


## 安全データシート

1. 化学品及び会社情報	
化学品の名称	Oxaliplatin
コンポーネント名	
商品コード	KOM社 商品コード:AG-CR1-3592-M025
供給者の会社名称	フナコシ株式会社
住所	東京都文京区本郷2-9-7
担当部門	コンプライアンス管理部
電話番号	03-5684-5107
FAX番号	03-5802-5218
推奨用途及び使用上の制限	研究用試薬
整理番号	DEL1483V01 (2022/2/14)

2. 危険有害性の要約(以下、SDSは単一物質としての評価に基づき作成)	
化学品のGHS分類	
健康有害性	呼吸器感作性 区分1A 皮膚感作性 区分1A 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
危険有害性情報	H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ H334 吸入するとアレルギー、ぜん息又は呼吸困難を起こすおそれ
注意書き	
安全対策	粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーの吸入を避けること。(P261) 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。(P272) 保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。(P280) 換気が不十分な場合、呼吸用保護具を着用すること。(P284)
応急措置	皮膚に付着した場合、多量の水で洗うこと。(P302+P352) 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させること。(P304+P340) 皮膚刺激又は発しんが生じた場合、医師の診察、手当てを受けること。(P333+P313) 呼吸に関する症状が出た場合、医師に連絡すること。(P342+P311) 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合は洗濯をすること。(P362+P364)
廃棄	内容物や容器を、国、都道府県又は市町村の規則に従って廃棄すること。(P501)
他の危険有害性 重要な徴候及び想定される非常 事態の概要	

3. 組成及び成分情報	
化学物質・混合物の区別	単一製品
化学名又は一般名	オキサリプラチン<[(1R, 2R)-シクロヘキサン-1, 2-ジアミン][オキサラト]白金(2+)>
CAS番号	61825-94-3
濃度又は濃度範囲	100%
化学式	C8H14N2O4Pt
化審法官報公示番号	
安衛法官報公示番号	1-(1)-590
分類に寄与する不純物及び安定化添加物	データなし

以下、該当する単一成分のSDSを記載する。

<b>4. 応急措置</b>	
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	多量の水と石鹼で洗うこと。 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。 汚染された衣類を再使用する場合は洗濯すること。
眼に入った場合	水で数分間注意深く洗うこと。 眼の刺激が持続する場合、医師の診断、手当てを受けること。
飲み込んだ場合	口をすすぐこと。 気分が悪い時は、医師に連絡すること。
急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状	データなし
応急措置をする者の保護	データなし
医師に対する特別な注意事項	データなし
<b>5. 火災時の措置</b>	
適切な消火剤	噴霧水、泡消火剤、二酸化炭素、粉末消火剤。
使ってはならない消火剤	棒状注水。
特有の危険有害性	火災によって刺激性、腐食性及び毒性のガスを発生するおそれがある。
特有の消火方法	危険でなければ火災区域から容器を移動する。 消火活動は、有効に行える最も遠い距離から、無人ホース保持具やモニター付きノズルを用いて消火する。 消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。
消火を行う者の保護	適切な空気呼吸器、防護服(耐熱性)を着用する。
<b>6. 漏出時の措置</b>	
人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置	作業者は適切な保護具(「8. ばく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。 直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離する。 関係者以外の立入りを禁止する。 低地から離れ、風上に留まる。 立ち入る前に、密閉された場所を換気する。 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。
環境に対する注意事項	環境中に放出してはならない。 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。
封じ込め及び浄化の方法及び機材	危険でなければ漏れを止める。漏洩物を掃き集めて空容器に回収し、後で廃棄処理する。
二次災害の防止策	全ての発火源を速やかに取除く(近傍での喫煙、火花や火炎の禁止)。 排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所へ流してはならない。 プラスチックシートで覆いをし、散乱を防ぐ。
<b>7. 取扱い及び保管上の注意</b>	
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。
安全取扱注意事項	周辺での高温物、火花、火気の使用を禁止する。 粉じん、蒸気、ミストの吸入を避けること。 眼、皮膚との接触、飲み込みを避けること。 ガスの吸入、長期又は繰り返しのばく露を避ける。
接触回避 衛生対策	「10. 安定性及び反応性」を参照。 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。 取扱い後はよく眼と手を洗うこと。
保管	
安全な保管条件	熱、火花、裸火のような着火源から離して保管すること。禁煙。

酸化剤から離して保管する。  
冷所、換気の良い場所で密閉して保管すること。  
安全な容器包装材料 包装、容器の規制はないが密閉式の破損しないものに入れる。

## 8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度	未設定
許容濃度(産衛学会)	0.001mg/m <sup>3</sup> (水溶性白金塩、Ptとして)
許容濃度(ACGIH)	未設定
設備対策	取り扱いの場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設ける。 作業場には全体換気装置、局所排気装置を設置すること。
保護具	
呼吸用保護具	適切な呼吸器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、顔面の保護具	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、保護面を着用すること。

## 9. 物理的及び化学的性質

物理状態	結晶性の粉末
色	白色
臭い	データなし
融点／凝固点	196℃(分解)
沸点又は初留点及び沸騰範囲	データなし
可燃性	データなし
爆発下限界及び上限界／可燃限界	データなし
引火点	データなし
自然発火点	データなし
分解温度	196℃
pH	データなし
動粘性率	データなし
溶解度	水に溶けにくい。メタノールに極めて溶けにくい。アセトニトリル、エタノール(99.5)、アセトン、ジエチルエーテルに殆ど溶けない。
n-オクタノール／水分配係数(log値)	log Pow = -1.6(25℃)
蒸気圧	データなし
密度及び／又は相対密度	データなし
相対ガス密度	データなし
粒子特性	データなし

## 10. 安定性及び反応性

反応性	データなし
化学的安定性	法規制に従った保管及び取扱においては安定と考えられる。
危険有害反応可能性	データなし
避けるべき条件	炎や熱、湿気、光へのばく露。混触危険物質との接触。
混触危険物質	塩基、酸化剤、還元剤。
使用、保管、加熱の結果生じる危険有害な分解生成物	燃焼すると一酸化炭素、二酸化炭素、窒素酸化物、白金酸化物のヒュームを生じる。
その他	

## 11. 有害性情報

急性毒性	
経口	分類できない
経皮	分類できない
吸入	分類できない
皮膚腐食性／刺激性	データなし
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	データなし

呼吸器感作性	日本産業衛生学会は白金自体ないしその化合物として感作性物質(気道:第1群)に指定している(産業衛生学雑誌 vol.52(2010))ことから、区分1Aとした。
皮膚感作性	日本産業衛生学会では白金自体ないしその化合物として感作性物質(皮膚:第1群)に指定している(産業衛生学雑誌 vol.52(2010))ことから、区分1Aとした。
生殖細胞変異原性	データ不足のため、分類できないとした。なお、ネズミチフス菌5菌株を用いた復帰突然変異試験、ほ乳類培養細胞(チャイニーズハムスター肺由来繊維芽細胞株)を用いた染色体異常試験、及びマウス骨髄細胞を用いた小核試験の結果、遺伝子突然変異誘発性、染色体異常(構造異常)誘発性及び小核誘発性が認められたとの報告がある。
発がん性	データ不足のため、分類できないとした。なお、細菌を用いた復帰突然変異試験、ほ乳類培養細胞を用いた染色体異常試験、及びマウス骨髄細胞を用いた小核試験において、いずれも陽性の結果が報告されており、がん原性を有する可能性がある。
生殖毒性	データなし
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	データなし
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	データなし
誤えん有害性	データなし

## 12. 環境影響情報

水生環境有害性 短期(急性)	データなし
水生環境有害性 長期(慢性)	データなし
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
土壌中の移動性	データなし
オゾン層への有害性	データなし

## 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	本品を廃棄する際には、国、都道府県並びにその地方の法規、条例に従うこと。廃棄処理中に危険が及ばないように十分注意すること。
汚染容器及び包装	関連法規制なら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

国際規制	
海上規制情報	該当しない。
UN No.	
Proper Shipping Name	
Class	
Sub Risk	
Packing Group	
Marine Pollutant	Not Applicable
Transport in bulk according to MARPOL 73/78,Annex II, and the IBC code.	Not Applicable
航空規制情報	該当しない。
UN No.	
Proper Shipping Name	
Class	
Sub Risk	
Packing Group	
国内規制	
陸上規制情報	該当しない。
海上規制情報	該当しない。
国連番号	
品名	
国連分類	

副次危険  
 容器等級  
 海洋汚染物質 非該当  
 MARPOL 73/78 附属書II 及び 非該当  
 IBCコードによるばら積み輸送  
 される液体物質  
 航空規制情報 該当しない。  
 国連番号  
 品名  
 国連分類  
 副次危険  
 等級  
 特別の安全対策  
 緊急時応急措置指針番号 なし

## 15. 適用法令

毒物及び劇物取締法	劇物(指定令第2条)【62 蓚酸塩類及びこれ含有する製剤】 オキサリプラチン<[(1R, 2R)-シクロヘキサン-1, 2-ジアミン] [オキサラト]白金(2+)> 含製剤。蓚酸として10%以下含有するものを除く
労働安全衛生法	変異原性が認められた届出物質(法第57条の4、労働基準局長通達) 【385 [SP-4-2]-[(1R, 2R)-シクロヘキサン-1, 2-ジアミン- $\kappa$ 2N, N'] [オキサラト(2-)- $\kappa$ 2O, O']白金(II)] オキサリプラチン<[(1R, 2R)-シクロヘキサン-1, 2-ジアミン] [オキサラト]白金(2+)> 含有するもの、1重量%以下のものを除く(指針H5基発312号の3)

## 16. その他の情報

参考文献	経済産業省 事業者向けGHS分類ガイダンス 日本ケミカルデータベース ezCRIC+ 化学物質総合情報提供システム(CHRIP) 日本化薬株式会社 オキサリプラチン 株式会社ヤクルト 医薬品インタビューフォーム エルプラット SDS:Tocris Bioscience (Catalog #2623) SDS:Toronto Research Chemicals (Catalog #O845075)
その他	◆危険・有害性の評価は必ずしも十分でないので、取扱いには十分注意して下さい。 ◆本データシートは情報を提供するもので、記載内容を保証するものではありません。 ◆表記の試験研究用試薬以外に本データシートを適用しないで下さい。 ◆輸送中、保管中、廃棄後も含めて、内容物や容器が、製品知識を有しない者の手に触れぬよう、厳重に注意して下さい。