



## 安全データシート (SDS)

### 1. 製品及び会社情報

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  
改訂日 2019/08/21  
SDS整理番号 17002230

製品等のコード : 1700-2230  
製品等の名称 : キノリン塩酸塩  
推奨用途 : 試薬

参考: その他の用途 (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。)  
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



### 2. 危険有害性の要約

#### GHS分類

物理化学的危険性  
可燃性固体 : 区分外  
自然発火性固体 : 区分外  
自己発熱性化学品 : 区分外  
水反応可燃性化学品 : 区分外

健康に対する有害性  
皮膚腐食性・刺激性 : 区分2  
眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 : 区分2A

注意喚起語: 警告

危険有害性情報  
皮膚刺激  
強い眼刺激

#### 注意書き

##### 【安全対策】

取扱い後はよく手を洗うこと。  
保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。

##### 【応急措置】

皮膚に付着した場合: 多量の水と石鹸で洗うこと。  
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。  
気分が悪い時は医師に連絡すること。  
皮膚刺激が生じた場合: 医師の診察、手当を受けること。  
眼の刺激が続く場合: 医師の診察、手当を受けること。  
汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

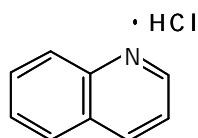
##### 【保管】

湿気、日光を遮断し、冷暗所に保管すること。  
吸湿性があるので、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業務委託すること。

(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、製品名	:	キノリン塩酸塩 (別名) 塩酸キノリン、キノレイン塩酸塩、 1-ベンゾアジン塩酸塩、 ベンゾ[b]ピリジン塩酸塩、 2,3-ベンゾピリジン塩酸塩 (英名) Quinoline hydrochloride、Chinoleine hydrochloride、 1-Benzazine hydrochloride、 Benzo[b]pyridine hydrochloride、 2,3-Benzopyridine hydrochloride
成分及び含有量	:	キノリン塩酸塩、 98.0%以上(乾燥後)
化学式及び構造式	:	C9H7N・HCl 構造式は上図参照(1ページ目)
分子量	:	165.62
官報公示整理番号 化審法	:	(5)-794「キノリン」、 (1)-215「塩酸」 本品はキノリンの付加塩またはオニウム塩であり、 新規化学物質として取り扱わない物質である(既存化学物質扱い)。 公表化学物質(化審法番号を準用)
CAS No.	:	530-64-3 <参考> キノリン: 91-22-5 塩酸: 7647-01-0
安衛法	:	
危険有害成分	:	キノリン塩酸塩

4. 応急措置

吸入した場合	:	呼吸が困難になった時は、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。 気分が悪い時は、医師の診断、治療を受ける。
皮膚に付着した場合	:	直ちに皮膚を多量の水と石鹸で洗う。 皮膚刺激などが生じた時は、医師の処置を受ける。 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する前に洗濯する。
目に入った場合	:	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いて容易に外せる場合は外す。 その後も洗浄を続ける。
飲み込んだ場合	:	目の刺激が持続する時は、医師の診断、治療を受ける。 直ちに水で口をすすぎ、うがいをする。 コップ数杯の水を飲ませ、指を喉に差し込んで吐かせる。 必要に応じて医師に連絡する。 気分が悪い時は、医師の診察、処置を受ける。
予想される急性症状及び遅発性症状	:	情報なし

参考【キノリン〔CAS No.91-22-5〕の急性毒性症状】

吸入	; 咳、咽頭痛
皮膚	; 発赤
眼	; 発赤、痛み
経口摂取	; 咽頭痛

5. 火災時の措置

消火剤	:	本製品は可燃性である。 散水、噴霧水、泡消火剤、二酸化炭素、粉末消火剤、乾燥砂など 大火災の場合、空気を遮断できる泡消火剤が有効である。
使ってはならない消火剤	:	棒状放水(本品があふれ出し、火災を拡大するおそれがある。)
特有の危険有害性	:	火災によって刺激性、腐食性又は毒性のガスを発生するおそれがある。 消火水は環境汚染を引き起こすおそれがある。
特有の消火方法	:	火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する 安全に対処できるならば着火源を除去する。 危険でなければ火災区域から容器を移動する。 風上より消火し、環境へ流出しないよう漏洩防止処置を施す。
消火を行う者の保護	:	消火作業の際は、適切な空気呼吸器を含め適切な防護服(耐熱性)を着用する。

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。  
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廃棄処分する。
- 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。  
近くに裸火源、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。  
粉じん、ミスト、蒸気、ガスの発生を防止する。  
粉じんの堆積を防ぐ。
- 局所排気・全体換気 : 換気装置を設置し、局所排気又は全体換気を行なう。  
安全取扱い注意事項 : 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。  
皮膚、粘膜等に触れると、炎症を起こすことがある。また、目や口に入ると刺激を受ける恐れがある為、使用の際には十分気を付ける。  
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 : 高温多湿を避け、乾燥した冷暗所(1~15℃)に保管する。  
光のばく露により変質するおそれがあるため、遮光した容器を使用するか日光、室内光を避け、暗所に保管する。  
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。  
品質管理上、夏季気温が上昇して吸湿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、強アルカリ性物質  
容器包装材料 : ポリエチレン、ポリプロピレン、ガラス等

## 8. ばく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(2018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。  
取扱場所には局所排気又は全体換気装置を設置する。
- 保護具**
- 呼吸器の保護具 : 呼吸器保護具(防じんマスク、送気マスク等)を着用する。  
手の保護具 : 保護手袋(塩化ビニル製、ニトリル製など)を着用する。  
眼の保護具 : 保護眼鏡(普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型)を着用する。
- 皮膚及び身体の保護具 : 長袖作業衣を着用する。  
必要に応じて保護面、保護長靴を着用する。
- 衛生対策 : この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしない。  
取扱い後はよく手を洗う。  
汚染された作業衣は作業場から出さない。  
保護具は保護具点検表により定期的に点検する。

## 9. 物理的及び化学的性質

- 物理的状態、形状、色など : 類白色の結晶又は結晶性粉末  
臭い : データなし  
pH : 酸性(5wt%水溶液)  
融点 : 92 ~ 94  
沸点 : データなし  
引火点 : データなし

アミン塩のお問合せ、ご相談、ご注文をお待ちしています。

キノリン塩酸塩

改訂日:2019/08/21

爆発範囲	: データなし
比重(密度)	: データなし
溶解度	: 水に可溶。
オクタノール/水分係数	: 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
粘度	: データなし
<b>GHS分類</b>	
可燃性固体	: 易燃性を有せず、また、摩擦により発火あるいは発火を助長する恐れがなく、さらに、国連危険物輸送勧告(UNRTDG)のクラス4.1(可燃性固体)にも該当しない非危険物であることから、区分外とした。
自然発火性固体	: 常温の空気と接触しても自然発火しないことから、区分外とした。
自己発熱性化学品	: 空気との接触により自己発熱性がなく、さらに、国連危険物輸送勧告(UNRTDG)のクラス4.2(可燃性固体)にも該当しない非危険物であることから、区分外とした。
水反応可燃性化学品	: 本品は水に可溶であり、水に対して安定である(水との混触で可燃性ガスの発生がない)と考えられるので、区分外とした。

10. 安定性及び反応性

安定性	: 通常取扱条件において安定である。 吸湿性があるので、使用後は容器を密閉する。 吸湿すると、ブ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。 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。 強酸化剤と混触すると激しく反応することがある。 強アルカリと混触すると反応することがある。
避けるべき条件	: 日光、高熱、湿気、火気
混触危険物質	: 強酸化剤(硝酸塩、過氧化物、過塩素酸塩等)、強アルカリ
危険有害な分解生成物	: 燃焼で熱分解すると、ハロゲン化物、窒素酸化物、一酸化炭素、二酸化炭素が発生する。

11. 有害性情報

急性毒性	: 経口 データがないため分類できない。 飲み込むと悪心、嘔吐などを起こすことがある。 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(粉じん) 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おそれがある。
皮膚腐食性・刺激性	: 本品はEU-CLP, Annex 1、でリスク分類されていないが、皮膚刺激があるので、区分2とした。 皮膚刺激(区分2)
眼に対する重篤な損傷・刺激性	: 本品はEU-CLP, Annex 1、でリスク分類されていないが、強い眼刺激があるので、区分2 Aとした。 強い眼刺激(区分2A)
呼吸器感作性又は皮膚感作性	: データがないため分類できない。
生殖細胞変異原性	: データがないため分類できない。
発がん性	: 知見データがなく、産衛学会やIARC, ACGIH, NTP, EPA, OSHAの国際評価機関の報告がないため、分類できないとした。
生殖毒性	: 情報が無いため分類できない。
特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露)	: 情報が無いため分類できない。 本品はEU-CLP, 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)	: 情報が無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	: 情報が無いため分類できない。

参考【キノリン〔CAS No.91-22-5〕のデータ】

急性毒性	: 経口 ラットのLD50値として、331 mg/kg (環境省リスク評価第11巻(2013))及び331~460 mg/kg (PATTY (6th, 2012))との報告に基づき、区分4とした。 飲み込むと有害(経口)(区分4) 経皮 ウサギのLD50値として、0.54mL/kg (593 mg/kg)との報告(環境省リスク評価第11巻(2013)、PATTY (6th, 2012))に基づき、区分3とした。
------	--



- 皮膚に接触すると有毒(経皮)(区分3)  
 吸入(蒸気) データ不足のため分類できない。  
 吸入(ミスト) データ不足のため分類できない。
- 皮膚腐食性・刺激性: 本物質は皮膚を刺激する(環境省リスク評価第11巻(2013)、HSDB (Access on October 2015))との記載や、ウサギの皮膚へのばく露は中程度から重度の刺激性がある(PATTY (6th, 2012))との記載がある。  
 以上より、区分2とした。  
 なお、本物質はEU CLP分類において「Skin. Irrit. 2 H315」に分類されている(ECHA CL Inventory (Access on September 2015))。  
 皮膚刺激(区分2)
- 眼に対する重篤な損傷・眼刺激性: 本物質のウサギの眼へのばく露は、中程度から重度の刺激性がある(PATTY (6th, 2012))との記載がある。また、本物質は眼を刺激する(環境省リスク評価第11巻(2013))との記載や、ヒトの眼に対して非可逆的な眼傷害を引き起こす可能性がある(HSDB (Access on October 2015))との記載がある。以上より、区分2Aとした。  
 なお、本物質はEU CLP分類において「Eye. Irrit. 2 H319」に分類されている(ECHA CL Inventory (Access on September 2015))。  
 強い眼刺激(区分2A)
- 呼吸器感受性: データ不足のため分類できない。  
 皮膚感受性: データ不足のため分類できない。  
 生殖細胞変異原性: In vivoでは、lac Z トランスジェニックマウス遺伝子突然変異試験で肝臓のみで陽性であるが、骨髄、精巣、肺、腎臓、脾臓では陰性、ラット骨髄細胞小核試験で陽性、陰性の結果、ラット肝臓小核試験で陰性、マウス骨髄細胞小核試験で陽性、マウス肝臓小核試験で陰性、ラット肝臓染色体異常試験、姉妹染色分体交換試験で陽性、マウス骨髄染色体異常試験、姉妹染色分体交換試験で陰性、ラット肝臓不定期DNA合成試験であいまいな結果(equivocal)であった(IRIS Summary (2001)、環境省リスク評価第11巻(2013)、PATTY (6th, 2012)、NTP DB (Access on November 2015))。  
 In vitroでは、細菌の復帰突然変異試験、哺乳類培養細胞の遺伝子突然変異試験、マウスリンフォーマ試験、染色体異常試験、姉妹染色分体交換試験でいずれも陽性である(IRIS Summary (2001)、環境省リスク評価第11巻(2013)、PATTY (6th, 2012)、NTP DB (Access on November 2015))。  
 以上より、in vivo体細胞変異原性試験で陽性、in vivo生殖細胞変異原性試験で陰性であることから、区分2とした。
- 発がん性: 遺伝性疾患のおそれの疑い(区分2)  
 ヒトの発がん性に関して利用可能な疫学データはない。  
 実験動物ではラット、又はマウスに2年間飲水投与した発がん性試験において、ラットでは200 ppm以上の雌雄で用量依存的な肝臓腫瘍(肝細胞腺腫、肝細胞がん、血管肉腫)の頻度増加、400 ppm以上の雄で鼻腔の神経上皮腫の頻度の軽度増加がみられ、マウスでは150 ppm以上の雌雄で皮下組織等の血管腫、又は後腹膜、腸間膜、肝臓、皮下組織等の血管肉腫の頻度増加がみられ、特に血管肉腫は雌雄とも殆どの動物で認められた(環境省リスク評価第11巻(2013)、厚生労働省委託がん原性試験結果(1999))。また、雄ラットに40週間、又は30週間、各々500 ppm以上、又は750 ppmを混餌投与した2件の発がん性試験、及び雌雄ラット、雌雄マウスに30週間、200 ppmを混餌投与した試験のいずれにおいても、肝臓腫瘍(肝臓結節、血管肉腫、肝細胞がんなど)の頻度増加がみられている(環境省リスク評価第11巻(2013)、IRIS Summary (2001))。EPAは混餌投与の実験動物データを基に、本物質の発がん分類は1986年クライテリアで「B2 (probable human carcinogen)」に、1996年クライテリアで「L (likely to be carcinogenic in humans)」に該当する(IRIS Summary (2001))とし、同様にEUはCLP分類で「Carc. 1B」に分類している(ECHA CL Inventory (Access on November 2015))。  
 以上より、分類ガイダンスに従い、本項は区分1Bとした。  
 発がんのおそれ(区分1B)
- 生殖毒性: 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): 本物質は刺激性があり、ヒトの吸入ばく露により咳や咽頭痛、経口摂取でも咽頭痛(環境省リスク評価第11巻(2013))、悪心、発熱、嘔吐、胃腸管痙攣、眩暈、不規則頻脈(PATTY (6th, 2012)、HSDB (Access on November 2015))、呼吸筋麻痺による呼吸困難(HSDB (Access on November 2015))の報告がある。実験動物では、経口投与(詳細不明)で、無気力、呼吸阻害、衰弱、昏睡(PATTY (6th, 2012)、HSDB (Access on November 2015))や、キノリン及びその誘導体の多くは、網膜や視神経に対して毒性を示すとの記載(HSDB (Access on November 2015))があるが詳細は不明である。  
 以上より、本物質は気道刺激性があること、呼吸筋麻痺や呼吸阻害がみられることから神経系への影響があり、区分1(神経系)、区分3(気道刺激性)とした。  
 神経系の障害(区分1)  
 呼吸器への刺激のおそれ(区分3)
- 特定標的臓器・全身毒性

キノリン塩酸塩

改訂日:2019/08/21

(反復ばく露) : ヒトに関する情報はない。ラットを用いた40週間混餌投与毒性試験において、区分2の範囲内である0.05% (25 mg/kg/day 相当) で体重増加の抑制、肝臓相対重量の増加、肝臓の軽度から中程度の卵円形細胞浸潤、胆管増生、脂肪変性がみられている(環境省リスク評価第11巻(2013)、IRIS Tox. Review (2001))。以上のように、実験動物に関して区分2の範囲で肝臓に影響がみられたことから、区分2(肝臓)とした。  
長期又は反復ばく露による肝臓の障害のおそれ(区分2)

吸引性呼吸器有害性 : データ不足のため分類できない。  
なお、HSDB (Access on November 2015) に記載された数値データ(粘性率: 2.997 mPa・s (30 )、密度(比重): 1.09 (25 )より、動粘性率は2.75 mm<sup>2</sup>/sec (30/25 )と算出される。

## 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、下記のキノリンと同様の挙動が予想されるので、環境へ放出されると、水生生物に有害のおそれがある。
- 水生環境慢性有害性 : データ不足のため分類できない。  
下記のキノリンと同様に難分解性の可能性が高いため、慢性有害性のおそれがある。
- オゾン層への有害性 : 本品はモントリオール議定書の附属書にリストアップされていないため、分類できないとした。

### 参考【キノリン〔CAS No.91-22-5〕のデータ】

- 水生環境急性有害性 : 魚類(ファットヘッドミノー)96時間LC50 = 0.44 mg/L (環境省リスク評価第11巻, 2013)であることから、区分1とした。  
水生生物に非常に強い毒性(区分1)
- 水生環境慢性有害性 : 慢性毒性データを用いた場合、急速分解性がなく(難分解性、14日間でのBOD分解度=0.2%、TOC分解度=1.7%、GC分解度=5.2%、UV-VIS分解度=2.4%(通産省公報, 1978))、甲殻類(オオミジンコ)の21日間NOEC=0.8 mg/L (ECETOC TR91, 2003、環境省リスク評価第11巻, 2013)であることから、区分2となる。慢性毒性データが得られていない栄養段階に対して急性毒性データを用いた場合、急速分解性がなく、魚類(ファットヘッドミノー)の96時間LC50 = 0.44 mg/L (環境省リスク評価第11巻, 2013)であることから、区分1となる。以上の結果を比較し、区分1とした。  
長期的影響により水生生物に非常に強い毒性(区分1)
- オゾン層への有害性 : 本品はモントリオール議定書の附属書にリストアップされていないため、分類できないとした。

## 13. 廃棄上の注意

- 残余廃棄物 : 関連法規ならびに地方自治体の基準に従って廃棄する。  
都道府県知事などの許可(収集運搬業許可、処分業許可)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。  
廃棄物の処理にあたっては、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。  
必要に応じて、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。  
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  
可燃性の溶剤に溶解し噴霧するか、又はケイソウ土、木粉(おが屑)等に吸収させて、アフターバーナー及びスクラパー付き焼却炉の火室で、出来るだけ高温(ダイオキシン発生抑制のため850 以上)にて焼却する。
- 汚染容器及び包装 : 内容物により汚染された容器及び包装材は、関連法規の基準に従って適切に処分する。  
空容器を廃棄する場合は、内容物を除去した後、産業廃棄物処理業者に処理を委託する。

## 14. 輸送上の注意

- 国内規制(適用法令)
- 陸上規制 : 特段の規制なし(非危険物)
  - 海上規制 : 特段の規制なし(非危険物)
  - 航空規制 : 特段の規制なし(非危険物)
  - 国連番号 : 非該当
  - 国連分類 : 非該当
  - 品名 : 非該当
  - 海洋汚染物質 : 非該当

アミン塩のお問合せ、ご相談、ご注文をお待ちしています。

キノリン塩酸塩

改訂日:2019/08/21

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。

15. 適用法令

労働安全衛生法 : 非該当  
化審法 : 本品はキノリンの付加塩のため、旧第2種監視化学物質に該当。  
No.1004「キノリン」(官報公示日:2010/03/19)  
毒物及び劇物取締法 : 非該当  
消防法 : 非該当  
化学物質管理促進法(PRTR法) : 非該当  
船舶安全法 : 非該当  
航空法 : 非該当  
水質汚濁防止法 : 生活環境項目(施行令第三条第一項)  
「水素イオン濃度」  
〔排水基準〕・海域以外の公共用水域に排出されるもの  
5.8以上8.6以下  
・海域に排出されるもの  
5.0以上9.0以下  
「生物化学的酸素要求量及び化学的酸素要求量」  
〔排水基準〕 160mg/L 以下(日間平均 120mg/L 以下)  
「窒素の含有量」  
〔排水基準〕 120mg/L 以下(日間平均 60mg/L 以下)  
(注)排水基準に別途、条例等による上乘せ基準がある場合はそれに従うこと。  
輸出貿易管理令 : 別表第1の16項(キャッチオール規制) 第29類 有機化学品  
HSコード(輸出統計品目番号、2019年4月1日版):2933.49-900  
「複素環式化合物(ヘテロ原子として窒素のみを有するものに限る。)-キノリン環を有する化合物  
-その他のもの-2その他のもの」

16. その他の情報

(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。なお、この安全データシート(SDS)はJIS Z 7253:2019に準じ作成しています。