

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

製品名 : シュードライ(シリカゲル)
 会社名 : 株式会社コロンブス
 住所 : 〒271-0064 千葉県松戸市上本郷569-1
 担当部門 : 製造部
 電話番号 : 047-367-3221
 FAX番号 : 047-362-4105
 緊急連絡先 : 松戸FACTORY 研究室(047-367-3221)
 用途 : 一般消費者の生活用品

2. 危険有害性の要約

GHS分類 : 現時点において、すべての危険性・有害性項目は、「分類できない」、「分類対象外」又は「区分外」である。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 単一製品
 成分及び含有量 :

化学名または一般名	濃度又は濃度範囲(wt%)	CAS番号	官報公示整理番号 (化審法・安衛法)
シリカゲル	>99.5	7631-86-9	1-548, データなし

4. 応急措置

吸引した場合 : 暴露を避け、新鮮な空気のある場所に速やかに移動する。呼吸が困難な場合、酸素を与える。呼吸できない場合、人工呼吸を行う。咳、その他の症状が現れる場合は、医師の診断、手当を受ける。

皮膚に付着した場合 : 汚れた衣類を脱ぎ、皮膚を十分な石鹸と水で少なくとも15分洗浄する。刺激が生じ、持続する場合、医師の診断、手当を受ける。

眼に入った場合 : 暴露の影響がある場合、暴露を避ける。速やかに眼を十分な水で少なくとも15分洗浄する。時折、まぶたを上げ下げする。刺激が生じる場合、医師の診断、手当を受ける。

飲み込んだ場合 : 意識がある場合、口をよくすすぎ、2-4杯の水もしくは牛乳を飲む。意識がない場合、口から何も与えない。無理に吐かせない。大量に飲んだ場合、医師の診断、手当を受ける。刺激やその他の症状が生じる場合は、医師の診断、手当を受ける。

5. 火災時の措置

消火剤 : 散水、粉末消火剤、二酸化炭素、泡消火剤
 特有の有害危険性 : 熱分解や燃焼によって、刺激性、毒性のガスが発生するかもしれない。
 消火を行う者の保護 : MSHS/NIOSHやEN149の認証もしくは同等の自給式呼吸器(プレッシャード型)を使用する。適切な保護衣を着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項 : 粉塵の発生を避け、換気する。
 保護具及び緊急時措置 : 適切な保護具(「8.暴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 : 環境中に放出しないよう局所排気装置を使用する。下水や排水溝へ流出しないように注意する。
 封じ込め及び洗浄方法及び機材 : 漏洩物を、掃除機で吸い取って速やかに適切な容器に回収する。すべる危険性があるため、漏洩物の上を歩かない。

7. 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い
 - 技術的対策 : 「8.暴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。
「8.暴露防止及び保護措置」に記載の局所排気・全体換気を行う。
 - 安全取扱注意事項 : 粉塵を吸入しない。飲み込まない。眼、肌、衣類への接触を避ける。
汚れた衣類は再使用前に洗う。ダストの発生、堆積をできるだけ避ける。
 - 衛生対策 : 取扱い後は手をよく洗うこと。
 - 接触回避 : 「10.安定性及び反応性」を参照し、混触危険物質を避ける。
- 保管
 - 安全な保管条件 : 使用しないときは、容器を密閉して冷乾所で保管する。
「10.安定性及び反応性」を参照し、混触危険物質を避ける。
 - 安全な容器舗装材料 : ポリエチレン他

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度・許容濃度 :

化学名または一般名	管理濃度	許容濃度	
		日本産業衛生学会 (第三種粉塵として) 吸引性粉塵2.0mg/m ³ 総粉塵8.0mg/m ³	ACGIH TLV-TWA 10mg/m ³ (総粉塵)
シリカゲル	未設定		

- 設備対策 : 許容濃度以下に保つために集塵装置、換気装置を設置する。
- 保護具
 - 呼吸用保護具 : 換気が不十分な場合は、必要に応じて保護具を着用すること。
 - 手の保護具 : 必要に応じて保護手袋を着用すること。
 - 眼の保護具 : 必要に応じて保護眼鏡を使用すること。
 - 皮膚及び身体の保護具 : 必要に応じて保護衣、顔面用の保護具などを使用すること。

9. 物理的及び化学的性質

- 物理状態 : 固体、球状あるいは破碎状
- 色 : 無色
- 臭い : 無臭
- 融点/凝固点 : 1,710 °C
- 沸点又は初留点及び沸騰範囲 : 2,230 °C
- 可燃性 : なし(不燃性)
- 爆発限界及び爆発上限界/可燃限界 : なし
- 引火点 : データなし
- 自然発火点 : データなし
- 分解温度 : データなし
- pH : 7.0 ± 1.0
- 動粘性率 : データなし
- 溶解度 : アルカリに溶解する。水に難溶。 約15-68mg/L (at20°C,pH5.5-6.6)(測定値)
- n-オクタノール/水分配係数(log値) : データなし
- 蒸気圧 : なし (at20°C)
- 密度及び/又は相対密度 : 嵩比重: 0.670-0.710 g/cc 真比重: 2.2 g/cc (at20°C)
- 相対ガス密度 : データなし
- 粒子特性 : データなし

10. 安定性及び反応性

- 化学的安定性 : 通常取扱条件では極めて安定している。
- 危険有害反応可能性 : 強酸化剤と反応することがある。
- 避けるべき条件 : 粉塵の拡散
- 混触危険物質 : マグネシウム、フッ素、二フッ化酸素、三フッ化塩素など
- 危険有害な分解生成物 : 刺激性、毒性のフューム、ガス

11. 有害性情報

- 急性毒性 : 経口(ラット、マウス): LD₅₀ > 3,100-20,000mg/kg bw 急性経口投与の結果からLD₅₀を超える最高容量を与えられた動物に毒性や死亡の兆候は見られなかった。
経皮(ウサギ): LD₅₀ > 5,000mg/kg bw 全身毒性、臓器毒性の兆候は見られなかった。単一動物において、ごく僅かな一過性の紅斑(ドレイズスコア1)が見られた。
吸入(ラット): LD₅₀ > 140-2,000mg/kg bw 技術的に可能な最高濃度の吸入暴露では、致死性影響は認められなかった。
- 皮膚腐食性・刺激性 : ウサギにおける実験研究では、皮膚刺激性は認められなかった。
- 眼に対する重篤な損傷・刺激性 : 粉末(0.1g)を使用したデータはウサギの網膜に弱い一過性の刺激があるか、もしくは全くない結果が得られた。虹彩、角膜に影響は見られなかった。
- 呼吸器感受性又は皮膚感受性 : 作業員の医療調査記録によれば、十年以上に渡る実際のなばく露経験における皮膚感受性の証拠は存在しない。固有の物理・化学的特性や環境中に偏在することから、この種の化合物に、感受性を示す危険部位構造は見られない。))
- 生殖細胞変異原性 : *In vitro* サルモネラ菌と大腸菌を用いる復帰突然変異試験で陰性。ヒ線維芽細胞の染色体異常試験で陰性。CHO細胞の遺伝子変異試験/HGPRT試験で陰性。正常
ラット肝細胞のUDS試験で陰性。
In vivo 5,000mg/kg bwの単回投与とその5倍量を投与されたラットにおいて骨髄細胞の染色体異常の増加は見られなかった。同様の暴露条件下で、暴露後のラット(雄)において優性致死試験の繁殖成績のパラメーターに優位な悪影響は示されなかった。
- 発がん性 : ラットとマウスに対し試料中に5%までの長期経口投与試験結果が陰性であったことに基づき、摂取による発がん性の証拠は存在しない。また、IARCではシリカをグループ3(ヒトに対する発がん性については分類できない)に分類している。
- 生殖毒性 : 合成非結晶質シリカに関する4種類の動物(ラット、マウス、ハムスター、ウサギ)で得られた子宮内発生の実験データに基づき、経口暴露から胚/胎仔発育に対する有害性影響が生じる可能性は無いと結論することができる。母体および発生毒性のNOELは試験最高容量の1,600mg/kg bw/dである。
- 特定標的臓器/全身毒性—単回ばく露 : データなし
- 特定標的臓器/全身毒性—反復ばく露 : CD-1ラット(雄・雌)における、非結晶質シリカゲル(サイロイト[®]244)の6ヶ月に渡る接触試験(平均投与量2,170-2,420mg/kg bwと7,950-8,980mg/kg bw)では、投与物質に関係した臨床所見についての記述はない。特異な病理学的所見は投与群、非投与群に関連がなかった。また、腎臓、生殖器に組織病理学的変化は認められなかった。
- 誤えん有害性 : データなし

12. 環境影響情報

- 生態毒性(急性) : 魚類(Brachydanio rerio): LL₀(96h)=10,000mg/L
甲殻類(Daphnia magna): EL₅₀(24h)>10,000mg/L(limit test)
- 生態毒性(慢性) : 慢性水性毒性のデータは存在しないが、シリカ/ケイ酸塩は環境中に偏在することに加え、既知の固有の物理・化学的特性、急性水性毒性が無いことから、合成非結晶質シリカ/ケイ酸塩への暴露により長期有害影響が生じるという証拠は得られない。
- 残留性・分解性 : シリカとケイ酸塩の化学的性質(無機構造および化学的安定性: Si-O結合は極めて安定)に基づいて、光分解と化学分解は起こらないと予想される。これらの無機物には生分解は適用できない。
- 生態蓄積性 : 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

- 残余廃棄物、汚染容器及び包装 : 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、そこへ委託して処理する。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。

14. 輸送上の注意

- 国連番号 : 該当しない
- 品名 : 該当しない
- 国連分類 : 該当しない
- 容器等級 : 該当しない
- 特別の安全対策 : 内容に漏れのないことを確かめ、転倒、落下、損傷がないように積み込み荷崩れの防止を確実にを行う。
- 陸上輸送 : 関係法規には該当しない。
- 海上輸送 : 船舶安全法には該当しない。
- 航空輸送 : 航空法には該当しない。

15. 適用法令

- 労働安全衛生法
 - 表示対象物 : シリカゲル
 - 通知対象物 : シリカゲル
 - 危険物・引火性の物 : 該当しない
 - 第2種有機溶剤等 : 該当しない
 - 疫病化学物質 : 該当しない
- 毒物及び劇物取締法 : 該当しない
- 化学物質排出把握管理促進法 : 該当しない
- 消防法 : 該当しない

16. その他の情報

- 主な参考資料 : 原料供給業者 (SDS等)

記載内容は現時点で入手できた情報に基づいて作成しており、新しい知見により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のもであって、それ以外についてはご使用者の責任において用途、用法に適した安全対策を実施の上ご利用下さい。記載内容は情報提供であって安全性を保証するものではありません。危険・有害性の評価は必ずしも充分ではありませんので、取り扱いには十分注意して下さい。