作成日 2021年03月29日 改訂日 2023年04月03日

## 安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 レナスター水和剤

整理番号 1675-03

供給者の会社名称 北興化学工業株式会社

住所 〒103-8341

東京都中央区日本橋本町一丁目5番4号

担当部門 企画部 環境安全チーム

電話番号 03-3279-5151 FAX番号 03-3279-5195 緊急連絡電話番号 03-3279-5151 推奨用途 農薬(除草剤)

使用上の制限 推奨用途以外の使用はしないこと

2. 危険有害性の要約 化学品のGHS分類

健康有害性 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分2A

皮膚感作性 区分1B 生殖細胞変異原性 区分2 発がん性 区分1A

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分1(呼吸器 腎

臓 免疫系)

環境有害性 水生環境有害性 短期(急性) 区分1

水生環境有害性 長期(慢性) 区分1

上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しない

か分類できない。

GHSラベル要素

絵表示



注意喚起語 危険有害性情報 危険

H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

H319 強い眼刺激

H341 遺伝性疾患のおそれの疑い

H350 発がんのおそれ

H372 長期にわたる、又は反復ばく露による呼吸器、

腎臓、免疫系の障害

H410 長期継続的影響によって水生生物に非常に強

い毒性

注意書き 安全対策

使用前に取扱説明書を入手すること。(P201)

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこ

ک<sub>ه</sub> (P202)

粉じんを吸入しないこと。(P260) 粉じんの吸入を避けること。(P261) 取扱い後はよく手を洗うこと。(P264) 取扱い後はよく眼を洗うこと。(P264)

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこ

ک<sub>ه</sub> (P270)

汚染された作業衣は作業場から出さないこと。(P272)

環境への放出を避けること。(P273)

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。(P280)

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。 (P302+P352)

眼に入った場合:水で数分間注意深く洗うこと。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 。 (P305+P351+P338)

ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師の診察/ 手当てを受けること。(P308+P313)

気分が悪いときは医師に連絡すること。(P312) 気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。(P314)

特別な処置が必要である。(P321)

皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合:医師の診察 /手当てを受けること。(P333+P313)

眼の刺激が続く場合:医師の診察/手当てを受けること。(P337+P313)

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。(P362+P364)

漏出物を回収すること。(P391)

保管 廃棄 施錠して保管すること。(P405)

内容物、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。(P501)

GHS分類に関係しない又はGHSで扱われない 他の危険有害性 拡散した場合、爆発可能性のある粉じん-空気混合物を形成する可能性あり。

## 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別

化学名又は一般名

混合物

ジメテナミドP・レナシル水和剤

化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲	化学式	官報公示整理番号		CAS番号
ルテカスは 放石			化審法	安衛法	OAS T
(S)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル -3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1- メチルエチル)アセトアミド (一般名 ジメテナミドP)	15.4%	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> CIN O <sub>2</sub> S	-	8-(6)-291	163515-14-8
3-シクロヘキシル-5,6-トリメチレン ウラシル (一般名 レナシル)	19.2%	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	(5)-914	既存	2164-08-1
鉱物質微粉等	65.4%	-	_	-	-
結晶質シリカ(石英)	30-40%	SiO <sub>2</sub>	(1)-548	既存	14808-60-7
酸化チタン(IV)	< 0.2%	TiO <sub>2</sub>	(1)-558	既存	13463-67-7

## 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。

気分が悪いときは、医師に連絡する。

皮膚に付着した場合
多量の水と石鹸で洗うこと。

皮膚刺激又は発疹が生じた場合は、医師の診察、手

当てを受ける。

眼に入った場合
水で数分間注意深く洗う。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 直ちに医師に連絡すること。口をすすぐこと。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症 情報なし

状

応急措置をする者の保護に必要な注意事項

医師に対する特別な注意事項

ばく露による二次災害の防止。

情報なし

5. 火災時の措置

適切な消火剤

粉末消火薬剤、泡消火薬剤、二酸化炭素、砂、霧状

水

使ってはならない消火剤

火災が周囲に広がるおそれがあるため、直接の棒状

注水を避ける。

火災時の特有の危険有害性

特有の消火方法

火災時に有害ガスが発生するおそれがある。

消火作業は風上から行う。

火元への燃焼源を断ち消火剤を使用して消火する。 周辺火災の場合、周囲の設備などに散水して冷却 し、移動可能な容器は速やかに安全な場所に移動す る。

消火のための放水等により、環境に影響を及ぼす物

質が流出しないよう適切な措置を行う。

消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措

置

消火作業の際は、空気呼吸器、化学用保護衣を着用

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

屋内の場合、処理が終わるまで十分に換気を行う。漏出した場所の付近に、ロープを張るなどして関係者

以外の立入を禁止する。

作業者は適切な保護具(『8. ばく露防止及び保護措置』の項を参照)を着用し、眼、皮膚への接触や吸入

を避ける。

環境に対する注意事項

河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように注

意する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

少量の場合は、電気掃除機、ほうき等で掃き集める。

火花を発生しない安全な用具を使用する。

大量の場合は、漏出したものをすくいとり、又は掃き

集めて、紙袋又はドラム缶等に回収する。

回収後の少量の残留物は、土砂又はおがくず等に吸

収させる。

二次災害の防止策

すべての発火源を速やかに取除く(近傍での喫煙、

火花や火炎の禁止)。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

『8. ばく露防止及び保護措置』に記載の設備対策を

行い、保護具を着用する。

安全取扱注意事項

周辺での高温物、スパーク、火気の使用を禁止す

る。

接触回避

『10. 安定性及び反応性』を参照。

衛生対策

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこ

یے

取扱い後は、手、顔等をよく洗い、うがいをすること。

作業衣を家に持ち帰ってはならない。

保管

安全な保管条件

涼しい所/換気の良い場所で保管すること。

容器を密閉して保管すること。

安全な容器包装材料 国連輸送法規で規定されている容器を使用する。

8. ばく露防止及び保護措置

	管理濃度	許容濃度(産衛学会)	許容濃度(ACGIH)
鉱物性粉じん	E = 3.0/(1.19Q+1) E 管理濃度 (mg/m³) Q 遊離けい酸含有率(%)	0.03 mg/m <sup>3</sup> (吸入性結晶質シリカ)	TWA 0.025 mg/m <sup>3</sup> (吸入性結晶質シリカ)

設備対策 取扱いについては、できるだけ密閉された装置、機

器又は局所排気装置を使用する。

取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設

備を設置する。

保護具

呼吸用保護具 防じんマスク 保護手袋 手の保護具

眼の保護具 保護眼鏡(側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型)

皮膚及び身体の保 保護服、保護長靴

護具

9. 物理的及び化学的性質

固体(水和性粉末) 物理状態 色 類白色~淡褐色

臭い データなし

データなし 沸点又は初留点及び沸点範囲 データなし 可燃性

爆発下限界濃度: 140 g/m3 爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界

引火点 データなし データなし 自然発火点 分解温度 データなし データなし рΗ 動粘性率 データなし データなし 蒸気圧 密度及び/又は相対密度 データなし

相対ガス密度 データなし データなし 粒子特性

その他のデータ 最小着火エネルギー: 7.1 mJ

10. 安定性及び反応性

情報なし 反応性

化学的安定性 通常の貯蔵・取扱いにおいて安定である。 危険有害反応可能性 情報なし

避けるべき条件 直射日光、高温、多湿

混触危険物質 情報なし

危険有害な分解生成物 通常の条件下では生成しない。

加熱や燃焼により分解し、有害ガスが発生するおそ

れがある。

11. 有害性情報

発がん性

急性毒性 経口 ラット(雌) LD<sub>50</sub> > 2,000 mg/kg 皮膚腐食性/皮膚刺激性

皮膚刺激性試験(ウサギ):刺激性なし

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 眼刺激性試験(ウサギ):中等度の刺激性 皮膚感作性 皮膚感作性試験(モルモット):軽度の感作性

生殖細胞変異原性 混合物は区分2の結晶質シリカ(石英)を1.0%以上含

有し、混合物としては区分2に該当する。

混合物は区分1Aの結晶質シリカ(石英)を0.1%以上含

有し、混合物としては区分1Aに該当する。

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)

混合物は区分1(呼吸器、腎臓、免疫系)の結晶質シリカ(石英)を10%以上含有し、混合物としては区分1

(呼吸器、腎臓、免疫系)に該当する。

誤えん有害性データなし

12. 環境影響情報

生態毒性データなし残留性・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不足のため分類できない。

水生環境有害性 短期(急性) 混合物の成分の急性区分1×毒性乗率の合計が25%

以上のため区分1とした。

水生環境有害性 長期(慢性) 慢性毒性データ、急速分解性に関するデータが得ら

れておらず、急性区分1であることから、区分1とした。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基

準に従うこと。

汚染容器及び包装 容器は、関連法規並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

国内規制

国際規制 海上規制情報 IMOの規定に従う。

UN No. 3077

Proper Shipping ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,

Name SOLID, N.O.S.

Class 9
Sub Risk Packing Group III

Marine Pollutant Applicable

航空規制情報 ICAO/IATAの規定に従う。

UN No. 3077

Proper Shipping ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,

Name SOLID, N.O.S.

Class 9
Sub Risk Packing Group Ⅲ
陸上規制 非該当

海上規制情報船舶安全法の規定に従う。

国連番号 3077

品名 環境有害物質(固体)

クラス 9 副次危険 -容器等級 II 海洋汚染物質 該当

航空規制情報航空法の規定に従う。

国連番号 3077

品名 環境有害物質(固体)

クラス 9 副次危険 -等級 3

特別の安全対策 輸送に際しては、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。

緊急時応急措置指針番号

171

15. 適用法令

農薬取締法 登録番号 第24499号

労働安全衛生法 名称等を表示すべき危険物及び有害物

結晶質シリカ

名称等を通知すべき危険物及び有害物

結晶質シリカ酸化チタン(IV)

化学物質排出把握管理促進法 第1種指定化学物質

ジメテナミドP(2023年4月1日以降)

船舶安全法 有害性物質

航空法 その他の有害物質

16. その他の情報

記載内容の問合せ先 会社名 北興化学工業株式会社

担当部門 企画部 環境安全チーム

電話番号 03-3279-5151 FAX番号 03-3279-5195

急性中毒に関する緊急の問合せ先

公益財団法人 日本中毒情報センター(事故に伴い急性中毒のおそれがある場合に限る)

中毒110番 一般市民専用電話 (大阪)072-727-2499(情報料無料)

365日 24時間対応

(つくば)029-852-9999(情報料無料)

365日 9~21時対応

医療機関専用有料電話 (大阪)072-726-9923(1件2,000円)

365日 24時間対応

(つくば)029-851-9999(1件2,000円)

365日 9~21時対応

医療機関の方が一般市民専用電話を使用された場合も、情報料 1件につき2,000円を徴収します。

## 注意事項

本データシートは作成年月日での製品情報を記載しておりますが、すべての情報を網羅しているものではありません。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。記載されている内容は、安全な取扱いを確保するための情報であり、いかなる保証をなすものではありません。特殊な条件下で使用するときは、その使用状況に応じた安全対策が必要となります。