

製品安全データシート

作成日：2006年9月1日

改定日：2015年11月26日

1. 化学物質等及び会社情報

化学物質等の名称：消石灰（水酸化カルシウム）

会社名：拓南製鐵株式会社

住所：沖縄県沖縄市海邦町3番26

電話番号：098-934-6811 FAX 番号：098-934-6833

製造所：名護石灰工場

住所：沖縄県名護市字安和西部間2656番地-2

電話番号：0980-53-8018

2. 危険有害性の要約

GHS分類

- 物理化学的危険性火薬類分類：対象外
- 可燃性・引火性ガス分類：対象外
- 可燃性・引火性エアゾール分類：対象外
- 支燃性・酸化性ガス分類：対象外
- 高压ガス分類：対象外
- 引火性液体分類：対象外
- 可燃性固体：区分外
- 自己反応性化学品分類：対象外
- 自然発火性液体分類：対象外
- 自然発火性固体：区分外
- 自己発熱性化学品：区分外
- 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
- 有機過氧化物分類：対象外
- 金属腐食性物質：分類できない
- 人健康有害性急性毒性（経口）：区分外
- 急性毒性（経皮）：分類できない
- 急性毒性（吸入：気体）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）：分類できない
- 急性毒性（吸入：ミスト）分類：対象外
- 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1

呼吸器感作性：分類できない
皮膚感作性：分類できない
生殖細胞変異原性：分類できない
発がん性：分類できない
生殖毒性：分類できない
特定標的臓器・全身毒性：区分 1(呼吸器系) (単回ばく露)
特定標的臓器・全身毒性区分 2(肺) (反復ばく露)
吸引性呼吸器有害性：分類できない
環境有害性水生環境急性有害性：分類できない
水生環境慢性有害性：分類できない

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：皮膚刺激
重篤な眼の損傷
呼吸器系の障害
長期又は反復ばく露による肺の障害のおそれ

注意書き

【安全対策】

適切な保護手袋を着用すること。
適切な保護眼鏡、保護面を着用すること。
粉じん、ヒュームを吸入しないこと。
この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。
取扱い後はよく手を洗うこと。

【応急措置】

皮膚に付着した場合、多量の水と石鹼で洗うこと。
皮膚に付着した場合、汚染された衣類を脱ぐこと。
汚染された衣類を再使用する前に洗濯すること。
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。
眼に入った場合、直ちに医師に連絡すること。
皮膚に付着した場合、皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを求めること。
気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。

【保管】

施錠して保管すること。

【廃棄】

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。

3. 組成、成分情報

化学物質

化学名又は一般名：水酸化カルシウム(Calciumhydroxide)

別名：消石灰(Slakedlime)(Hydratedlime)(Calciumhydrate)

化学式：Ca(OH)₂

化学特性（化学式又は構造式）：

C A S 番号：1305-62-0

官報公示整理番号(1)-181（化審法・安衛法）：

分類に寄与する不純物及び安定化添加物：情報なし

濃度又は濃度範囲：72.5%以上（CaO に換算した値）

4. 応急措置

吸入した場合：被災者を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こと。

気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。

皮膚に付着した場合：汚染された衣類を脱ぐこと。

皮膚を速やかに洗浄すること。

多量の水と石鹼で洗うこと。

皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。

気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。

汚染された衣類を再使用する前に洗濯すること。

目に入った場合：直ちに医師に連絡すること。

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。

気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。

飲み込んだ場合：口をすすぐこと。

気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。

予想される急性症状及び遅発性症状：吸入した場合：咽頭痛、咳、灼熱感。

皮膚に触れた場合：刺激、発赤、ざらつき、痛み、皮膚の乾燥、薬傷、水泡。

眼に入った場合：発赤、痛み、重度の薬傷。

飲み込んだ場合：灼熱感、腹痛、胃痙攣、嘔吐。

5. 火災時の措置

消火剤：小火災：粉末消火剤、二酸化炭素、散水

大火災：粉末消火剤、二酸化炭素、耐アルコール性泡消火剤、散水

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。

加熱により容器が爆発するおそれがある。

特有の消火方法：危険でなければ火災区域から容器を移動する。

容器内に水を入れてはいけない。

消火活動は、有効に行える最も遠い距離から、無人ホース保持具やモニター付きノズルを用いて消

火する。

消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。

消火を行う者の保護：消火作業の際は、適切な空気呼吸器、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：直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離する。

関係者以外の立入りを禁止する。

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、皮膚への接触やガスの吸入を避ける。

適切な防護衣を着けていないときは破損した容器あるいは漏洩物に触れてはいけない。

漏洩しても火災が発生していない場合、密閉性の高い、不浸透性の保護衣を着用する。

風上に留まる。

低地から離れる。

密閉された場所は換気する。

環境に対する注意事項：河川等に排出され、環境へ影響を起ささないように注意する。

環境中に放出してはならない。

回収、中和：乾燥した土、砂あるいは不燃性物質で吸収し、あるいは覆って容器に移す。

漏洩物を掃き集めて空容器に回収する。

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：すべての発火源を速やかに取除く（近傍での喫煙、火花や火災の禁止）。

排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

容器内に水を入れてはいけない。

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。

局所排気・全体換気：「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の局所排気、全体換気を行う。

安全取扱い注意事項：接触、吸入又は飲み込まないこと。

空気中の濃度をばく露限度以下に保つために排気用の換気を行うこと。

屋外又は換気の良い区域でのみ使用すること。

取扱い後はよく手を洗うこと。

接触回避：「10. 安定性及び反応性」を参照。

保管

技術的対策：保管場所には危険物を貯蔵し、又は取り扱うために必要な採光、照明及び換気の設備を設ける。

混触危険物質：「10. 安定性及び反応性」を参照。

保管条件：施錠して保管すること。

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：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）：

日本産業衛生学会（2006年版）設定されていない。

ACGIH（2006年版）TLV-TWA5mg/m³

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こと。

高熱工程で粉じん、ヒュームが発生するときは、空気汚染物質を管理濃度・許容濃度以下に保つために換気装置を設置する。

保護具

呼吸器の保護具：適切な呼吸器保護具を着用すること。

手の保護具：適切な保護手袋を着用すること。

眼の保護具：適切な眼の保護具を着用すること。

化学飛沫用のゴーグル及び適切な顔面保護具を着用すること。

安全眼鏡を着用すること。撥ね飛び又は噴霧によって眼及び顔面接触が起りうる時は、包括的な化学スプラッシュゴーグル、及び顔面シールドを着用すること。

皮膚及び身体の保護具：適切な顔面用の保護具を着用すること。

衛生対策：取扱い後はよく手を洗うこと。

9. 物理的及び化学的性質

物理的状态、形状、色など：無色の結晶又は白色の粉末¹⁴⁾

臭い：データなし

pH：12.4(25℃飽和水溶液)

融点・凝固点：580℃（分解）¹⁾

沸点、初留点及び沸騰範囲：分解¹⁾

引火点：不燃性¹⁾

爆発範囲：不燃性¹⁾

蒸気圧：データなし

蒸気密度（空気=1）：データなし

比重（密度）：2.21

溶解度：水に微溶²⁾

オクタノール/水分配係数：データなし

自然発火温度：607℃¹⁴⁾

分解温度：580℃¹⁾

臭いのしきい（閾）値データなし

蒸発速度（酢酸ブチル=1）：データなし

燃焼性（固体、ガス）：データなし

粘度：データなし

10. 安定性及び反応性

安定性：大気中で炭酸ガスを吸収し、漸次炭酸カルシウムとなる。

加熱すると分解し、酸化カルシウムを生じる。

危険有害反応可能性：酸類と反応し発熱する。

強酸化剤と反応する。

水の存在下で、多くの金属を侵し、引火性/爆発性のガス(水素)を生成する。

避けるべき条件：空気との接触。加熱。

混触危険物質：強酸化剤、酸類。

水の存在下で、多くの金属を侵す。

危険有害な分解生成物：酸化カルシウム

11. 有害性情報

急性毒性：経口：ラットの LD50 値 7340mg/kg^{10,6)}に基づき区分外とした。

経皮：データなし

吸入（粉じん）：データなし

皮膚腐食性・刺激性：眼及び気道を含むすべての身体表面ばく露に対し中程度の刺激性を示すとの記述¹⁰⁾及びヒト皮膚に対して中度または重度の皮膚腐食性・刺激性を示すとの記述^{9),6),14),13),12)}から区分2とした。

皮膚刺激

眼に対する重篤な損傷・刺激性：ヒト眼に対して中度または重度の皮膚腐食性・刺激性を示すとの記述^{10),9),6),14),13),12)}及びウサギに対して腐食性・刺激性を示すとの記述⁹⁾から区分1とした。

重篤な眼の損傷

呼吸器感作性又は皮膚感作性：呼吸器感作性：データなし

皮膚感作性：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・全身毒性ヒト呼吸器、気道を刺激し肺水腫を引き起こすとの記述^{10),6),14),13),12)}から区分1（呼吸器系）とした。

（単回ばく露）：

呼吸器系の障害

特定標的臓器・全身毒性（項目2.）においてヒト肺を冒すことがあるとの記述^{14),13)}から区分2（肺）とした。

（反復ばく露）：

長期又は反復ばく露による肺の障害のおそれ

吸引性呼吸器有害性：データなし

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

水生環境慢性有害性：データ不足のため分類できない

1 3. 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。

都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合にはそこに委託して処理する。

廃棄物の処理を依頼する場合、処理業者等に危険性、有害性を十分告知の上処理を委託する。

汚染容器及び包装：容器は清浄にしてリサイクルするか、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。

1 4. 輸送上の注意

国際規制

海上規制情報該当しない

航空規制情報該当しない

国内規制

陸上規制情報該当しない

海上規制情報該当しない

航空規制情報該当しない

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を行う。

食品や飼料と一緒に輸送してはならない。

他の危険物や燃えやすい危険物に上積みしない。

他の危険物のそばに積載しない。

移送時にイエローカードの保持が必要。

1 5. 適用法令

労働安全衛生法：名称等を通知すべき有害物（法第 57 条の 2、施行令第 18 条の 2 別表第 9）
（政令番号第 317 号）

1 6. その他の情報

参考文献

1)ICSC(1997)

2)Merck(13th,2001)

3)IMDG(2004)

4)ホンメル(1991)CardNo.293

5)SRC(2006)

6)HSDB(2005)

7)HSDB(2002)

8)Patty(4th,1994)

9)IUCLID(2000)

10)ACGIH(7th,2001)

11)RTECS(2005)

12)HSFS(2005)

13)SITTIG(4th,2002)

14)ICSC(J)(1997)

15)Chapman(2005)

16)Lange(16th,2005)

17)EPASRS(2006)

18)Howard(1997)p.187

- 19)Weiss(2nd,1986)p.964
20)DFGOT20(2003)
21)NFPA(12th,1997)p.325-57
22)CERI ハザードデータ集(2002)
23)IARC15(1977)
24)SIDS(2004)
25)ECETOCTR91(2003)
26)ATSDR(1986)
27)CaPSAR(1993)
28)SIAR(1997)
29)Sax(11th,2004)
30)産衛学会勧告(1995)
31)有機化合物辞典
32)IRIS(2006)
33)環境省リスク評価第2巻(2003)
34)ALGY学会(感)物質リスト(案)
35)EHC78(1988)
51)既存化学物質安全性点検データ
52)CERI ハザードデータ集(2002)
53)NFPA(2001)
54)BIOWIN
55)PHYSPROPDatabase(2005)
36)JETOC 特別資料 No.188 (2004)
37)Gangolli(2nd,1999)
38)NICNAS(2000)
39)EPA (1991)
40)IARC71(1999)
41)JOccupHealth45:137-139(2003)
42)EurResprJ.25(1):201-204(2005)
43)CICAD29(2001)
44)NTPTR403(1992)
45)危険物 DB(第2版,1993)
46)NTPDB(2006)
47)溶剤ポケットブック(1996)
48)Ullmanns(E)(5th,1995)A2:p307-310
49)IRIS(AccessonAug2005)
50)CERI・NITE 有害性評価書
No.64(2003)
-