

## 安全データシート

SDS No. 26641

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称：**クリダイン N**

供給者の会社名称：**栗田工業株式会社**  
住 所：**東京都中野区中野四丁目10番1号 中野セントラルパークイースト**  
担当部門：**品質保証部**  
電話番号：**03-6743-5020**  
メールアドレス：**kwi\_chemisds@kurita-water.com**  
記載内容問合せ先：**末尾記載の「問合せ先」にご連絡ください。**  
緊急連絡先：**クリタ関西(株) 営業三部 営業二課**  
緊急連絡先電話番号：**06-4391-3431**  
推奨用途：**酸洗浄廃液用中和剤**

## 2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類  
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性／眼刺激性 区分1

GHSラベル要素  
絵表示



注意喚起語 危険  
危険有害性情報 皮膚刺激  
重篤な眼の損傷

注意書き  
安全対策 取扱い後はよく洗うこと。  
保護眼鏡、保護面を着用すること。  
皮膚に付着した場合：多量の水と石鹼で洗うこと。  
汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。  
皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当を受けること。  
このラベルの指示に従った特別処置が緊急に必要な場合がある。  
眼に入った場合：水で15分以上注意深く洗うこと。コンタクトレンズが容易に外せる場合には外すこと。  
直ちに医師に連絡すること。

## 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別：	化学物質		
化学名又は一般名	化学式		含有量(%)
無機塩	非開示		非開示
化学名又は一般名	化審法番号	CAS No.	安衛法番号
無機塩	非開示	非開示	

## 4. 応急措置

## ◆情報◆

吸入した場合 粉塵やミストを吸入すると気道の刺激～肺炎にいたる危険性がある。  
空気の新鮮な場所に移し、安静・保温につとめ、速やかに医師の手当を受ける。

皮膚に付着した場合 皮膚に付くと炎症を起こすことがある。  
触れた部位を、多量の水で洗い流す。  
汚染した衣服は直ちに脱ぎ、衣服と皮膚に付着した薬品を、多量の水で洗い流す。

眼に入った場合 炎症、痛みなどが残れば、医師の手当を受ける。  
眼に入ると、角膜及び水晶体を腐食し、視力低下や失明のおそれがある。  
直ちに、流水で15分以上洗眼し、その後必ず医師の手当を受ける。

## 飲み込んだ場合

口・のど・胃を刺激し、嘔吐・腹痛・下痢などを起こすことがある。  
直ぐに医師の治療を受けて下さい。もし飲み込んだ場合は、医師の指示があるまで無理に嘔吐させない。

## 5. 火災時の措置

適切な消火剤  
使ってはならない消火剤  
特有の消火方法

情報なし  
引火点はなく、自燃性はないが、周辺火災の場合は、火元から遠ざけるか、梱包材が燃えないよう消火剤で処置する。

## 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  
環境に対する注意事項  
封じ込め及び浄化の方法及び機材

項目7および8を参考に、適切な保護具を着用すること。

漏出時の措置

海・河川等への排出による環境への放出を避けること。  
危険でなければ漏れを止める。少量の場合、ウエス・雑巾等でよく拭き取り適切な廃棄容器に回収する。  
大量に漏洩した場合は、掃き集めたり、真空掃除機で吸い取るなど、粉塵が飛散しない方法で回収する。  
少量の漏洩の場合はウエスで拭き取り、水で洗い流す。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

## 【取扱い】

吸い込んだり、眼・皮膚に触れないように、保護マスク・保護眼鏡・長袖の作業衣・ゴム手袋等を着用して作業すること。

技術的対策  
安全取扱注意事項  
接触回避

酸との混合を避けること。  
使用済みの容器を飲料用、その他の用途に使用しないこと。  
情報なし  
情報なし  
情報なし

## 【保管】

使用時以外は直射日光を避け、換気のある冷暗所に密閉保管する。  
酸と離して保管する。  
水ぬれを避ける。

安全な保管条件  
安全な容器包装材料

情報なし  
情報なし

## 8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度  
管理濃度  
設備対策

設定されていない  
設定されていない  
特になし

保護具  
呼吸用保護具  
手の保護具  
眼及び／又は顔面の保護具  
皮膚及び身体の保護具

保護マスク（防じんマスク）  
ポリ塩化ビニール製あるいは合成ゴム製の手袋着用  
保護眼鏡／又は保護面着用  
長袖の作業衣着用

## 9. 物理的及び化学的性質

物理状態  
色  
臭い  
融点／凝固点  
沸点又は初留点及び沸点範囲  
可燃性  
爆発下限界及び上限界／可燃限界  
  
引火点  
自然発火点  
分解温度  
pH  
動粘性率  
粘度  
溶解度  
n-オクタノール／水分分配係数（log値）  
蒸気圧  
密度及び／又は相対密度（比重）  
相対ガス密度  
粒子特性  
CODMn量

粒状又は粉末  
白色  
データなし  
データなし  
データなし  
データなし  
データなし  
上限界：データなし  
下限界：データなし  
なし  
データなし  
データなし  
10.9～11.9（1.0%，20℃）  
データなし  
データなし  
水：28g／100g水  
データなし  
データなし  
比重：1.05～1.15（かさ比重，ルーズ）  
データなし  
データなし  
0.1%以下

## 10. 安定性及び反応性

反応性	情報なし
化学的安定性	情報なし
危険有害反応可能性	情報なし
避けるべき条件	情報なし
混触危険物質	情報なし
危険有害な分解生成物	情報なし

## 11. 有害性情報

急性毒性	データなし。分類できない。
皮膚腐食性／刺激性	皮膚に付くと炎症を起こすことがある。アルカリ性だが粉体なので、区分2とした。
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	眼に入ると、角膜及び水晶体を腐食し、視力低下や失明のおそれがある。高アルカリ性で水に溶けやすいので、区分1とした。
呼吸器感受性又は皮膚感受性	データなし
生殖細胞変異原性	データなし
発がん性	データなし
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

生態毒性	LC50：ヒメダカ(24)時間：430mg/L
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	直接排水溝には絶対流さないこと。 酸で中和して大量の水で希釈し、排水規制値以内に処理し、放流するか、または、産業廃棄物処理認定業者に委託して処理する。
汚染容器及び包装	関連法規ならびに地方自治体の基準に従うこと。産業廃棄物処理認定業者に委託して処理すること。

## 14. 輸送上の注意

国連分類・国連番号	国連分類：分類の定義上危険有害物に該当しない。
その他	容器が破損しないようにし、水ぬれや乱暴な取扱いを避ける。

## 15. 適用法令

消防法	該当なし
毒物及び劇物取締法	該当なし
化学兵器禁止法	該当なし
輸出貿易管理令	該当なし
労働安全衛生法	該当なし
船舶安全法	該当なし
航空法	該当なし
港則法	該当なし
化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)	該当なし
港則法	該当なし

## 16. その他の情報

記載内容は、本シート作成時に入手可能な資料、情報、データに基づいておりますが、含有量、物理化学的性質、危険・有害性等に関しては、いかなる保証を成すものではありません。

この情報は、新しい知見に基づき改訂されることがあります。  
また、注意事項は通常の取り扱いを対象としたものなので、特殊な取り扱いの場合には、用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご利用ください。  
本シートは、日本国内法規を基準に作成したものです。

以上

\*記載内容問合せ先

本社	03-6743-5000
大阪支社	06-7638-1226
東北支店	022-225-6331
名古屋支店	052-203-2851
広島支店	082-221-4471
福岡営業所	092-472-0911