

作成日 2009年9月1日
改訂日 2024年5月1日

安全データシート (SDS)

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称

製品名 ハードキープL-2

供給者の会社名称、住所及び電話番号

会社名 トクヤマ通商株式会社

担当部門 東京支店 資源・技術営業部

住所 東京都中央区日本橋本町4丁目8番16号 KDX新日本橋駅前ビル4階

電話番号 03-3241-4131

FAX 番号 03-3241-4136

推奨用途 地盤改良工法の材料として用いられる。

使用上の制限 推奨用途以外で取扱いをする場合は、用途・条件に適した安全対策を実施の上、取り扱うこと。

2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類

物理化学的危険性 分類できない

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

特定標的臓器毒性（単回ばく露） 区分1（呼吸器）

特定標的臓器毒性（反復ばく露） 区分1（呼吸器）

環境に対する有害性 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

危険有害性情報

H315 皮膚刺激

H318 重篤な眼の損傷

H370 臓器の障害（呼吸器）

H372 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害（呼吸器）

注意書き

安全対策 P264 取扱後は手、顔などをよく洗うこと。

P280 保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。

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。
応急措置	P302+P352 皮膚に付着した場合：多量の水／石鹼で洗うこと。
	P332+P313 皮膚刺激が生じた場合：医師の診察／手当てを受けること。
	P362+P364 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。
	P305+P351+P338 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。
	P310 直ちに医師に連絡すること。
	P308+P311 ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。
	P314 気分が悪いときは、医師の診察／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 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委託し、適切に廃棄すること。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区别	化学物質
化学名又は一般名	生石灰
成分及び含有率	CaO 93%以上
組成及び成分情報	

化学名	物質名	官報公示 整理番号	C A S 番号
生石灰	酸化カルシウム	化審法 1-189	1305-78-8

4. 応急措置

ばく露経路による応急措置

吸入した場合	速やかに新鮮な空気の場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させ、直ちに医師に連絡すること。
皮膚に付着した場合	速やかに水で洗い流し、必要に応じて医療処置を受けること。
眼に入った場合	速やかに清浄な水で数分間注意深く洗うこと。直ちに医師に連絡すること。
飲み込んだ場合	無理に吐かせないで、水でよく口の中を洗浄したのち、直ちに医師に連絡すること。
ばく露又はばく露の懸念がある場合	気分が悪いときは、医師の診察及び手当てを受けること。

応急措置をする者の保護 に必要な注意事項	救助者は、状況に応じて適切な眼、皮膚の保護具を着用する。
-------------------------	------------------------------

5. 火災時の措置

適切な消火剤	本製品は不燃物質である。 周辺の火災時は全ての消火薬剤が使用可能である。
使ってはならない消火剤	製品に直接水を使用すると安定固化することに留意する。
特有の危険有害性	火災等の場合は、毒性の強い分解生成物が発生する可能性がある。
特有の消火方法	消火活動は風上から行う。

消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

火災場所の周辺には関係者以外の立ち入りを規制する。

危険でなければ火災区域から容器を移動する。

消火作業の際は、適切な保護具や耐火服を着用する。

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

関係者以外の立ち入りを禁止する。

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

製品の環境中への流出を避ける。

濃厚な洗浄水は中和、希釈処理等により、河川等に直接流出しないように対策をとる。

粉じんが飛散しないようにする。

封じ込め及び洗浄の方法及び機材

掃除機、スコップ、箒等により、できるだけ粉体の状態で回収し、廃棄まで保管する。

やむを得ず床面等に残ったものは、水で洗浄する。洗浄水は回収し、中和処理等により適切に処理する。

回収物や回収した洗浄水は、「13. 廃棄上の注意」に従い廃棄又は排水する。

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」に記載の措置を行い、必要に応じて保護具を着用する。

安全取扱注意事項

屋内で取り扱う場合は、換気に注意する。

みだりに粉じんが発生しないように取り扱う。

接触回避

保管時：水、湿気、酸

使用時：酸

衛生対策

取扱い後はよく手、顔、口等を洗うこと。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙しないこと。

保管

技術的対策

保管場所には危険・有害物を貯蔵・取り扱うために必要な照明及び換気の設備を設ける。

混触禁止物質

酸性の製品、水

保管条件

酸性の製品、水と接触の恐れがない場所に貯蔵する。

部外者が触れない措置を講ずる。

乾燥した場所に保管する。

安全な容器包装材料

防湿性の容器を使用する。

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

日本産業衛生学会(2015) 勧告値 第3粉塵（その他の無機及び有機粉塵）

吸入性粉塵 2 mg/m³

総粉塵 8 mg/m³

設備対策

喚起をよくし、粉じんの飛散を防止する。

保護具

呼吸用保護具	必要に応じて保護マスクや防じんマスク等の呼吸用保護具を着用する。
手の保護具	手に接触する恐れがある場合、保護手袋を着用する。
眼及び／又は顔面の保護具	眼に入る恐れがある場合、保護眼鏡やゴーグルを着用する。
皮膚及び身体の保護具	必要に応じて保護衣、保護エプロン等を着用する。
特別な注意事項	情報なし

9. 物理的及び化学的性質

物理状態	粉状、塊状
色	白色～灰色
臭い	無臭
融点／凝固点	2, 572 °C
沸点又は初留点及び沸騰範囲	2, 850 °C
可燃性	不燃性
爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界	爆発性なし
引火点	不燃性
自然発火点	不燃性
分解温度	データなし
pH	データなし
動粘性率	該当しない
溶解度	水に僅かに溶ける
n-オクタノール／水分配係数(log 値)	データなし
蒸気圧	データなし
密度及び／又は相対密度	3. 37 g/cm³
相対ガス濃度	該当しない
粒子特性	データなし

10. 安定性及び反応性

反応性	水と反応して、可燃物を発火させるのに十分な熱を発生する。 酸、ハロゲン、金属と激しく反応する。 硫酸、五フッ化水素と接すると発火する。 塩酸と接すると発熱する。
化学的安定性	不燃性。 空気中の水、炭酸ガスを吸収して水酸化カルシウムと炭酸カルシウムを生成する。 大量堆積の場合は、湿気により 300°C 位に上昇する。
危険有害反応可能性	通常の取扱い条件下では危険有害反応を起こさない。
避けるべき条件	水、酸類、可燃物、金属類と接触。
混触危険物質	酸類、ハロゲン類、金属類。

危険有害な分解生成物 該当なし。

1.1. 有害性情報

急性毒性

ラットの LD₅₀ 値として、5,000 mg/kg、5,916 mg/kg(食品安全委員会添加物評価書(2013))の報告に基づき、区分外(国連分類基準の区分 5)とした。湿った皮膚に対して強い刺激性を示すとの記載(ACGIH(7th, 2001))から区分 2 とした。なお、国連危険物輸送勧告においてクラス 8 とされている。ガイダンスの改訂により区分を変更した。

眼に対する重篤な損傷性

／眼刺激性

粒子状酸化カルシウムが眼に重度のやけどを引き起こす可能性があるとの記載(ACGIH(7th, 2001))から、区分 1 とした。

呼吸器感作性

データ不足のため分類できない。

皮膚感作性

データ不足のため分類できない。

生殖細胞変異原性

データ不足のため分類できない。すなわち、in vivo のデータはなく、in vitro では細菌の復帰突然変異試験で陰性である(食品安全委員会添加物評価書(2013))

発がん性

データ不足のため分類できない。

生殖毒性

データ不足のため分類できない。

特定標的臓器毒性（単回ばく露）

本物質は水と反応して水酸化カルシウムを生じる。ヒトでは大量の水酸化カルシウムの短時間ばく露により肺水腫とショックを起こすとの記載がある(PATTY(4th, 1993))。以上より区分 1(呼吸器)とした。なお旧分類では本物質の誤飲により脈と呼吸が速くなり、体温が低下し、声門浮腫により呼吸困難とショック状態になり、食道、胃の穿孔も生じるとの HSDB の記載に基づいて区分 2(全身毒性、消化器)に分類している。しかしながらこの情報は現在の HSDB(最終改訂日 2014 年 9 月 4 日)には記載されておらず、また食道と胃の穿孔は、本物質の腐食性作用によるものと考えられるため、区分を見直した。

特定標的臓器毒性（反復ばく露）

ヒトにおいて、生石灰の吸入による呼吸経路の炎症、鼻中隔の潰瘍及び穿孔の報告がある(ACGIH(7th, 2001))。したがって、区分 1(呼吸器)とした。

誤えん有害性

データ不足のため分類できない。なお、旧分類ではヒトで“吸引性肺炎”がみられたとの HSDB の記述を基に区分 1 とされたが、当該の記述は本物質ダストを“吸入”したヒトで“肺炎”が生じたとの記述(HSDB(Access on May 2016))を誤記載したものと考えられた。

1.2. 環境影響情報

生態毒性

水生環境有害性

- 短期（急性） データなし
- 長期（慢性） 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
- 土壤中の移動性 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

化学品（残余廃棄物）、当該化学品が付着している汚染容器及び包装の安全で、かつ、環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報

残余廃棄物	大量の水中に投じ、消石灰とし、これを中和して処理する。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	容器は清浄にしてリサイクルにするか、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

国際規制

国連番号	1910
品名（国連輸送名）	酸化カルシウム
国連分類	クラス 8、腐食性物質
容器等級	III
海洋汚染物質	非該当
海上規制情報	非危険物
航空規制情報	ICAO/LATA の規定に従う。

国内規制

陸上規制情報	特段の規制はない
海上規制情報	非危険物
航空規制情報	航空法の規定に従う。腐食性物質（施行規則第 194 条）
輸送又は輸送手段に関する特別の安全対策	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。重量物を上積みしない。
緊急時応急措置指針番号	157

15. 適用法令

該当法令の名称及びその法令に基づく規制に関する情報

化学物質排出把握	該当しない
管理促進法	
労働安全衛生法	第 57 条第 1 項 名称等を表示すべき危険物及び有害物 (施行令第 18 条 別表第 9) 第 57 条の 2 名称等を通知すべき危険物及び有害物 (施行令第 18 条の 2 別表第 9)
	第 57 条の 3 通知対象物について事業者が行うべき調査等 (政令番号 190 : 酸化カルシウム)
毒物及び劇物取締法	該当しない

その他の適用される法令の名称及びその法令に基づく規制に関する情報

消防法	貯蔵等の届出を要する物質（法第 9 条の 3・危険物令第 1 条の 10） (酸化カルシウム 80%以上を含有するもの)
航空法	腐食性物質（施行規則第 194 条八）(酸化カルシウム)

外国為替及び外国
貿易法 輸出貿易管理令別表第1の16の項
HS コード (2522.10.000:生石灰)

16. その他の情報

参考文献

化学便覧 改定4版(平成5年)－日本化学会編

GHS分類結果データベース(製品評価技術基盤機構)

使用マニュアル：生石灰政府によるGHS分類ガイダンス Ver.1.1 (GHS4版, JIS Z7252:2014)

【注意】本SDSは、JIS Z 7253:2019「GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法—ラベル、作業場内の表示及び安全データシート(SDS)」に準じて作成しており、製品の安全な取扱いを確保するため、現時点では弊社の有する情報を取扱事業者にご提供するものです。記載内容は、現時点で入手できた資料、情報、データ等に基づいて作成しましたので、新しい知見により改訂されることがあります。本SDSは、必ずしも製品の安全性を保証するものではなく、弊社が知見を有さない危険性、有害性の可能性がありますので、取扱事業者は、これを参考として個々の取扱い、用途、用法等の実態に応じた安全対策を実施の上、お取扱いをお願いします。