該当

労働安全衛生法 : 第57条の2第1項に該当

---

参考文献

米国毒物管理センター協会データ収集システムの年間報告  
Am. J. Emerg., Med. (1986), 4, 427-458  
米国国立毒性学プログラム技術レポートシリーズ出版物番号88-25808 (1987)、  
PB88213475/XAB  
ECETOC Technical Report No. 63 (1995) :  
Patty's Industrial Hygiene and Toxicology