

安全データシート

# パラジウム (バー、プレート、パウダー)

\_\_\_\_\_

1. 化学品および会社情報

製品の名称: パラジウム (バー、プレート、パウダー)

会社名:アサヒメタルファイン株式会社住所:東京都千代田区丸の内1-7-12

電話番号: 03-6270-1826 緊急時の電話番号: 0297-20-9032 FAX番号: 03-6270-1813

\_\_\_\_\_\_

2. 危険有害性の要約

GHS分類 GHS分類基準に該当しない。

GHSラベル要素 GHS分類基準に該当しない。

注意書き: 【安全対策】 粉じん、ヒュームにばく露したり、吸入しないこと。

【応急措置】 粉じん等が眼に入った場合は、水で数分間注意深く洗うこと。 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、手当てを受けること。 粉じん等が皮膚に付着した場合は、多量の水と石鹸で洗うこと。 粉じん等により気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。

------

3. 組成、成分情報

化学物質・混合物の区別 化学物質

化学名または一般名 パラジウム (Palladium)

化学式: Pd

CAS番号7440-05-3濃度または濃度範囲99.95%以上

GHS分類に寄与する成分 なし

### 4. 応急措置

粉じん等を吸入した場合:

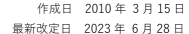
- ・新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
- ・気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。

### 粉じん等が皮膚に付着した場合:

- ・皮膚を速やかに多量の水と石鹸で洗い洗浄すること。
- ・皮膚刺激又は発疹が生じた場合は、医師の診断、手当てを受けること。
- ・気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。

#### 粉じん等が眼に入った場合:

・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、手当てを受けること。

### 粉じん等を飲み込んだ場合:

- 口をすすぐこと。
- ・気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。

#### 5. 火災時の措置

適切な消火剤 周辺の状況に応じて、適切な消火剤を使用する。

使ってはならない消火剤 情報なし。

この製品は、不燃性である。ただし、高温溶融時の注水は厳禁である。

\_\_\_\_\_\_

### 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び予防措置:

- ・回収が終わるまで、充分な換気を行う。
- ・適切な保護具を着用する。
- ・風上に留まる。
- ・密閉された場所に立ち入る場合、事前に換気する。

# 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。

### 封じ込め及び浄化方法・機材:

- ・掃き集めて、容器に回収する。
- ・漏洩物の粉塵が飛散する場合は水を散布し、飛散を抑える。
- ・廃棄に関しては「13. 廃棄上の注意」を参照すること。

### 回収・中和:

・粉じんが舞わないように、漏洩物を掃き集めて密閉できる空容器に回収し、後で廃棄処理する。

# 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策: 「8」ばく露防止及び保護措置 | に記載の設備対策を行い、保護具を

着用する。

局所排気・全体換気: 「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の局所排気・全体換気を行う。

安全取扱い注意事項: 粉じん等を吸入又は飲み込まないこと。

保護眼鏡等で粉じん等から眼を保護すること。

取扱い後はよく手を洗うこと。

接触回避: 10. 安定性及び反応性」を参照。 衛生対策 取扱い後はよく手を洗うこと。

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

保管

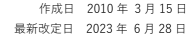
技術的対策: この製品は、通常の環境下では安定なため、適用されない。

混触危険物質: 「10. 安定性及び反応性」を参照。 保管条件: 直射日光、高温を避けて保管する。

施錠して保管すること。

容器包装材料: この製品は、通常の環境下では安定なため、適用されない。

------





### 8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度:

労働安全衛生法	日本産業衛生学会		ACGIH TLV-TWA		
管理濃度					
3mg/m <sup>3</sup>	2mg/m³	8mg/m³	設定なし	3mg/m³	$10 \text{mg/m}^3$
(土石、岩石、鉱物、金属	(第3種粉塵	(第3種粉塵	(Pd)	(respirable	(inhalable
又は炭素の粉塵として)	吸入性粉塵として)	総粉塵として)		particles)	particles)

設備対策:この製品を加工し、粉じん、ヒューム等が発生する作業場には洗眼器、安全シャワー及び

換気装置を設置すること。

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: 適切な保護手袋を着用すること。

眼の保護具: 適切な眼、顔面用の保護具を着用すること。

皮膚及び身体の保護具: 適切な保護衣を着用すること。

------

## 9. 物理的及び化学的性質

物理状態: 固体

色: 銀色 (プレート)、灰黒色 (パウダー)

臭い:無臭融点:1,555°C沸点:2,963°C

可燃性: 可燃性固体の区分外

爆発限界および爆発上限界/可燃限界: 情報なし 引火点: 情報なし 自然発火点: 情報なし 分解温度: 情報なし 助料: 情報なし 動料: 精報なし 溶解度: 不溶(水) n-オクタノール/水分配係数(log値): 情報なし 蒸気圧: 情報なし

蒸気圧:情報なし密度及び/又は相対密度:12.02 g/cm³相対ガス密度:情報なし粒子特性:情報なし

\_\_\_\_\_\_

## 10. 安定性及び反応性

反応性・化学的安定性: 通常の環境下では安定である。

危険有害反応可能性: 微粉末は水素をよく吸蔵し、放出された水素は活性が高い。

避けるべき条件: 混触危険物質との接触

混触危険物質: イオウ、セレン、リン、砒素と激しく反応する。

強酸、ハロゲン類と反応する。

危険有害な分解生成物: 情報なし

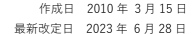
------

#### **11.有害性情報** 情報なし

-----

### 12. 環境影響情報

水生環境有害性 短期(急性) : GHS分類基準に該当しない。 水生環境有害性 長期(慢性) : GHS分類基準に該当しない。





生体毒性:情報無し残留性・分解性:情報無し生体蓄積性:情報無し土壌中の移動性:情報無しオゾン層への有害性:情報無し

## 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物: 都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託処理する。

汚染容器及び包装: 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

国外規制

海上規制情報 非危険物 航空規制情報 非危険物

国内規制

陸上規制情報非該当海上規制情報非危険物航空規制情報非危険物

特別の安全対策輸送に関しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れの無いよ

うに積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。

重量物を上積みしない。

# 15. 適用法令

労働安全衛生法: 通知対象物質に該当しない

(参考) 労働安全衛生法管理濃度: 土石、岩石、鉱物、金属又は炭素の粉塵として 3mg/m³

化学物質排出把握管理促進法:該当しない

毒物及び劇物取締法:該当しない

### 16. その他の情報

参考文献 JIS Z 7252 (2019)

JIS Z 7253 (2019)

職場の安全サイト (厚生労働省)

(独) 製品評価技術基盤機構

産業衛生学会

許容濃度等の勧告(2022年度)(日本産業衛生学会)

ACGIH TLV&BEIs (2021)

化学大辞典

本情報は製品に対して品質保証や安全保証をするものではなく、製品の危険、有害性に関する情報を提供するものです。

記載のデータや評価に関しては必ずしも十分ではありません。すべての化学製品には未知の危険有害性があるため、取り扱いには十分にご注意ください。

注意事項は通常の取り扱いを対象としたものであって、特殊な取り扱いの場合は十分な安全対策を実施の上でご利用ください。