

## ダントツH粉剤DL

作成改訂日：  
2017/10/13Spec ID：  
900000015749前回作成改訂日：2016/06/01  
初回作成日：2013/07/09

## 1. 化学品及び会社情報

製品名 : ダントツH粉剤DL (クハアジン粉剤)

## 供給者情報

供給者の会社名称 : 住友化学株式会社

担当者 : アグロ事業部 お客様相談室  
〒104-8260 東京都中央区新川2丁目27番1号

電話番号 : 0570-058-669

## 推奨用途及び使用上の制限

用途 : 農薬

## 2. 危険有害性の要約

## GHS 分類

爆発物 : 分類できない

可燃性又は引火性ガス（化学的に不安定な  
ガスを含む） : 分類対象外

エアゾール : 分類対象外

支燃性又は酸化性ガス : 分類対象外

高圧ガス : 分類対象外

引火性液体 : 分類対象外

可燃性固体 : 分類できない

自己反応性物質および混合物 : 分類できない

自然発火性液体 : 分類対象外

自然発火性固体 : 区分外

自己発熱性物質及び混合物 : 分類できない

水反応可燃性化学品 : 区分外

酸化性液体 : 分類対象外

酸化性固体 : 分類できない

## ダントツH粉剤DL

作成改訂日：  
2017/10/13Spec ID：  
900000015749前回作成改訂日：2016/06/01  
初回作成日：2013/07/09

有機過酸化物	：	区分外
金属腐食性物質	：	分類できない
急性毒性（経口）	：	区分外
急性毒性（経皮）	：	区分外
急性毒性（吸入－ガス）	：	分類対象外
急性毒性（吸入－蒸気）	：	分類できない
急性毒性（吸入－粉じん及びミスト）	：	分類できない
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	：	区分外
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性	：	区分外
呼吸器感作性	：	分類できない
皮膚感作性	：	区分外
生殖細胞変異原性	：	分類できない
発がん性	：	区分 1A
生殖毒性	：	分類できない
特定標的臓器毒性（単回ばく露）	：	区分 2（呼吸器系）
特定標的臓器毒性（反復ばく露）	：	区分 2（呼吸器系）
吸引性呼吸器有害性	：	分類できない
水生環境有害性（急性）	：	区分 3
水生環境有害性（長期間）	：	区分 2
オゾン層への有害性	：	分類できない

## GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル



注意喚起語

： 危険

## ダントツH粉剤DL

作成改訂日：  
2017/10/13Spec ID：  
900000015749前回作成改訂日：2016/06/01  
初回作成日：2013/07/09

危険有害性情報 : H350 発がんのおそれ。  
H371 呼吸器系の障害のおそれ  
H373 長期にわたる、又は反復ばく露による呼吸器系の障害のおそれ。  
H402 水生生物に有害。  
H411 長期継続的影響によって水生生物に毒性。

注意書き : **安全対策：**  
P201 使用前に取扱説明書入手すること。  
P202 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。  
P260 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。  
P270 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。  
P273 環境への放出を避けること。  
P264 取扱後は顔と手をよく洗うこと。  
P280 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：**  
P391 漏出物を回収すること。  
P308+P313 ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師の診断/手当てを受けること。  
P314 気分が悪いときは、医師の診断/手当てを受けること。

**保管：**  
P405 施錠して保管すること。

**廃棄：**  
P501 国および地方自治体（都道府県市町村）の規則に従って、内容物/容器を適切に廃棄すること。

## GHS 分類に該当しない他の危険有害性

重要な徴候及び想定される非常事態の概要 : 粉じん爆発を起こすおそれがある。

## 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物

成分名称	CAS 番号	濃度 (%)	化審法番号	安衛法番号
(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトロベンゼン (一般名：クロチアジン)	210880-92-5	0.50	(5)-6732	8-(7)-1316
鉱物質微粉、凝集剤 等	非開示	99.5	非開示	非開示

## ダントツH粉剤DL

作成改訂日:  
2017/10/13Spec ID:  
900000015749前回作成改訂日: 2016/06/01  
初回作成日: 2013/07/09

## 危険有害成分

化学名	GAS 番号	含有量 (% w/w)
酸化カルシウム	1305-78-8	3.0 以下
酸化鉄	1309-37-1	3.0 以下
酸化アルミニウム	1344-28-1	2.3 以下
結晶質シリカ	14808-60-7	0.11 以下

## 4. 応急措置

- 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。  
呼吸が困難な時には、酸素吸入を行う。  
呼吸が停止している場合には、人工呼吸を行う。  
口対口法を用いてはならない。  
鼻、口、喉を水でゆすぐ。  
体を毛布などで覆い、保温する。  
直ちに医師の診断/手当てを受けること。  
もし嘔吐が起こったら、胃からの嘔吐物が肺に入らないよう頭部を下げる。  
物質へのばく露の影響が遅れて出てくることがある。経過観察をする必要がある。
- 皮膚に付着した場合 : 多量の水と石けん（鹼）で優しく洗うこと。  
直ちに汚染された服と靴を取り除く/脱ぐ。  
皮膚刺激または発疹が生じた場合は、医師の診断/手当てを受けること。
- 眼に入った場合 : 目を擦ってはならない。  
まぶたを開いた状態に保つ。  
できるだけ早く水で洗い始め、数分間注意深く洗う。  
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。  
必要があれば医師の診断/手当てを受けること。
- 飲み込んだ場合 : 口を水で十分にゆすぎ、意識を失っていない場合は多量の牛乳または水を飲ませる。  
被災者の意識がない時は何も飲ませてはならない。  
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。  
体を毛布などで覆い、保温する。  
直ちに医師の診断/手当てを受けること。  
もし嘔吐が起こったら、胃からの嘔吐物が肺に入らないよう頭部を下げる。  
呼吸が困難な時には、酸素吸入を行う。  
呼吸が停止している場合には、人工呼吸を行う。  
口対口法を用いてはならない。  
物質へのばく露の影響が遅れて出てくることがある。経過観察をする必要がある。

## ダントツH粉剤DL

作成改訂日：  
2017/10/13Spec ID：  
900000015749前回作成改訂日：2016/06/01  
初回作成日：2013/07/09

応急措置をする者の保護 : 救助の際は保護具を着用する（「8. ばく露防止及び保護措置」を参照）。  
本製品が発がん性物質を含むことに注意する。

## 5. 火災時の措置

- 消火剤 : 噴霧水  
粉末消火剤  
乾燥砂
- 使ってはならない消火剤 : 棒状水
- 特有の危険有害性 : 爆発または延焼中に本製品の未燃焼の粉体が舞い上げられると二次爆発のおそれがある。  
混触危険物質（「10. 安定性及び反応性」参照）に留意して、適切な冷却手段にて容器を冷却する。  
燃焼ガスおよび/または分解ガスには、刺激性、腐食性および/または毒性のガスが含まれるおそれがある。  
火災の際は有害なガス（「10. 安定性及び反応性」参照）や金属酸化物などのヒュームが発生し、めまいや窒息や健康被害を引き起こすおそれがある。  
消火水中に有害物が含まれ、環境や生物に影響を与えることがある。
- 特有の消火方法 : 風上から作業する。  
安全な場所から消火する。  
関係者以外の立ち入りを禁止する。  
大規模火災で大量にある場合：区域より退避させ、爆発の危険性に応じ、離れた距離から消火すること。  
周辺の他の未燃可燃物の防護：可能かつ安全ならば、容器を移動させるか、散水などで冷却する。  
外部火災からの製品防護：可能かつ必要がある場合は、製品の入った容器を安全な場所に移動させ、容器または周辺設備を水等で冷却する。  
消火に用いた水は堰を作って囲い、後で廃棄する。物質がちらばらないようにする。
- 消火を行う者の保護 : 各国、地域で規定された標準の全身保護衣および空気式呼吸器（SCBA）を着用する。  
防護面、ヘルメット、手袋を含む耐炎性防火服を着用する。

## 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 : 人体に対する注意事項  
火災が発生していない場合、密閉性の高い、不浸透性の保護具を着用する。  
適切な保護具（「8. ばく露防止及び保護措置」参照）を着用して、眼や皮膚への粉じんの付着または粉じんを吸入しないようにする。

## ダントツH粉剤DL

作成改訂日：  
2017/10/13Spec ID：  
900000015749前回作成改訂日：2016/06/01  
初回作成日：2013/07/09

## 緊急処置

適切ならば、散水して飛散を防止する。  
風下の人を退避させ、風上から作業する。  
関係者以外の立ち入りを禁止する。  
周辺環境に、影響（健康被害を含む）を及ぼすおそれがある場合は、周辺の居住者に警告する。  
付近の着火源となるものを、直ちに取り除く。  
大きな安全地帯を設定する。  
二次災害の防止策  
排水溝、下水溝、地下室、くぼ地あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。  
全ての着火源（熱/火花/裸火/高温表面/静電気放電、等）を取り除く！  
適切な消火剤を準備する（「5. 火災時の措置」を参照）。  
風により飛散が拡大する場合は防水シートで覆う。

- 環境に対する注意事項 : 環境中に放出しないこと。  
漏出物が水系（河川や下水など）に流入して環境への影響を起ささないように、堤を作って堰止める。
- 封じ込め及び浄化の方法及び機材 : 粉じんの飛散を防ぐため、水にて湿らせておくこと。  
速やかに回収する。  
適切ならば飛散防止のためにまず湿らせる。  
漏出物を掃き集めて密閉式の容器に回収し、安全な場所に移す。  
全量を回収する。  
防爆型の電気機器/換気装置/照明設備/装置を使用すること。  
全ての着火源（熱/火花/裸火/高温表面/静電気放電、等）を取り除く！  
漏洩または漏出物を回収する場合は、専門家のアドバイスを求める。  
回収時には粉じん防爆型の電気設備および照明設備を使用し容器は接地する。  
飛散防止のため微粉の捕集には粉じん防爆タイプの集じん機を使用する。  
回収作業は、安全取扱い（「7. 取扱い及び保管上の注意」参照）措置をしたうえで実施すること。  
廃棄方法は「13. 廃棄上の注意」を参照。  
残留分を注意深く集め、安全な場所に移す。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

## 取扱い

## 技術的対策

- : 全ての着火源を取り除く！  
粉じん雲の発生や粉じんの堆積を防止する。  
静電気対策（アースやボンディング、帯電防止作業靴と作業服の着用、アースされた導電性床の採用、等）を講じる。  
電氣的絶縁性が高い物質を設備や容器類等に使用しないこと（プラスチックライニングや袋、フィルター等）。

## ダントツH粉剤DL

作成改訂日：  
2017/10/13Spec ID：  
900000015749前回作成改訂日：2016/06/01  
初回作成日：2013/07/09

粉じん防爆型の電気機器/換気装置/照明設備/装置を使用すること。

不活性ガス（窒素など）置換や爆発放散設備の設置等の粉じん爆発対策を講じること。

上述した対策を講じることが困難な場合はコンサルタント会社等の専門家に相談すること。

粉じんが発生する場所では、ばく露を防ぐため、密閉系で取り扱うか集じん装置を使用する。

この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。  
設備対策を行い、保護具を着用する（「8. ばく露防止及び保護措置」参照）。

粉じんを吸入しないこと。

眼や口に入れない、また皮膚に付けない。

眼、皮膚、衣服への接触を避ける。

休憩場所には、汚染された保護具を持ち込まないこと。

皮膚、粘膜に触れたり、眼に入らない様に適切な保護具を着用する。

可能な限り、使い捨ての保護衣を着用する。

汚染された保護衣は、洗浄せずに作業場から出してはならない。

汚染された保護衣は安全な方法で廃棄すること。

- 局所排気，全体換気 : 局所排気および/または全体換気を行う。
- 安全取扱注意事項 : 粉じん雲の発生や粉じんの堆積を防ぐ。  
混触危険物質（「10. 安定性及び反応性」参照）から離しておく。
- 衛生対策 : 使用前に取扱説明書を入手すること。  
全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。  
粉じんを発生させないこと！  
本製品を吸入してはならない。  
ヒトへのあらゆるばく露を避けること。  
眼や口に入れない、また皮膚に付けない。  
この製品を使用する時に、飲食また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。  
汚染された保護具、作業衣等を処分する際は、周辺環境を汚染することがないように適切な方法を用いること。  
取扱後は顔と手をよく洗うこと。
- 保管**
- 安全な保管条件 : 保管場所には、必要な採光または照明および換気の設備を設ける。  
静電気放電に対する予防措置を講ずる。  
施錠して保管すること。  
食品、飲料水、動物の餌から離しておく。  
暗所に保管すること。  
換気の良い場所で保管すること。  
涼しいところに置くこと。



## ダントツH粉剤DL

作成改訂日：  
2017/10/13

Spec ID：  
900000015749

前回作成改訂日：2016/06/01  
初回作成日：2013/07/09

排水管や下水管へのアクセスのない場所で貯蔵する。  
「10. 安定性及び反応性」を参照。

安全な容器包装材料 : 情報なし

## 8. ばく露防止及び保護措置

## 作業環境における成分別ばく露限界/許容濃度

成分	CAS 番号	指標 (ばく露形態)	管理濃度 / 許容濃度	出典
酸化カルシウム	1305-78-8	TWA	2 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
酸化鉄	1309-37-1	OEL-M (吸入性粉じん)	1 mg/m <sup>3</sup> (酸化鉄)	日本産業衛生学会 (許容濃度)
詳細情報: 第 2 種粉塵				
		OEL-M (総粉じん)	4 mg/m <sup>3</sup> (酸化鉄)	日本産業衛生学会 (許容濃度)
詳細情報: 第 2 種粉塵				
		TWA (呼吸濃度)	5 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
酸化アルミニウム	1344-28-1	OEL-M (吸入性粉じん)	0.5 mg/m <sup>3</sup> (アルミニウム)	日本産業衛生学会 (許容濃度)
詳細情報: 第 1 種粉塵				
		OEL-M (総粉じん)	2 mg/m <sup>3</sup> (アルミニウム)	日本産業衛生学会 (許容濃度)
詳細情報: 第 1 種粉塵				
		TWA (呼吸濃度)	1 mg/m <sup>3</sup> (アルミニウム)	ACGIH
結晶質シリカ	14808-60-7	OEL-C (吸入性粉じん)	0.03 mg/m <sup>3</sup>	日本産業衛生学会 (許容濃度)
		TWA (呼吸濃度)	0.025 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH

**設備対策** : 密閉された装置、機器または捕集装置を備えた局所排気装置および/または全体換気装置を使用する。  
取扱場所に、手洗い設備、洗身洗眼設備を設ける。

**保護具**

呼吸用保護具 : 呼吸用保護具は、適切な保護具を使用する。  
緊急時および漏出時の措置では、空気呼吸器あるいは循環式酸素呼吸器 (SCBA) を着用する。  
防じんマスク



## ダントツH粉剤DL

作成改訂日：  
2017/10/13Spec ID：  
900000015749前回作成改訂日：2016/06/01  
初回作成日：2013/07/09

---

手の保護具	: 手の保護具は、適切な保護具を使用する。 : 不浸透性保護手袋
眼の保護具	: 眼の保護具は、適切な保護具を使用する。 安全ゴーグル
皮膚及び身体の保護具	: 個人用保護具(PPE)は、適切な保護具を使用する。 保護衣(長袖作業衣)

---

## 9. 物理的及び化学的性質

外観	: 固体
色	: 類白色
臭い	: データなし
pH	: 8.0 - 10.0 (20%懸濁液)
融点・凝固点	: データなし
沸点	: データなし
引火点	: データなし
蒸発速度	: データなし
爆発範囲の上限 / 可燃上限値	: データなし
爆発範囲の下限 / 可燃下限値	: データなし
蒸気圧	: データなし
蒸気密度	: (空気=1.0) データなし
比重	: 0.70 - 1.10 (見掛け比重)
密度	: データなし
溶解度(水)	: データなし
溶媒に対する溶解性	: データなし
n-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

## ダントツH粉剤DL

作成改訂日:  
2017/10/13Spec ID:  
900000015749前回作成改訂日: 2016/06/01  
初回作成日: 2013/07/09

分解温度 : データなし

## 10. 安定性及び反応性

化学的安定性 : 通常の状態では安定。

危険有害反応可能性 : この製品の粉体は爆発性の粉じん雲を形成するおそれがある。  
火災時に金属酸化物の粉じんが発生することがある。

強塩基  
裸火  
機械火花  
電気火花  
溶接火花  
高温表面  
加熱  
摩擦熱  
静電気放電  
: 火災や爆発のおそれ

強酸化剤  
強酸  
: 火災、爆発、および有毒ガスの発生のおそれ

加熱  
: 有毒物が発生するおそれ

避けるべき条件 : 裸火  
機械火花  
電気火花  
溶接火花  
加熱  
高温表面  
摩擦熱  
静電気放電  
など

混触危険物質 : 強酸化剤  
強酸  
強塩基

危険有害な分解生成物 : 一酸化炭素  
二酸化炭素  
炭化水素  
すす  
窒素酸化物  
アンモニア  
硫黄酸化物  
塩化水素  
塩素化合物  
金属成分を含む微粒子が発生するおそれがある。

## ダントツH粉剤DL

作成改訂日：  
2017/10/13Spec ID：  
900000015749前回作成改訂日：2016/06/01  
初回作成日：2013/07/09

## 11. 有害性情報

## 急性毒性

製品:急性毒性（経口） : LD50（ラット）： > 2,000 mg/kg  
標的臓器： 特定標的臓器は認められない。

急性毒性（吸入） : 備考： データなし

急性毒性（経皮） : LD50（ラット）： > 2,000 mg/kg  
標的臓器： 特定標的臓器は認められない。成分:加チニジン:急性毒性（吸入） : LC50（ラット）： > 6.141 mg/l  
曝露時間： 4 h  
標的臓器： 特定標的臓器は認められない。  
備考： 粉じん、ミストおよび煙酸化カルシウム:

急性毒性（吸入） : 標的臓器： 呼吸器系

## 皮膚腐食性及び皮膚刺激性

製品:種： ウサギ  
結果： 刺激性なし

## 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性

製品:種： ウサギ  
結果： 刺激性なし

## 呼吸器感作性又は皮膚感作性

製品:試験タイプ： 皮膚感作性  
種： モルモット  
方法： ビューラー法  
結果： 感作性なし

## ダントツH粉剤DL

作成改訂日：  
2017/10/13Spec ID：  
900000015749前回作成改訂日：2016/06/01  
初回作成日：2013/07/09**生殖細胞変異原性****製品：**

in vitro での遺伝毒性 : 備考：データなし

in vivo での遺伝毒性 : 備考：データなし

**成分：****カチオン：**in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ：Ames 試験  
テストシステム：ネズミチフス菌および大腸菌  
結果：陰性試験タイプ：遺伝子突然変異試験  
テストシステム：チャイニーズハムスター細胞  
結果：陰性試験タイプ：染色体異常試験  
テストシステム：チャイニーズハムスター細胞  
結果：陽性in vivo での遺伝毒性 : 試験タイプ：小核試験  
種：マウス  
投与経路：経口  
結果：陰性試験タイプ：不定期 DNA 合成試験  
種：ラット  
細胞型：肝臓  
投与経路：経口  
結果：陰性**発がん性****製品：**

備考：データなし

**成分：****結晶質シリカ：**種：ラット  
投与経路：吸入  
方法：発がん性試験  
結果：発がん性あり  
標的臓器：肺種：マウス  
投与経路：吸入

## ダントツH粉剤DL

作成改訂日：  
2017/10/13Spec ID：  
900000015749前回作成改訂日：2016/06/01  
初回作成日：2013/07/09方法：発がん性試験  
結果：発がん性あり  
標的臓器：肺

IARC：1

ACGIH：A2

日本産業衛生学会：1

NTP：K

**カチアジソン：**種：ラット  
投与経路：混餌  
方法：発がん性試験  
結果：発がん性なし種：マウス  
投与経路：混餌  
方法：発がん性試験  
結果：発がん性なし**生殖毒性****製品：**

妊娠に対する影響 : 備考：データなし

胎児の発育への影響 : 備考：データなし

**成分：****カチアジソン：**妊娠に対する影響 : 種：ラット  
投与経路：混餌  
方法：2世代繁殖毒性試験  
結果：繁殖性に影響なし胎児の発育への影響 : 種：ラット  
投与経路：経口  
方法：催奇形性試験  
結果：催奇形性なし種：ウサギ  
投与経路：経口  
方法：催奇形性試験  
結果：催奇形性なし

## ダントツH粉剤DL

作成改訂日:  
2017/10/13

Spec ID:  
900000015749

前回作成改訂日: 2016/06/01  
初回作成日: 2013/07/09

### 特定標的臓器毒性, 単回ばく露

急性毒性 (「11. 有害性情報」) を参照

### 特定標的臓器毒性, 反復ばく露

#### 製品:

備考: データなし

#### 成分:

##### 酸化カルシウム:

標的臓器: 呼吸器系

##### 酸化鉄:

種: ヒト

投与経路: 吸入

方法: 疫学情報

標的臓器: 呼吸器系

種: ヒト

投与経路: 吸入

方法: 疫学情報

標的臓器: 呼吸器系

##### 酸化アルミニウム:

種: ヒト

方法: 臨床報告

標的臓器: 肺

##### ナフニジン:

種: ラット

投与経路: 混餌

方法: 2年間慢性毒性試験

標的臓器: 血液, 卵巣

種: イヌ

投与経路: 混餌

方法: 90日間反復投与毒性試験

標的臓器: 血液

種: イヌ

投与経路: 混餌

方法: 1年間慢性毒性試験

標的臓器: 血液

## ダントツH粉剤DL

作成改訂日：  
2017/10/13Spec ID：  
900000015749前回作成改訂日：2016/06/01  
初回作成日：2013/07/09吸引性呼吸器有害性  
データなし

## 12. 環境影響情報

## 生態毒性

製品:魚毒性 : LC50 (コイ): > 1,000 mg/l  
ばく露時間: 96 hrsミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC50 (オオミジンコ): 510 mg/l  
に対する毒性 ばく露時間: 48 hrs藻類に対する毒性 : EbC50 (藻類): 93.9 mg/l  
ばく露時間: 0-72 hrsNOEC (藻類): 52.1 mg/l  
ばく露時間: 0-72 hrs

魚毒性 (慢性毒性) : 備考: データなし

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : 備考: データなし  
に対する毒性 (慢性毒性)成分:加チアジソン:魚毒性 (慢性毒性) : NOEC (ファットヘッドミノー): 20 mg/l  
ばく露時間: 33 dミジンコ等の水生無脊椎動物 : NOEC (アミ): 0.0097 mg/l  
に対する毒性 (慢性毒性) ばく露時間: 39 dNOEC (オオミジンコ): 0.12 mg/l  
ばく露時間: 21 d

その他生物に対する毒性 : 蚕、ミツバチ、マルハナバチに対して影響がある。

## 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



## ダントツH粉剤DL

作成改訂日：  
2017/10/13Spec ID：  
900000015749前回作成改訂日：2016/06/01  
初回作成日：2013/07/09

## オゾン層への有害性

オゾン層破壊係数 : 国際規制：UNEP - オゾン層を破壊する物質に関するモントリオール議定書のためのハンドブック  
備考：リストに掲載なし

## 他の有害影響

データなし

## 13. 廃棄上の注意

## 廃棄方法

: 国および地方自治体（都道府県市町村）の規則に従って、内容物/容器を適切に廃棄すること。

## 14. 輸送上の注意

## 国際規制

## 陸上輸送 (UNRTDG)

国連番号 (UN number) : UN 3077  
国連輸送名 (Proper shipping name) : 環境有害物質、固体、n. o. s. (クロリアジソン混合物)  
国連分類 (Class) : 9  
容器等級 (Packing group) : III  
ラベル (Labels) : 9

## 航空輸送 (IATA-DGR)

UN/ID 番号 (UN/ID number) : UN 3077  
国連輸送名 (Proper shipping name) : 環境有害物質、固体、n. o. s. (クロリアジソン混合物)  
国連分類 (Class) : 9  
容器等級 (Packing group) : III  
ラベル (Labels) : 9  
梱包指示 (貨物機) (Packing instruction (cargo aircraft)) : 956  
梱包指示 (旅客機) (Packing instruction (passenger aircraft)) : 956

## 海上輸送 (IMDG-Code)

国連番号 (UN number) : UN 3077  
国連輸送名 (Proper shipping name) : 環境有害物質、固体、n. o. s. (クロリアジソン混合物)  
国連分類 (Class) : 9  
容器等級 (Packing group) : III  
ラベル (Labels) : 9  
EmS コード (EmS Code) : F-A, S-F  
海洋汚染物質 (該当・非該当) (Marine pollutant) : 該当

## ダントツH粉剤DL

作成改訂日：  
2017/10/13Spec ID：  
900000015749前回作成改訂日：2016/06/01  
初回作成日：2013/07/09

MARPOL 73/78 附属書 II 及び IBC コードによるばら積み輸送される液体物質（該当・非該当）  
供給された状態の製品には非該当。

## 緊急時応急措置指針番号

171

## 国内規制

特定の国の規則は項目 15 を参照する。

## 特別の安全対策

備考

： 輸送前に容器の破損、腐食、漏れ等がないことを確認する。  
転倒、落下、破損がないように積み込み、荷崩れの防止を確  
実にを行う。  
車輛、船舶には保護具(手袋、眼鏡、マスク等)を備える他、  
緊急時の処理に必要な消火器、工具などを備えておく。

## 15. 適用法令

## 関連法規

## 消防法

危険物、指定可燃物に該当しない。

## 化審法

特定化学物質、監視化学物質、優先評価化学物質に該当しない。

## 労働安全衛生法

## 製造等が禁止される有害物

非該当

## 製造の許可を受けるべき有害物

非該当

## 健康障害防止指針公表物質

非該当

## 変異原性の認められた化学物質（既存化学物質）

非該当

## 変異原性の認められた化学物質（新規届出化学物質）

非該当

## 名称等を通知すべき危険物及び有害物

法第 57 条の 2（施行令別表第 9）

酸化カルシウム

酸化鉄

酸化アルミニウム

結晶質シリカ

ダントツH粉剤DL

作成改訂日：  
2017/10/13

Spec ID：  
900000015749

前回作成改訂日：2016/06/01  
初回作成日：2013/07/09

**名称等を表示すべき危険物及び有害物**

法第 57 条（施行令第 18 条）

酸化カルシウム  
酸化鉄  
酸化アルミニウム  
結晶質シリカ

**特定化学物質障害予防規則**

非該当

**鉛中毒予防規則**

非該当

**四アルキル鉛中毒予防規則**

非該当

**有機溶剤中毒予防規則**

非該当

**労働安全衛生法施行令 - 別表第一（危険物）**

非該当

**毒物及び劇物取締法**

非該当

**化学物質排出把握管理促進法**

非該当

**高圧ガス保安法**

非該当

**火薬類取締法**

非該当

**船舶安全法**

危規則第 2, 3 条危険物告示別表第 1: 有害性物質

**航空法**

施行規則第 194 条危険物告示別表第 1: その他の有害物

**海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律**

個品輸送 : 海洋汚染物質

**廃棄物の処理及び清掃に関する法律**

産業廃棄物

**水質汚濁防止法**

指定物質（法第 2 条 第 4 項、施行令第 3 条の 3）（アルミニウム及びその化合物）

**水道法**

有害物質（法第 4 条第 2 項）、水質基準（平 15 省令 101）（アルミニウム及びその化合物）

## ダントツH粉剤DL

作成改訂日：  
2017/10/13Spec ID：  
900000015749前回作成改訂日：2016/06/01  
初回作成日：2013/07/09**農薬取締法**

農薬

**16. その他の情報**

記載内容は、現時点で入手できる資料、情報にもとづき、当該製品の安全な取り扱い、使用、処理、保管、輸送、廃棄、漏洩時の処理等のために作成されたものですが、記載されている情報はいかなる保証をするものではなく、品質を特定するものでもありません。また、この SDS のデータはここで指定された物質についてのみのものであり、指定されていない工程での使用や、指定されていない材料と組み合わせた使用に関しては有効ではありません。