

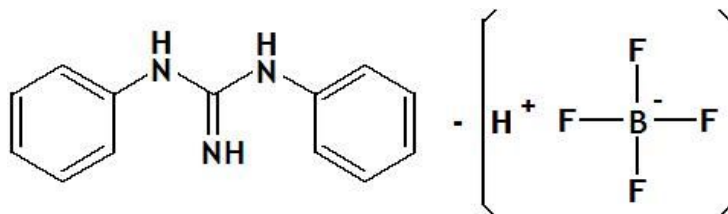
**SHOWA**

fine various reagents

Amine, Amine salts &amp; Others

1,3-ジフェニルグアニジンほうふっ化水素酸塩1,3-Diphenylguanidine hydrofluoroboride分子式 (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH)<sub>2</sub>C:NH·HBF<sub>4</sub>

分子量 299.07



別名	ほうふっ化水素酸1,3-ジフェニルグアニジン N,N'-ジフェニルグアニジンほうふっ化水素酸塩 N-(フェニル)-N'-(フェニル)グアニジンほうふっ化水素酸塩
CAS Number	未登録
国連番号	1759
外観	白色～淡黄褐色の潮解性の結晶又は結晶性粉末
沸点	—
融点	—
法的規制	毒物及び劇物取締法：劇物、包装等級Ⅱ 船舶安全法：腐食性物質 航空法：腐食性物質 水質汚濁防止法：有害物質 土壤汚染対策法：特定有害物質
主要用途	医薬原料 フラックス 有機合成原料 等
基本荷姿	25g: ガラス瓶

(注) 沸点、融点、外観の3項目につきましては参考値としての値であり規格値として保証するものではありません。

昭和化学株式会社  
東京都中央区日本橋本町4-3-8  
TEL:03-3270-2701  
FAX:03-3270-2720  
e-mail:sales@showa-chem.com  
URL:www.showa-chem.com/inform.html  
URL:www.st.rim.or.jp/~shw/inform.html

# 化学物質等安全データシート

## 1. 化学物質及び会社情報

昭和化学株式会社  
東京都中央区日本橋本町4-3-8

担当

TEL(03)3270-2701  
FAX(03)3270-2720  
緊急連絡 同上  
改訂 平成22年10月21日

化学物質等のコード : 0431-6330

化学物質等の名称 : 1,3-ジフェニルグアニジンほうふっ化水素酸塩



## 2. 危険有害性の要約

### GHS分類

健康に対する有害性  
急性毒性（経口） : 区分4  
皮膚腐食性・刺激性 : 区分1A-1C  
眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 : 区分1

注意喚起語：危険

### 危険有害性情報

飲み込むと有害（経口）  
重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷  
重篤な眼の損傷

### 注意書き

#### 【安全対策】

保護手袋、呼吸器保護具、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。  
粉じん、ミスト、蒸気の吸入を避けること。  
この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。  
取扱い後はよく手を洗うこと。

#### 【応急措置】

吸入した場合、被災者を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。  
眼に入った場合、水で15分以上注意深く洗うこと。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。  
眼に入った場合、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。  
飲み込んだ場合、口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。  
皮膚又は付着した場合、石鹸と流水又はシャワーで洗うこと。  
ばく露又はその懸念がある場合、医師の手当、診断を受けること。

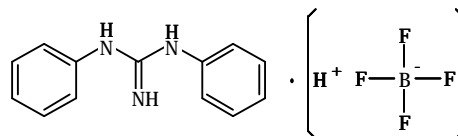
#### 【保管】

日光から遮断し、換気の良い冷暗所に施錠して保管すること。  
潮解性があるので、使用後は速やかに密封して保管すること。  
開封後は速やかに使用すること。

#### 【廃棄】

内容物や容器を、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託処理する。

（注）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に関し、上記以外の項目は、現時点で「分類対象外」、「分類できない」又は「区分外」である。



## 3. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区別 : 単一製品  
化学名 : 1,3-ジフェニルグアニジンほうふっ化水素酸塩  
(別名) ほうふっ化水素酸1,3-ジフェニルグアニジン、  
N,N'-ジフェニルグアニジンほうふっ化水素酸塩、  
N-(フェニル)-N'-(フェニル)グアニジンほうふっ化水素酸塩  
(英名) 1,3-Diphenylguanidine hydrofluoroboride、  
N,N'-Diphenylguanidine hydrofluoroboride、  
N-(Phenyl)-N'-(Phenyl)guanidine hydrofluoroboride

成分及び含有量	: 1,3-ジフェニルグアニジンほうふっ化水素酸塩、95.0%以上(乾燥後)
化学式及び構造式	: $C_{13}H_{13}N_3 \cdot HBF_4$ 、 $(C_6H_5NH)_2C : NH \cdot HBF_4$ 、 構造式は上図参照(1ページ目)。
分子量	: 299.07
官報公示整理番号(化審法・安衛法)	: (3)-480、(3)-2189 (1,3-ジフェニルグアニジンの付加塩に該当するため、 既存化学物質扱い) <参考> 1,3-ジフェニルグアニジン : (3)-480、(3)-2189 ほうふっ化水素酸 : (1)-46
CAS No.	: 未登録。 1,3-ジフェニルグアニジン : 102-06-7 ほうふっ化水素酸 : 16872-11-0
危険有害成分	: 1,3-ジフェニルグアニジンほうふっ化水素酸塩

#### 4. 応急措置

吸入した場合	: 被災者を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。 医師の診断、治療を受ける。
皮膚に付着した場合	: 皮膚を速やかに洗浄する。 多量の水と石鹸で洗う。 皮膚を流水又はシャワーで洗う。 医師の診断、手当てを受ける。
目に入った場合	: 汚染された衣類を再使用する前に洗濯する。 直ちに、水で15分以上注意深く洗う。その際、顔を横に向けてからゆっくり水を流す。水道の場合、弱い流れの水で洗う。勢いの強い水で洗浄すると、かえって目に障害を起こすことがあるので注意する。 まぶたを親指と人さし指で広げ眼を全方向に動かし、眼球、まぶたの隅々まで水がよく行き渡るように洗浄する。 次に、コンタクトレンズを着用して容易に外せる場合は外すこと。 その後も洗浄を続ける。 医師の診断、治療を受ける。
飲み込んだ場合	: 直ちに口をすすぎ、医師に連絡する。 吐かせると嘔吐物で再度、のど、食道、気道を刺激するので、無理に吐かせない。 食道や胃粘膜を保護するため、コップ1杯程度の牛乳、水、又は生卵を飲ませる。 直ちに、医師の診断、手当てを受ける。
予想される急性症状及び遅発性症状：情報なし	

#### 5. 火災時の措置

消火剤	: 本製品は可燃性である。 二酸化炭素、粉末消火剤、泡消火剤、散水
特有の危険有害性 特有の消火方法	: 火災中に刺激性、腐食性又は毒性のガス、蒸気を発生する可能性がある。 風上から消火活動をする。 危険でなければ火災区域から容器を移動する。 環境に影響を出不さないよう、できるだけ流出を防止する。
消火を行う者の保護	: 空気呼吸器、化学用保護衣を着用し、風上から消火作業を行う。

#### 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置	: 漏洩区域は、関係者以外の立入りを禁止する。 漏洩エリア内に立入る時は、保護具を着用する。 風上から作業し、粉じんなどを吸入しない。 粉じんが飛散する場合は、水噴霧し飛散を抑える。 密閉された場所に立入る時は、事前に換気する。
環境に対する注意事項	: 河川、下水道、土壤に排出されないように注意する。 海上で薬剤を使用する場合は、運輸省令の規定に適合すること。
回収、中和	: 漏洩物を掃き集め、密閉できる空容器に回収する。 漏洩物が飛散する場合は、水を散布し湿らしてから回収する。 回収した漏洩物は、後で産業廃棄物として適正に処分廃棄する。 後処理として、漏洩場所は大量の水を用いて洗い流す。
封じ込め及び浄化の方法・機材	: 危険でなければ漏れを止める。
二次災害の防止策	: 事故の拡大防止を図るため、必要に応じて関係機関に通報する。 排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。 近くに裸源、発火源があれば、速やかに取除く。 床面に残るとすべる危険性があるため、こまめに処理する。

#### 7. 取扱いおよび保管上の注意

取扱い 技術的対策	: 本製品を取扱う場合、必ず保護具を着用する。
--------------	-------------------------

局所排気・全体換気 安全取扱い注意事項	: 粉じんの発生を防止する。 : 必要に応じて換気装置を設置し、局所排気又は全体換気を行なう。 : すべての安全注意を読み理解するまで取扱わない。 : 容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、又は引きずるなどの 取扱いをしてはならない。 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。 取扱い後はよく手を洗う。
接触回避	: 湿気、水、高温体、火気との接触を避ける。
保管 技術的対策	: 保管場所は、製品が汚染されないよう清潔にする。 保管場所は、採光と換気装置を設置する。
保管条件	: 高温高湿を避け、乾燥した冷暗所に保管する。 遮光した気密容器を使用する。 直射日光を避ける。 袋包装の場合、吸湿性があるので、使用後は十分に空気を抜き、密封して 保管する。 開封後は速やかに使用すること。 品質管理上、夏季気温が上昇して吸湿、潮解がすすむと品質劣化し、種々 の問題が発生する場合がありますので保管には十分な配慮が必要である。 可燃性であるので、火気に注意する。 混触危険物質、食料、飼料から離して保管する。
混触危険物質	: 強酸化剤
容器包装材料	: ポリエチレン、ポリプロピレン、ガラス等

## 8. 暴露防止及び保護措置

管理濃度	: 設定されていない。
許容濃度（ばく露限界値、生物学的ばく露指標）:	
日本産衛学会（2009年版）	設定されていない。
ACGIH（2009年版）	設定されていない。
設備対策	: この物質を貯蔵ないし取扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置する こと。 取扱い場所には局所用排気装置を設置し、換気を行なうこと。
保護具	
呼吸器の保護具	: 呼吸器保護具（防塵マスク）を着用すること。
手の保護具	: 保護手袋を着用すること。
眼の保護具	: 眼の保護具（ゴーグル型保護眼鏡）を着用すること。
皮膚及び身体の保護具	: 長袖作業衣を着用すること。 必要に応じて顔面用の保護具、長靴を着用すること。
衛生対策	: 取扱い後はよく手を洗うこと。 取り扱い中は飲食、喫煙はしないこと。

## 9. 物理的及び化学的性質

物理的状態、形状、色など	: 白色～淡黄褐色の潮解性の結晶又は結晶性粉末
臭い	: データなし
pH	: 弱酸性（水溶液）
融点	: データなし
沸点	: データなし
引火点	: データなし
爆発範囲	: データなし
比重（密度）	: データなし
溶解度	: 水に溶ける。
オクタノール/水分配係数	: データなし
自然発火温度	: データなし
分解温度	: データなし

## 10. 安定性及び反応性

安定性	: 通常の取扱いで安定である。 潮解性があるので、使用後は容器を密封すること。 吸湿すると、プロッキングがおきる（固まりの発生）。 光により変質するので、遮光保管すること。 可燃性であるので、火気に注意する。
危険有害反応可能性	: 多くの金属（特に銅及び軽金属類）に対し腐食性がある。 強酸化剤との混触で激しく反応することがある。
避けるべき条件	: 日光、熱、湿気、火気
混触危険物質	: 強酸化剤、強アルカリ
危険有害な分解生成物	: 燃焼の際は、一酸化炭素、窒素酸化物、三ふっ化ほう素ガスが生成する。

## 11. 有害性情報

急性毒性	: 経口 飲み込むと有害である。 飲み込むと有害（経口）（区分4） 経皮 データがないため分類できない。 吸入（蒸気） データがないため分類できない。
------	--

- 吸入（粉塵） データがないため分類できない。  
吸入すると、のど、気管、鼻の粘膜を刺激することがある。
- 皮膚腐食性・刺激性 : 本品はEU-Annex 1でリスク分類されていないが、腐食性があるので、区分1A - 1Cとした。  
重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷（区分1A-1C）
- 眼に対する重篤な損傷・刺激性 : 本品はEU-Annex 1でリスク分類されていないが、腐食性があるため、区分1とした。  
重篤な眼の損傷（区分1）
- 呼吸器感作性又は皮膚感作性 : データなし
- 生殖細胞変異原性 : データなし
- 発がん性 : IARC、ACGIH、NTP、EPAに記載がないため、分類できない。
- 生殖毒性 : 情報なし
- 特定標的臓器・全身毒性（単回ばく露） : 情報がないため分類できない。  
本品はEU-Annex 1でリスク分類されていないが、単回ばく露により、呼吸器への刺激が生じることがある。
- 特定標的臓器・全身毒性（反復ばく露） : 情報がないため分類できない。  
反復ばく露により、不快感、吐き気、咽頭痛、咳、頭痛が現れることがある。
- 吸引性呼吸器有害性 : データがないため分類できない。

参考1/2【1,3-ジフェニルグアニジン【CAS No.102-06-7】のデータ】

- 急性毒性 : 経口 ラットを用いた急性経口毒性試験(OECD TG 401、GLP)のLD50 = 107 mg/kg (厚労省報告(Access on September 2008))から区分3とした。なお、EU分類Xn; R22(EU-Annex 1)は、区分3~4に相当する。  
飲み込むと有毒(経口)(区分3)
- 経皮 ウサギを用いた経皮投与試験(Directive 92/69/EEC, B.3、GLP)のLD50 > 2,000 mg/kg (SIDS(draft, 2002))から、区分外とした。
- 吸入（粉塵） データがないので分類できない。  
粉じんを吸入すると、のど、気管、鼻の粘膜が刺激されるおそれがある。
- 皮膚腐食性・刺激性 : ウサギを用いた24時間皮膚刺激性試験(Draize Test)において「P11: 0、皮膚刺激性はない」(SIDS (draft, 2002))と記述されている。また、ヒトへの影響について「皮膚刺激性なし」(HSDB (2005))との記述がある。以上から、区分外とした。  
なお、EU分類Xi; R38 (EU-Annex 1)は、区分2に相当する。
- 眼に対する重篤な損傷・刺激性 : ウサギを用いた眼刺激性試験(Draize Test)において、20 mgの適用ではP11: 20 (最大110)であり7日間で回復、また、100 mgの適用ではP11: 48 (最大110)であり21日間で回復する(SIDS (draft, 2002))との記述から区分2 Aとした。  
なお、EU分類Xi; R36 (EU-Annex 1)は、区分2に相当する。  
強い眼刺激(区分2A)
- 呼吸器感作性 : データがないので分類できない。
- 皮膚感作性 : ヒトについては、主にゴム接触皮膚炎患者への貼付試験において散発的に陽性が認められる例がある(SIDS (draft, 2002))。一方、動物については、モルモットを用いたMaximization 試験(OECD TG 406、GLP)で陰性であることから、「ヒトの陽性データは本物質の直接的影響というより交差反応に起因すると推察される」(SIDS(draft, 2002))と記述されている。最近の文献(Contact Derm. 54 (2006))には、本物質を含む手術用手袋使用者においてヒト貼付試験で5人中4人が陽性となったが、被験者が少なく、結論は出せないとして纏めている。  
以上、データ不足により分類できない。
- 生殖細胞変異原性 : 体細胞 in vivo変異原性試験のラット骨髓細胞を用いた染色体異常試験(OECD TG475、GLP)で陰性(SIDS-draft(2002))との記述から区分外とした。なお、13週間混餌投与によるマウス末梢血を用いた小核試験では雄: 陰性、雌: 判断不可(NTP DB (Access on September 2008))であった。in vitro試験については、細菌を用いた復帰突然変異試験で弱陽性(NTP DB (Access on January 2009))、細菌を用いる復帰変異試験(OECD TG471、GLP)で陰性、チャイニーズ・ハムスター培養細胞を用いた染色体異常試験(OECD TG473、GLP)で陰性(厚労省報告(Access on September 2008))である。
- 発がん性 : マウスを用いた32週間及び21ヶ月混餌投与試験において腫瘍は見られないが、発がん性の判断には不十分なデータである(SIDS (draft, 2002))との記述があり、また、主要な国際的評価機関による評価がされていないので分類できない。
- 生殖毒性 : ラットを用いた妊娠6-15日の経口投与試験(EPA Health Effects TG 560/6-82-001、GLP)において、母動物の体重増加抑制が見られる用量で、胎児体重減少、着床後胚損失増加、骨化遅延の増加が見られる(SIDS (draft, 2002))との記述から、区分2とした。  
EU分類はCat. 3; R62(EU-Annex )であり、GHS区分2に相当する。

- 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い(区分2)
- 特定標的臓器・全身毒性  
(単回ばく露) : ラットを用いた経口投与試験において、肝臓(暗色化)(SIDS(draft, 2002))が記述されているが、重大な臨床所見には該当せず採用しない。また、「作業環境で作業者に粘膜刺激性、胃や胆のうの症状、肝代謝障害」(SIDS(draft, 2002))との記述があるが、「初期に行われた確証の乏しい研究」と評価されているので、これも採用しない。一方、ラットを用いて致死量を求めた急性経口毒性試験(OECD TG 401、GLP)において「雌雄ともにすべての被験物質投与群で投与直後から自発運動低下および側臥位または歩行異常が認められた」(厚労省報告(Access on March 2008))との記述があり、区分3(麻酔作用)とした。  
EU分類はXi; R36/37/38(EU-Annex )である。  
眠気やめまいのおそれ(区分3)
- 特定標的臓器・全身毒性  
(反復ばく露) : ラットを用いた90日間反復経口投与試験(OECG TG408、GLP)において、臓器への一次的な影響はみられず、区分2のガイダンス値範囲内の用量でみられる体重増加抑制や区分2のガイダンス値範囲外の用量でみられる血液検査、臨床化学的検査、尿検査での対象群との差異は、本物質の食味低下に基づく摂餌量減少によるものである(SIDS(draft, 2002))との記述がある。体重増加抑制や摂餌量減少はGHS国連文書3.9.2.8に記載の(a)(それだけでは「重大な」毒性を示すものではない体重増加量、摂餌量のわずかな変化)に該当し、GHS分類を支持しない影響と考えられる。よってデータ不足から分類できない。
- 吸引性呼吸器有害性 : データがないので分類できない。

#### 参考2/2【ほうふっ化水素酸【CAS No.16872-11-0】のデータ】

- 急性毒性 : 経口 ラット LD50 = 100mg/kg(RTECS, 2004)および239mg/kg(純度100%換算)[464mg/kg(51.5%)](IUCLID, 2000)に基づき、低い値(100mg/kg)を採用し、区分3とした。  
飲み込むと有毒(区分3)  
経皮 データがないため分類できない。  
吸入(ミスト) データがないため分類できない。
- 皮膚腐食性・刺激性 : ヒトの皮膚に対して腐食性があり重度の熱傷を起こすとの記述(HSDB, 2003; ICSC(J), 1995; SITTIG, 4th, 2002; HSFS, 1999)、およびEU-Annex I(Access on Jul. 2005)で"C; R34"とされていることから、区分1A-1Cとした。  
重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷(区分1A-1C)
- 眼に対する重篤な損傷  
・眼刺激性 : ヒトの眼に対して腐食性があるとの記述(ICSC(J), 1995; SITTIG, 4th, 2002; HSFS, 1999)から、区分1とした。  
重篤な眼の損傷(区分1)
- 呼吸器感受性 : 知見がないため分類できない。  
皮膚感受性 : 知見がないので分類できない。  
生殖細胞変異原性 : in vitro変異原性試験(Ames test)では陰性との報告(IUCLID, 2000)があるが、in vivo変異原性試験のデータはなく、データ不足のため分類できない。
- 発がん性 : ACGIH-TLV(2005)ではフッ化物をA4(区分外相当)に分類しているが、データ不足のため分類できない。  
生殖毒性 : MAK/BAT(2005)ではフッ化物をC(発生毒性がない)に分類しているが、データ不足のため分類できない。
- 特定標的臓器・全身毒性  
(単回ばく露) : Priority 2文書のICSC(J)(1995)、SITTIG(4th, 2002)、HSFS(1999)に、気道腐食性があり肺水腫を起こすことがあるとの記述があり、区分2(呼吸器系)とした。  
呼吸器系の障害のおそれ(区分1)
- 特定標的臓器・全身毒性  
(反復ばく露) : Priority 1文書のACGIH-TLV(2005)ではフッ化物として骨への影響(フッ素症)があるとしており、Priority 2文書のICSC(J)(1995)、SITTIG(4th, 2002)、HSFS(1999)にも同様の記述があるため、区分1(骨)とした。  
なお、SITTIG(4th, 2002)およびHSFS(1999)では腎臓、血液、呼吸器系にも影響があるとしているが、裏付けとなるデータが見つからなかった。  
長期又は反復ばく露による骨の障害(区分1)
- 吸引性呼吸器有害性 : 情報がないため分類できない。

#### 12. 環境影響情報

- 水生環境急性有害性 : データ不足のため、分類できない。  
水中では、下記の1,3-ジフェニルグアニジンと同様の挙動が予想されるので、環境へ大量に放出されると、急性有害性が疑われる。
- 水生環境慢性有害性 : データ不足のため、分類できない。  
本製品は1,3-ジフェニルグアニジンの水溶性塩であるため、水への溶解性があり、1,3-ジフェニルグアニジンと同様に、生物蓄積性も低いと推測される。

一方、1,3-ジフェニルグアニジン同様に、難分解性と考えられるため、長期的影響では、水生環境に有害のおそれがある。

参考1/2【1,3-ジフェニルグアニジン〔CAS No.102-06-7〕のデータ】

- 水生環境急性有害性 : 藻類 (Pseudokirchneriella subcapitata) の72時間ErC50 = 7.6mg/L (環境庁生態影響試験, 1998) から、区分2とした。  
水生生物に毒性 (区分2)
- 水生環境慢性有害性 : 低濃縮性である (ヒメダカ 48TLm値(48hr) 10ppm。コイ 6週間 0.1ppm 濃縮倍率(0.4) ~ 2.0、0.01ppm 濃縮倍率(1.0) ~ < 20(既存化学物質点検データ))。  
急速分解性が無い (難分解性; 2週間標準法でのBOD: 0% (既存化学物質点検データ, 1977))、藻類 (Pseudokirchneriella subcapitata) の72時間NOEC = 0.18 mg/L (環境庁生態影響試験, 1998) から、区分2とした。  
長期的影響により水生生物に毒性 (区分2)

参考2/2【ほうふっ化水素酸〔CAS No.16872-11-0〕のデータ】

- 水生環境急性有害性 : 魚類 (ゼブラフィッシュ) の96時間LC50=2.6g/L (IUCLID, 2000) から、区分外とした。
- 水生環境慢性有害性 : 難水溶性でなく (水溶解度=8700mg/L (IUCLID, 2000))、急性毒性が低いことから、区分外とした。

13. 廃棄上の注意

- 残余廃棄物 : 廃棄の前に、可能な限り無害化、安定化及び中和等の処理を行って危険有害性のレベルを低い状態にする。  
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、産業廃棄物管理票 (マニフェスト) を交付して廃棄物処理を委託する。  
廃棄物の処理を依頼する場合、処理業者等に危険性、有害性を充分告知の上処理を委託する。  
本製品を含む廃液及び洗浄排水を直接河川等に排出したり、そのまま埋め立てたり投棄することは避ける。  
(参考) 燃焼法  
可燃性の溶剤に混合し噴霧するか、又はケイソウ土、木粉 (おが屑) 等に吸収させて、アフターバーナ及びスクラバ付き焼却炉の火室で焼却する。
- 汚染容器及び包装 : 容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規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

- 緊急時応急処置指針 : 154
- 国際規制
- 海上規制情報 : IMOの規定に従う。  
UN No. : 1759  
Proper Shipping Name : CORROSIVE SOLID, N.O.S.  
Class : 8 (腐食性物質)  
Packing Group : III  
Marine Pollutant : Not applicable
- 航空規制情報 : ICAO/IATAの規定に従う。  
UN No. : 1759  
Proper Shipping Name : Corrosive solid, n.o.s.  
Class : 8  
Packing Group : III
- 国内規制
- 陸上規制情報 : 毒劇法の規定に従う。  
海上規制情報 : 船舶安全法の規定に従う。  
国連番号 : 1759  
品名 : その他の腐食性物質 (固体、他の危険性を有しないもの)  
クラス : 8  
容器等級 : III  
海洋汚染物質 : 非該当
- 航空規制情報 : 航空法の規定に従う。  
国連番号 : 1759  
品名 : その他の腐食性物質 (固体、他の危険性を有しないもの)  
クラス : 8  
等級 : III
- 特別の安全対策 : 輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。  
食品や飼料と一緒に輸送してはならない。

重量物を上積みしない。  
移送時にイエローカードの保持が必要。

#### 15. 適用法令

労働安全衛生法	: 非該当
化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法)	: 平成21年10月1日改正後、 ・種 別 第1種指定化学物質 ・政令番号 「第405号」 ・政令名称 「ほう素化合物」 (改正前PRTR法: 1-304)
毒物及び劇物取締法	: 劇物、包装等級 (「硼弗化水素酸及びその塩類」)
消防法	: 非該当
船舶安全法	: 腐食性物質 (危規則第2, 3条危険物告示別表第1)
航空法	: 腐食性物質 (施行規則第194条危険物告示別表第1)
水質汚濁防止法	: 有害物質 (施行令第2条) (「ほう素及びその化合物」、「ふつ素及びその化合物」)
土壌汚染対策法	: 特定有害物質 (施行令第2条) (「ほう素及びその化合物」、「ふつ素及びその化合物」)

#### 16. その他の情報

用途 (当該製品規格に限定されない一般的な用途。規格により用途は相違する。)  
: 試薬、有機合成原料、合成中間体、医薬・医薬中間体、はんだフラックスなど

(注) 本品を試験研究用以外には使用しないで下さい。

参考文献	:
化学物質管理促進法PRTR・MSDS対象物質全データ	化学工業日報社
労働安全衛生法MSDS対象物質全データ	化学工業日報社(2007)
化学物質の危険・有害便覧	中央労働災害防止協会編
化学大辞典	共同出版
安衛法化学物質	化学工業日報社
産業中毒便覧(増補版)	医歯薬出版
化学物質安全性データブック	オーム社
公害と毒・危険物(総論編、無機編、有機編)	三共出版
化学物質の危険・有害性便覧	労働省安全衛生部監修
Registry of Toxic Effects of Chemical Substances	NIOSH CD-ROM
GHS分類結果データベース	nite (独立行政法人 製品評価技術基盤機構) HP
GHSモデルMSDS情報	中央労働災害防止協会 安全衛生情報センター HP

このデータは作成の時点における知見によるものですが、必ずしも十分ではありませんし、何ら保証をなすものではありませんので、取扱いには十分注意して下さい。