

安全データシート

発行日 2026/06/15

1. 化学品及び会社情報	
製品名	Cisplatin
製品コード (製造元)	F554436
製品コード (販売元)	—
供給者	富士フイルム和光純薬株式会社 大阪市中央区道修町三丁目1番2号 電話:06-6203-3741 FAX番号:06-6203-2029
緊急連絡電話番号	試薬営業本部西日本営業部 06-6203-3741 試薬営業本部東日本営業部 03-3270-8571
推奨用途	試験研究用
使用上の制限	推奨用途以外で使用する場合は専門家の判断を仰ぐこと。

2~14章

製造元SDS(翻訳・次頁以降)による。

15. 適用法令

国内法規

毒物及び劇物取締法

—

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)

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2)

がん原性があるものとして厚生労働大臣が定めるもの(規則第577条の2)

労働安全衛生法 濃度基準値

物質名	8時間濃度基準値	短時間濃度基準値
該当成分なし	—	—

化学物質排出把握管理促進法
(PRTR法)

—

化学名	CASRN	含量	該当法令
シスプラチン	15663-27-1	100%	安衛法 名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2)

16. その他の情報

引用文献および参照ホームページ等 供給者および日本法規(毒物及び劇物取締法、労働安全衛生法 法第57条の2、化学物質排出把握管理促進法(PRTR法))について本頁に記載します。
製品の詳細については次頁より製造元SDSを翻訳したものを記載します。

免責事項

和文SDSは、製造元SDSを機械翻訳したものであり、不自然な表現が含まれることがあります。

より正確な情報に関しては製造元の原文SDSでご確認願います。

記載内容は通常の実用を目的としたものであって他の物質と組み合わせるなど特殊な取扱いをする場合は使用環境に適した安全対策を実施の上ご利用ください。改訂日における最新の情報に基づいて作成されておりますが、すべての情報を網羅しているものではありませんので新たな情報を入手した場合には追加又は訂正されることがあります。また、安全な取扱い等に関する情報提供を目的としておりますので物性値や危険有害性情報などは製品規格書等とは異なりいかなる保証をなすものではありません。全ての製品にはまだ知られていない危険性を有する可能性がありますので取り扱いには十分ご注意ください。

以上

安全データシート



1. 単一物質／混合物の同定

1.1 製品の識別

製品名	シスプラチン
その他の名称	シス-ジアミノジクロロプラチナ(II)
製品コード	F554436
CAS	15663-27-1
MDL	MFCD00011623
EINECS	239-733-8
REACH登録 番号	該当なし
ナノフォーム	本製品にはナノ粒子を含むことはありません。

1.2 当該単一物質または混合物の特定された関連使用および推奨される使用
推奨されない用途

関連する使用	研究開発目的。
推奨されない使用	推奨される使用はありません。

1.3 安全データシート（SDS）の供給者情報

会社名	フルオロケム・リミテッド
住所	ユニット14、グラファイト・ウェイ ハドフィールド グロソップダービーシャー SK13 1QH イギリス
電話番号	+44 1457 860111
Eメール	sds@fluorochem.co.uk

1.4 緊急電話番号

緊急電話番号	+44 20 3807 3798（毒物情報センター）
--------	----------------------------

2. 危険有害性の要約

2.1 物質又は混合物の分類

分類	H300 急性毒性 2
----	-------------

2.2 ラベルの構成要素

注意喚起語

危険

絵表示



GHS06

危険性

H300 飲み込むと生命に危険である。

注意事項

P101 医師の診断が必要な場合は、製品の容器またはラベルを手元に用意してください。

P102 子供の手の届かないところに置くこと。

P202 すべての安全上の注意事項を遵守して取扱いを行う読み、理解するまでは取り扱わないでください。

P260 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

P273 環境への放出を避けること。

P280 保護手袋、保護服、および眼と顔の保護具を着用すること。

P301+P330+P331 飲み込んだ場合：口をすすぐこと。無理に吐かせないでください。

P303+P361+P353 皮膚(髪)に付着した場合：直ちに汚染された衣類はすべて速やかに取り除いてください。皮膚は水またはシャワーを浴びて洗い流してください。

P304+P340 吸入した場合：その人を新鮮な空気の場合に移動させ、呼吸しやすい姿勢をとらせる。

P305+P351+P338 眼に入った場合：数分間、水で慎重に眼を洗う数分間、注意深く水で洗い流す。コンタクトレンズを装着している場合は、簡単に外せる場合はコンタクトレンズを取り外す。洗浄を続ける。

P320 緊急の特異的治療が必要である（本SDSのセクション4を参照）。

P342+P311 呼吸器症状が現れた場合：毒物情報センター／医師に連絡してください。

P391 漏出物を回収すること。

P405 施錠して保管すること。

P501 内容物および容器を有害廃棄物として処分すること。

有害性に関する補足情報

なし

2.3 その他の危険性

その他の分類上の危険性

本単一物質／混合物には、
（PBT）または高残留性かつ高生物蓄積性
（PBT）、あるいは極めて難分解性かつ極めて生物蓄積性（vPvB）
とみなされる成分は含まれていません。

環境影響情報

本単一物質／混合物には、環境において内分泌かく乱作用を持つとみなされる成分は含まれていません、REACH第57条(f)、欧州委員会規則（EU）2018/605または欧州委員会委任規則に基づき、環境に対して内分泌かく乱作用を持つとみなされる成分は含まれていません。
規則（EU）2017/2100。

有害性情報

本単一物質／混合物には、ヒトに影響を及ぼす内分泌かく乱作用を有すると考えられる成分は含まれていない。
REACH規則第57条(f)に基づき、
REACH規則第57条(f)に基づき、

3. 組成

3.1 単一物質

名称	CAS	EINECS	組成 危険性
シスプラチン	15663-27-1	239-733-8	H300 急性毒性 2

3.2 混合物

該当なし。本製品は単一物質である。

本節で言及されているHステートメントの全文については、第16節を参照のこと。

4. 応急措置

4.1 応急措置の説明

眼に入った場合	ジフォテリンが入手できない場合は、十分な量の水で眼を洗う水を少なくとも20分間流してください。 。コンタクトレンズを装着しており、容易に取り外せる場合は、コンタクトレンズを取り外してください。洗浄を続け、直ちに医師の。
飲み込んだ場合	ディフォテリンが入手できない場合は、十分な量の水で口をすすぐこと、大量の水。直ちに医師の診断を受けてください。
吸入	その人を新鮮な空気の場合に移動させ、 。呼吸困難が見られる場合は、直ちに直ちに医師の診察を受けてください。
皮膚に付着した場合	ディフォテリンが入手できない場合は、直ちに石鹸とたっぷりの水で直ちに洗い流してください。汚染された衣服を直ちに脱いでください。直ちに医師の診察を受けてください。
一般的な注意事項	ばく露もしくはばく露が疑われる場合は、直ちに医師の。

4.2 最も重要な症状および影響

最も重要な症状と影響	既知の症状や影響はありません。
------------	-----------------

4.3 緊急の医療処置および必要な特別な治療の有無の明示

直後の応急措置	直ちに特別な処置は必要ありません。
---------	-------------------

5. 火災時の措置

5.1 消火剤

適切な消火剤	二酸化炭素、耐アルコール類泡、または粉末消火剤。 。
--------	-------------------------------

使ってはならない消火剤使ってはならない消火剤は知られていない。

5.2 単一物質または混合物に起因する特別な危険性

特別な危険性 燃烧により有毒ガスが発生する可能性があります。

5.3 消防隊員への推奨事項

消防隊員への助言 他の火災と同様に、自給式呼吸器および完全な防護装備を着用してください。

6. 漏出時の措置

6.1 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

個人の注意事項 保護具を使用すること。粉塵の発生を避けること。蒸気、ミスト、またはガスを吸入しないようにする。十分な換気を確保してください。作業員を漏出物・漏れから遠ざけてください。

6.2 環境に対する注意事項

環境に対する注意事項 安全が確保できる場合は、それ以上の漏れを防いでください。製品が排水管に流入しないようにしてください。製品が水路や下水道に流入させないでください。環境への排出は避けなければなりません。

6.3 封じ込めおよび清掃の方法と資材

封じ込め - 方法および資材 漏出物を不活性の吸収剤（例：砂、シリカゲル、ぼろ布、パーミキュライト）で吸収し、その後密閉容器に移し替える前に、こぼれた物質を不活性の吸収剤（例：砂、シリカゲル、ぼろ布、パーミキュライト）で吸収してください。すべての着火源を取り除いてください。

6.4 他の項への参照 地域の規制に従って適切に処分する。

参照されるSDSの項 個人用保護具については第8項を参照のこと。廃棄については第13項を参照してください。

7. 取扱い及び保管上の注意

7.1 安全な取扱いに関する注意事項

安全な取扱い 適切な個人用保護具を使用してください。化学薬品用ドラフトチャンバー内でのみ使用してください。熱・火花・裸火・高温の表面から遠ざけてください。静電気の蓄積を防ぐための対策を講じてください。十分な排気換気を確保してください。特に、粉塵、エアゾール、またはヒュームが発生する場合は特に、十分な排気換気を確保してください。皮膚や目への接触を避けてください。および衣類。注意事項については、2.2項を参照のこと。

爆発および火災に対する防護 可能な限り、取り扱い時には帯電防止および火花防止の装備を使用してください。取扱い時に使用してください。

一般的な労働衛生 適切な産業衛生および安全慣行に従って取り扱ってください。使用前および使用後は手を洗ってください。本製品を使用中は本製品を使用中は、飲食や喫煙をしないでください。使用後は汚染された衣類は、再使用前に脱いで洗濯してください。

7.2 安全な保管条件および不適合物質

保管上のリスク管理	容器を密閉しておき、直立させて保管してください。涼しく、乾燥した、換気の良い場所に保管すること
保管上の管理措置	特別な要件はありません
完全性の維持	容器を密閉しておくこと。直射日光や熱源を避けた涼しい場所に保管し、容器をしっかりと密閉しておくこと
保管クラス	保管クラス (TRGS 510): 6.1B、可燃性物質 急性毒性、区分1および2/極めて有毒な単一物質
その他の注意事項	その他の具体的な注意事項なし

7.3 特定の最終使用

特定の最終用途	特定の使用は推奨されていません。供給される製品は、研究目的のみに供されるものです。
---------	---

8. ばく露防止及び保護措置

8.1 管理パラメータ

管理パラメータ	データなし。
---------	--------

8.2 曝露対策

技術的対策	十分な換気が確保された化学薬品用ドラフト内でのみ使用し、特に閉鎖された空間では、防爆仕様の使用 電気・換気・照明・機器を使用すること。洗眼設備および安全シャワーが作業場の近くに設置されていることを確認すること。
顔面保護	欧州規格に準拠した、しっかりとフィットする安全ゴーグルを着用すること EN 166に準拠した、顔にぴったりとフィットする安全ゴーグルを着用してください。洗眼器が手元に用意されていることを確認してください。
手の保護具	不浸透性の手袋を着用して取扱いしてください。使用前に手袋を点検してください。手袋は、EU指令89/686/EECおよびそれに基づく規格EN374の仕様を使用する必要があります。手袋を外す際は（手袋の外表面に触れないように）を行い、本製品が皮膚に付着した場合は避けてください 製品との皮膚接触を避けるため、適切な手袋の脱着方法（手袋の外表面に触れないように）を使用してください。使用後の汚染された手袋は、該当する法令および適正実験室管理基準（GLP）。手を洗って乾かす。
皮膚の保護	皮膚全体が覆われるよう、適切な保護服を着用すること。 少なくともS1規格を満たす安全靴を着用すること。防護具の種類は、タイプA、 防護具の種類は、特定の作業場における危険物質の濃度およびその量に応じて選定しなければならない。
呼吸器の保護	本製品の取扱いについては、十分な排気能力を備えたドラフトチャンバー内で行うこと。 。通常の使用条件下では、呼吸用保護具は必要ありません 。
衛生対策	化学物質の容器内に髪の毛や皮膚の破片が入らないようにしてください。
環境への曝露管理	環境への排出は避けてください。6.2項を参照してください。

9. 物理的及び化学的性質

9.1 基本的な物理的及び化学的性質に関する情報

a) 状態	固体
-------	----

b) 色	データなし。
c) 臭い	データなし。
d) 融点／凝固点	340°C
e) 初沸点または沸点範囲	データなし。
f) 可燃性	データなし。
g) 可燃性の上限／下限または 爆発限界	データなし。
h) 引火点	データなし。
i) 自然発火温度	データなし。
j) 分解温度	230
k) pH	25°Cで8.7
l) 粘度	データなし。
m) 溶解度	水中、25°Cで606g/L
n) 分配係数	データなし。
o) 蒸気圧	25°Cで<0.1 hPa
p) 相対密度	20°Cで1.98g/cm ³
q) 蒸気密度	データなし。
r) 性状	データなし。

9.2 その他の安全情報

その他の情報 データなし。

10. 安定性及び反応性

10.1 反応性

反応性 データなし。

10.2 安定性

安定性 推奨される保管条件下では安定しています。

10.3 危険な反応の可能性

危険な反応の可能性 通常の保管条件下ではなし。

10.4 避けるべき条件

避けるべき条件 熱、火花、裸火、発火源。湿気への暴露
湿気への暴露。

10.5 非適合材料

不適合な材料 強力な酸化性物質類。

10.6 危険な分解生成物

危険な分解生成物 データなし。

11. 有害性情報

11.1 規則 (EC) No. で定義されている危険有害性クラスに関する情報

1 271/2008

急性毒性	経口LD50（マウス）：5400mg/kg 経皮LD50（ラット）：>2000mg/kg
皮膚腐食性／刺激性	この製品に関する毒性データはありません。
重篤な眼の損傷／無刺激	本製品に関する毒性データはありません。
呼吸器または皮膚感作性	飲み込むと生命に危険。
生殖細胞変異原性	本製品に関する毒性学的データはありません。
発がん性	この製品に関する毒性学的データはありません。
生殖毒性	この製品に関する毒性学的データはありません。
特定標的臓器毒性-単回ばく露	飲み込むと生命に危険。
特定標的臓器毒性-反復ばく露	この製品に関する毒性データはありません。
誤えん有害性	この製品に関する毒性データはありません。

11.2 その他の危険性に関する情報

その他の毒性情報	本製品に関する毒性データはありません。
----------	---------------------

12. 環境影響情報

12.1 毒性

毒性	本製品に関する生態学的データは入手できません。
----	-------------------------

12.2 残留性および分解性

残留性および分解性	この製品に関する生態学的データはありません。
-----------	------------------------

12.3 生物蓄積性

生物蓄積性	本製品に関する生態学的データは入手できません。
-------	-------------------------

12.4 土壌中での移動性

土壌中での移動性	本製品に関する生態学的データは入手できません。
----------	-------------------------

12.5 PBTおよびvPvB評価の結果

PBTおよびvPvBの評価結果	この単一物質／混合物には、ei-を含むものはない。
評価	（PBT）または極めて難分解性・高生物蓄積性・高毒性（vPvB）とみなされる成分を含んでおらず、かつ高生物蓄積性（vPvB）とみなされる成分は、0.1%以上の濃度で含まれていません。

12.6 内分泌かく乱特性

内分泌かく乱特性 本単一物質/混合物には、内分泌かく乱特性があるとみなされる成分は含まれていません。

規制 (CE) No. 1907/2006 に基づき、内分泌かく乱特性を持つとみなされる成分は含まれていません。

REACH規則第57条(f)または欧州委員会委任規則

(EU) 2017/2100、または欧州委員会規則 (EU)

2 018/605に規定される0.1%以上の濃度で含有される場合

1 2.7 その他の有害影響

その他の有害作用

環境への放出を避けること

1 3. 廃棄上の注意

1 3.1 廃棄物の処理方法

廃棄処理作業

製品は、認可を受けた廃棄物運搬業者によって確実に処分されるようにしてください。

梱包材の処分

内梱包は、認可を受けた廃棄物運搬業者に処分させていただきます。梱包の一部は、汚染されていないならばリサイクル可能な場合があります。

リサイクル可能な場合があります。

1 4. 輸送上の注意

1 4.1 国連番号

IATA国連番号	3288	ADR UN 番号	3288	IMDG(海上) UN UN番号	3288
----------	------	--------------	------	---------------------	------

1 4.2 国連公式輸送名称

IATA(航空) 正式名称 輸送名称	有毒固体、 無機、 N.O.S. (シスプラチン)	ADR 適正 輸送 名称	有毒 固体、 無機、 輸送 N.O.S. (シスプラチン)	IMDG(海上) 適正 名称(シス プラチン)	有毒 固体、 無機、 N.O.S. (シスプラチン)
-----------------------	---------------------------------	-----------------------	--	----------------------------------	--

1 4.3 輸送上の危険有害性クラス

IATA危険有害性クラス	6.1	ADR 危険物 区分	6.1	IMDG(海上) 危険物 クラス	データなし データなし。
--------------	-----	------------------	-----	------------------------	-----------------

1 4.4 容器等級

IATA 容器等級 II		ADR 梱包 グループ	II	IMDG(海上) 梱包 グループII	II
--------------	--	-------------------	----	--------------------------	----

1 4.5 環境上の危険性

IATA(航空) 環境 環境	データはありません。ADR	データなし 環境利用可能なデータなし。 環境有害性環境 危険性	データなし 環境に関するデータは利用できません。 ハザード	IMDG(海上) 環境に関するデータは利用できません。 ハザード	データなし
----------------------	---------------	--	-------------------------------------	--	-------

1 4.6 特別な注意事項

情報なし

1 4.7 IMOの指示に準拠した海上バルク輸送

IATA(航空)サブ クラス	- なし -	ADR サブ クラス	- なし -	IMDG(海上)サブ クラス	- なし -
-------------------	--------	---------------	--------	-------------------	--------

1 5. 適用法令

1 5.1 当該製品に固有の健康、安全および環境に関する規制/法令

単一物質または混合物

適用法令	本安全データシートは、規則 (EC) No. 1907/2006の要件に準拠しています。
認可および 使用上の制限	REACH - 特定の危険物質、混合物および物品の製造者による製造、市場への投入および 使用に関する規制（附属書 XVII）： 登録番号：3
国内法	水質汚染分類（ドイツ）：WGK 3、水に対する極めて高い危険有害性クラス - 自主分類、AwSV附属書1に基づく分類 (4) セベソIII：当該単一物質が、下位区分または上位区分の数量と同等か、あるいはそれ以上の量で存 在する場合、下限基準量または上限基準量を超える量で存在する場合、指令 2 012/18/EUの関連規定を確認してください。： H2 急性毒性 下限：50mt 上限：200mt
その他の規制	労働現場における若年労働者の保護に関する指令94/33/ECに留意すること

1 5.2 化学物質の安全性評価

化学物質の安全性 評価	本製品に関する化学物質の安全性評価は存在しません。
----------------	---------------------------

1 6. その他の情報

他の項で扱われていない情報

H文の全文

H300 飲み込むと生命に危険がある。

略語の全文

ADR：国際道路危険物輸送に関する欧州協定
Carriage of Dangerous Goods by Road (European agreement)
道路による危険物の国際輸送に関する欧州協定
)
CAS：ケミカル・アブストラクツ・サービス
EC50：有効濃度50%
EINECS：欧州既存商業用
ErC50：増殖率における有効減少濃度
ErC50：増殖率の有効減少濃度
50%
GHS：化学品の分類およびGHS分類
表示に関する世界調和システム
IATA-DGR：危険物規制
IATA：国際航空運送協会
IATA(航空)：国際航空運送協会
ICAO-TI：ICAOによる技術指針
ICAO：国際民間航空機関
IMDG(海上)：国際海上危険物規則
LC50：致死濃度50%
LCLo：低致死濃度
LD50：致死量50%
MDL：分子データライブラリ
PBT：残留性、生物蓄積性および毒性単一物質
REACH：登録、評価、認可および
制限
RID(陸上・列車)：国際道路輸送規則
鉄道による危険物の輸送（鉄道による
鉄道による危険物の国際輸送に関する規則）
SDS：安全データシート
STOT：特定標的臓器毒性
vPvB：非常に難分解性かつ非常に生体蓄積性
WEL：職場ばく露限界値

主な参考文献および情報源 <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>

データに関する

その他の情報

以前のバージョンからの変更点

以前のバージョンからの変更点

1. その他の情報

免責事項

掲載されている製品は、研究開発目的のみに
であり、ヒトや動物への使用を目的としたものではありません。したがって、
ほとんどの場合、毒性、生態学的、および物理化学的
化学的特性は完全には解明されておらず、
この製品は慎重に取り扱い、常に
適切な資格を有する担当者が、適切な条件下で取扱い
担当者が適切な条件下で使用する必要があります。責任者は、この
データシートを、自らが収集した他の情報源と併せてのみ使用し
自ら収集した他の情報源と併せてのみ使用し、適切な使用を確保するために、
適切な使用を確保し、
従業員の健康と安全を守るために、適切な判断を行う必要があります。この情報は、
本資料は保証なしに提供されており、本製品の使用に際しては、
本製品安全データシートに準拠しない方法での使用、
、あるいは他の製品との併用による本製品の使用については、いかなる保証も提供されま
せん。

プロセスに従うことは、使用者の責任です。本SDSは、
(EC)第1907/2006号規則に準拠しており、2023年4月13日現在、
2023年4月13日現在、EU規則2020/878にも準拠しています。

Safety Data Sheet

fluorochem.

1. Identification of the substance/mixture

1.1 Product identification

Product name	Cisplatin
Other names	cis-Diaminodichloroplatinum(II)
Product code	F554436
CAS	15663-27-1
MDL	MFCD00011623
EINECS	239-733-8
REACH Registration number	N/A
Nanoform	The product does not contain nanoparticles.

1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Relevant uses	For research and development purposes.
Uses advised against	No uses advised.

1.3 Safety Data Sheet supplier details

Company	Fluorochem Limited
Address	Unit 14, Graphite Way Hadfield Glossop Derbys. SK13 1QH United Kingdom
Telephone	+44 1457 860111
Email	sds@fluorochem.co.uk

1.4 Emergency Telephone

Emergency Telephone	+44 20 3807 3798 (Poison Information)
---------------------	---------------------------------------

2. Hazard Identification

2.1 Classification of the substance or mixture

Classification	H300 Acute Tox. 2
----------------	-------------------

2.2 Label Elements

Signal Word

Danger

Pictograms



GHS06

Hazards

H300 Fatal if swallowed.

Precautions

P101 If medical advice is needed, have product container or label at hand.

P102 Keep out of reach of children.

P202 Do not handle until all safety precautions have been read and understood.

P260 Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray.

P273 Avoid release to the environment.

P280 Wear protective gloves/protective clothing and eye/face protection.

P301+P330+P331 IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting.

P303+P361+P353 IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water or shower.

P304+P340 IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.

P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P320 Specific treatment is urgent (see Section 4 on this SDS).

P342+P311 If experiencing respiratory symptoms: Call a POISON CENTER/doctor.

P391 Collect spillage.

P405 Store locked up.

P501 Dispose of contents/container to hazardous waste disposal.

Supplemental Hazard Information

None

2.3 Other Hazards

Other Classification Hazards

This substance/mixture contains no components considered to be either persistent, bioaccumulative and toxic (PBT), or very persistent and very bioaccumulative (vPvB) at levels of 0.1% or higher.

Ecological Information

This substance/mixture contains no components considered to have endocrine disrupting properties for environment, according to REACH Article 57(f), Commission Regulation (EU) 2018/605 or Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100.

Toxicological Information

This substance/mixture contains no components considered to have endocrine disrupting properties affecting human health, according to REACH Article 57(f),

3. Composition

3.1 SUBSTANCE

Name	CAS	Einecs	Composition	Hazards
Cisplatin	15663-27-1	239-733-8		H300 Acute Tox. 2

3.2 MIXTURE

Not applicable. Product is a substance.

For the full text of the H-Statements mentioned in this Section, see Section 16.

4. First Aid Measures

4.1 Description of First Aid Measures

Eye Contact	Where Diphoterine is not available, rinse eyes with copious amounts of water for at least 20 minutes. Protect uninjured eye. Remove contact lenses if present and easy to do. Continue rinsing and seek immediate medical attention.
Ingestion	Where Diphoterine is not available, rinse mouth with copious amounts of water. Seek urgent medical advice.
Inhalation	Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. If experiencing respiratory problems seek immediate medical attention.
Skin Contact	Where Diphoterine is not available, wash immediately with plenty of water and soap. Remove contaminated clothing immediately. Immediately seek medical attention.
General Advice	If exposed or concerned, seek immediate medical attention.

4.2 Most Important Symptoms and Effects

Most Important Symptoms and Effects	No known symptoms or effects.
--	-------------------------------

4.3 Indication of any urgent medical attention and special treatments needed

Immediate First Aid Measures	No special immediate treatment required.
-------------------------------------	--

5. Fire Fighting Measures

5.1 Extinguishing Media

Suitable Fire Extinguishing Media	Carbon dioxide, alcohol resistant foam or dry chemical powder.
--	--

Unsuitable Fire Extinguishing Media No known unsuitable media.

5.2 Special hazards arising from the substance or mixture

Special Hazards In combustion toxic fumes may form.

5.3 Recommendations for firefighting personnel

Advice for Fire Fighters As in any fire, wear self-contained breathing apparatus and full protective gear.

6. Accidental Release Measures

6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Personal precautions Use personal protective equipment. Avoid dust formation. Avoid breathing vapours, mist or gas. Ensure adequate ventilation. Keep personnel away from spill/leak.

6.2 Environmental Precautions

Environmental Precautions Prevent further leakage if safe to do so. Prevent product from entering drains. Do not let product enter waterways or sewer systems. Discharge into the environment must be avoided.

6.3 Containment and cleaning methods and materials

Containment - Methods and Materials Absorb the spilled material with an inert absorbent (e.g. sand, silica gel, rag, vermiculite) before transferring into an airtight container. Remove all sources of ignition. Dispose of appropriately according to local regulations.

6.4 References to other sections

Referenced SDS Sections For personal protection see section 8. For disposal see section 13.

7. Handling and Storage

7.1 Precautions for safe handling

Safe Handling Wear appropriate personal protective equipment. Use only under a chemical fume hood. Keep away from heat/sparks/open flame/hot surfaces. Take measures to prevent the build-up of electrostatic charge. Ensure adequate exhaust ventilation, especially if dust, aerosol or fumes will be generated. Avoid contact with skin, eyes and clothing. For precautions see section 2.2.

Protection Against Explosion and Fire Where possible, use anti static and spark proof equipment when handling.

General Occupational Hygiene Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Wash hands before and after use. Do not eat, drink or smoke when using this product. Remove and wash contaminated clothing before re-use.

7.2 Conditions for Safe Storage and Incompatibilities

Managing Storage Risks	Keep container tightly closed and upright. Store in a cool, dry and well-ventilated place
Storage Controls	No special requirements
Maintaining Integrity	Keep container tightly closed in a cool area away from sunlight or heat sources
Storage Class	Storage class (TRGS 510): 6.1B, Non-combustible substances of acute toxicity, categories 1 and 2/very toxic substances
Other Advice	No other specific advice available

7.3 Specific End Use(s)

Specific End Use(s)	No specific end uses are advised. The products supplied are for research purposes only.
----------------------------	---

8. Exposure Controls / Personal Protection

8.1 Control Parameters

Control Parameters	No data available.
---------------------------	--------------------

8.2 Exposure Controls

Engineering Measures	Use only under a chemical fume hood ensuring adequate ventilation, especially in confined areas. Use explosion-proof electrical/ventilating/lighting/equipment. Ensure that eyewash stations and safety showers are close to the workstation location.
Face Protection	Wear tightly fitting safety goggles which adhere to European standard EN 166. Ensure eye bath is to hand.
Hand Protection	Handle with impermeable gloves. Inspect gloves before use. Gloves must satisfy the specifications of EU Directive 89/686/EEC and the standard EN374 derived from it. Use proper glove removal technique (without touching glove's outer surface) to avoid skin contact with this product. Dispose of contaminated gloves after use in accordance with applicable laws and good laboratory practices. Wash and dry hands.
Skin Protection	Wear appropriate protective clothing ensuring all skin is covered. Wear safety shoes that meet at least S1 standards. The type of protective equipment must be selected according to the concentration and amount of the dangerous substance at the specific workplace.
Respiratory Protection	Product should be handled in a fume cupboard with adequate extraction. No respiratory equipment is needed under normal use conditions.
Hygiene Measures	Ensure hair or skin particles cannot enter the chemical container.
Environment Exposure Controls	Avoid discharge into the environment, see section 6.2.

9. Physical and Chemical Properties

9.1 Information on basic physical and chemical properties

a) State	Solid
-----------------	-------

In compliance with the regulation (CE) no. 1907/2006

b) Colour	No data available.
c) Odour	No data available.
d) Melting Point / Freezing Point	340°C
e) Initial Boiling point or Boiling range	No data available.
f) Flammability	No data available.
g) Upper / Lower Flammability or Explosion Limits	No data available.
h) Flash Point	No data available.
i) Auto Ignition Temperature	No data available.
j) Decomposition Temperature	230
k) pH	8.7 at 25°C
l) Viscosity	No data available.
m) Solubility	606g/L at 25°C in Water
n) Partition Coefficient	No data available.
o) Vapour Pressure	<0.1 hPa at 25°C
p) Relative Density	1.98g/cm ³ at 20°C
q) Vapour Density	No data available.
r) Appearance	No data available.

9.2 Other Safety Information

Other Information No data available.

10. Stability and Reactivity

10.1 Reactivity

Reactivity No data available.

10.2 Stability

Stability Stable under recommended storage conditions.

10.3 Possibility of Hazardous Reactions

Possibility of Hazardous Reactions None under normal storage conditions.

10.4 Conditions to Avoid

Conditions to Avoid Heat, sparks, open flames, sources of ignition. Exposure to moisture.

10.5 Incompatible Materials

Incompatible Materials Strong oxidizing agents.

10.6 Hazardous Decomposition Products

Hazardous Decomposition Products No data available.

11. Toxicology Information

11.1 Information on Hazard Classes, as defined in Regulation (EC) No. 1271/2008

Acute Toxicity	Oral LD50, Mouse, 5400mg/kg Dermal LD50, Rat, >2000mg/kg
Skin Corrosion / Irritation	No Toxicology data available for this product.
Serious Eye Damage / Irritation	No Toxicology data available for this product.
Respiratory or Skin Sensitisation	Fatal if swallowed.
Germ Cell Mutagenicity	No Toxicology data available for this product.
Carcinogenicity	No Toxicology data available for this product.
Reproductive Toxicity	No Toxicology data available for this product.
STOT-single Exposure	Fatal if swallowed.
STOT-repeated Exposure	No Toxicology data available for this product.
Aspiration Hazard	No Toxicology data available for this product.

11.2 Information about Other Hazards

Addition Toxicology Information	No Toxicology data available for this product.
--	--

12. Ecological Information

12.1 Toxicity

Toxicity	No Ecological data available for this product.
-----------------	--

12.2 Persistence and Degradability

Persistence and Degradability	No Ecological data available for this product.
--------------------------------------	--

12.3 Bio-Accumulative Potential

Bio-Accumulative Potential	No Ecological data available for this product.
-----------------------------------	--

12.4 Mobility in Soil

Mobility in Soil	No Ecological data available for this product.
-------------------------	--

12.5 Results of PBT and vPvB assessment

Results of PBT and vPvB assessment	This substance/mixture contains no components considered to be either persistent, bioaccumulative and toxic (PBT), or very persistent and very bioaccumulative (vPvB) at levels of 0.1% or higher.
---	--

12.6 Endocrine Disrupting Properties

Endocrine Disrupting Properties

The substance/mixture does not contain components considered to have endocrine disrupting properties according to REACH Article 57(f) or Commission Delegated regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605 at levels of 0.1% or higher.

12.7 Other Adverse Effects

Other Adverse Effects

Avoid release to the environment.

13. Disposal Considerations

13.1 Waste Treatment Methods

Disposal Operations

Ensure product is disposed of by licensed waste carriers.

Disposal of Packaging

Ensure INNER PACKAGING is disposed of by licensed waste carriers. Some OUTER PACKAGING MAY be recyclable if not contaminated.

14. Transport Information

14.1 UN Number

IATA UN Number	3288	ADR UN Number	3288	IMDG UN Number	3288
-----------------------	------	----------------------	------	-----------------------	------

14.2 Official UN Shipping Name

IATA Proper Shipping Name	TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S. (Cisplatin)	ADR Proper Shipping Name	TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S. (Cisplatin)	IMDG Proper Shipping Name	TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S. (Cisplatin)
----------------------------------	--	---------------------------------	--	----------------------------------	--

14.3 Hazard classes for transport purposes

IATA Hazard Class	6.1	ADR Hazard Class	6.1	IMDG Hazard Class	No data available.
--------------------------	-----	-------------------------	-----	--------------------------	--------------------

14.4 Packing Group

IATA Packing Group	II	ADR Packing Group	II	IMDG Packing Group	II
---------------------------	----	--------------------------	----	---------------------------	----

14.5 Environmental Hazards

IATA Environmental Hazards	No data available.	ADR Environmental Hazards	No data available.	IMDG Environmental Hazards	No data available.
-----------------------------------	--------------------	----------------------------------	--------------------	-----------------------------------	--------------------

14.6 Special Precautions

No Information Available

14.7 Bulk Maritime Transport in accordance with IMO Instructions

IATA Sub Class - None - ADR Sub Class - None - IMDG Sub Class - None -

15. Regulatory Information

15.1 Health, safety and environmental regulations/legislation specific to the substance or mixture

Regulatory Information	This safety data sheet complies with the requirements of Regulation (EC) No. 1907/2006.
Authorisations and Restrictions on Use	REACH - Restrictions on the manufacture, placing on the market and use of certain dangerous substances, mixtures and articles (Annex XVII): Entry Number:3
National Legislation	Water contaminating class (Germany): WGK 3, highly hazardous to water - Self Classification, Classification according to AwSV, Annex 1 (4) Seveso III: If the substance is present in quantities equal to or in excess of the lower-tier or upper-tier quantities, check Directive 2012/18/EU for relevant provisions.: H2 ACUTE TOXIC Lower: 50mt Upper: 200mt
Other Regulations	Take note of Dir 94/33/EC on the protection of young people at work

15.2 Chemical Safety Assessment

Chemical Safety Assessment There is no chemical safety assessment available for this product.

16. Other Information

Information Not Covered in Other Sections

Full Text of H-Statements

H300 Fatal if swallowed.

Full Text of Abbreviations

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (European agreement on the international transport of dangerous goods by road)

CAS: Chemical Abstracts Service

EC50: Effective Concentration 50%

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ErC50: Effective Reduction Concentration in Growth Rate 50%

GHS: Globally Harmonized System for Classification and Labelling of Chemicals

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations for International Air Transport Association

IATA: International Air Transport Association

ICAO-TI: Technical instructions from ICAO

ICAO: International Civil Aviation Organisation

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

LC50: Lethal Concentration 50%

LCLo: Lethal Concentration Low

LD50: Lethal Dose 50%

MDL: Molecular Data Library

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

RID: International Regulations concerning the Transport of Dangerous Goods by Rail (Regulations regarding the international transport of dangerous goods by rail)

SDS: Safety Data Sheet

STOT: Specific target organ toxicity

vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

WEL: Workplace Exposure Limit

Key literature references and sources for data

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>

Other Information

Changes From Previous Version

Changes From Previous Version

1. Other Information

Disclaimer

The product listed is for research and development purposes only and not for human or animal use. As such, in most cases, the toxicological, ecological and physico-chemical properties have not been fully determined and the product should be treated with respect and always handled under suitable conditions by appropriately qualified personnel. The responsible party shall use this datasheet only in conjunction with other sources of information gathered by them, and should make an independent judgement of suitability, to ensure proper use and protect the health and safety of employees. This information is furnished without warranty and any use of the product not in conformance with this material safety data sheet, or in combination with any other product or

In compliance with the regulation (CE) no. 1907/2006

process, is the responsibility of the user. This SDS adheres to Regulation (EC) No 1907/2006, and as of 13th April 2023, also conforms to EU Regulation 2020/878.