

改訂日: 2025 年 4 月 1 日 整理番号: 00000000-01-01

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名 : サンハイドロック K3

供給者名 : 三商株式会社

住所 : 愛知県名古屋市東区葵三丁目 25 番 32 号

担当部署:マテリアル事業部開発課

電話番号 : TEL 0568-89-5507 FAX 0568-89-5509

推奨用途 : 工業用及び土木建築用塗料

使用上の制限 :上記以外の用途に使用する場合は、SDS の記載内容に関わらず特に詳

細なリスクアセスメントを実施することを推奨する。

SDS 初版作成日 : 2024 年 12 月 13 日

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

物理化学的危険性

爆発物 分類できない

可燃性ガス区分に該当しない(分類対象外)エアゾール区分に該当しない(分類対象外)酸化性ガス区分に該当しない(分類対象外)高圧ガス区分に該当しない(分類対象外)

引火性液体 分類できない

可燃性固体 区分に該当しない(分類対象外)

自己反応性化学品分類できない自然発火性液体分類できない

自然発火性固体 区分に該当しない(分類対象外)

自己発熱性化学品分類できない水反応可燃性化学品分類できない酸化性液体分類できない

酸化性固体 区分に該当しない(分類対象外)

有機過酸化物分類できない金属腐食性物質分類できない鈍性化爆発物分類できない



改訂日: 2025 年 4 月 1 日 整理番号: 00000000-01-01

健康に対する有害性

急性毒性(経口) 区分4

急性毒性(経皮) 分類できない

急性毒性(吸入:気体) 区分に該当しない(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、ミスト) 分類できない

皮膚腐食性/刺激性 区分 1B 眼に対する重篤な損傷性/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

生殖毒性・授乳影響 分類できない

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 分類できない

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 分類できない

誤えん有害性 分類できない

環境に対する有害性

水生環境有害性 短期(急性) 区分に

水生環境有害性 長期(慢性) 分類できないオゾン層への有害性 分類できない

GHS ラベル要素

絵表示 (ピクトグラム)



注意喚起語

危険

危険有害性情報

飲み込むと有害(H302)

重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷(H314)

重篤な眼の損傷(H318)



改訂日: 2025 年 4 月 1 日 整理番号: 00000000-01-01

注意書き

安全対策 ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

(P260)

取扱い後は手指をよく洗うこと。(P264)

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 飲み込んだ場合:口をすすぐこと。無理に吐かせないこ

と。(P301+P330+P331)

皮膚(又は髪)に付着した場合:直ちに汚染された衣類を 全て脱ぐこと。皮膚を水【又はシャワー】で洗うこと。

(P303+P361+P353)

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)

直ちに医師に連絡すること。(P310)

特別な処置が必要である(このラベルの注意書きを見

よ)。(P321)

保管 密栓して冷暗所で保管すること。

廃棄 内容物/容器を法令に則って適切に廃棄すること。

3. 組成及び成分情報

化学物質/混合物の区別

混合物

組成

化学名または一般名	農度または濃度範囲	CAS 番号
ケイ酸塩水溶液	100%	非該当

4. 応急措置

吸入した場合 空気の新鮮な場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で

休息させること。水でよく口中をすすぐこと。

皮膚に付着した場合 皮膚(又は髪)に付着した場合:直ちに汚染さ

れた衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水【又はシャ



改訂日: 2025 年 4 月 1 日 整理番号: 00000000-01-01

ワー】で洗うこと。

直ちに医師に連絡すること。

特別な処置が必要である(このラベルの注意書

きを見よ)。

眼に入った場合 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。

直ちに医師に連絡すること。

飲み込んだ場合 飲み込んだ場合:口をすすぐこと。無理に吐か

せないこと。

5. 火災時の措置

適切な消火剤

水、泡消火剤、粉末消火剤、炭酸ガス、乾燥砂類

使ってはならない消火剤

特になし

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

関係者以外は近づけない。

適切な保護具を着用する。

環境に対する注意事項

河川への排出等により、環境への影響を起こさないように注意する。また、汚染された排 水が適切に処理されずに環境へ排出されないよう注意する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

少量の場合は多量の水で希釈しながら洗い流す。

多量の場合は密封できる容器に回収し、安全な場所に移す。できるだけ元の製品容器を使用すること。

付着物、廃棄物などは、国や地方自治体の法律に基づいて処置すること。



改訂日:2025年4月1日 整理番号:00000000-01-01

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

適切な保護具を着用する。

安全取扱注意事項

取扱い後は手指をよく洗うこと。 ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

接触回避

データなし

衛生対策

取扱い後は手指をよく洗うこと

保管

安全な保管条件

冷暗所で保管すること。

安全な容器包装材料

製品の容器のまま保管することが望ましい。

8. ばく露防止及び保護措置

適切な保護具

呼吸用保護具防毒マスク手の保護具化学防護手袋目、顔面の保護具保護眼鏡皮膚及び身体の保護具化学防護服

9. 物理的および化学的性質

物理状態 液体

色 無色透明(わずかに白色沈殿を生ずることがある)

臭い無臭

沸点又は初留点及び沸点範囲可燃性爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界ボータなし

引火点なし

自然発火点 データなし データなし データなし



改訂日: 2025 年 4 月 1 日 整理番号: 00000000-01-01

pH 12~13 動粘性率 データなし

蒸気圧 データなし

密度及び/又は相対密度 1.1

相対ガス密度 データなし

粒子特性 非該当

10. 安定性及び反応性

反応性

アルカリ性のため、酸や金属と反応する。

化学的安定性

白色沈殿を生じ白濁する場合がある。

危険有害反応可能性

アルカリ性のため、金属を腐食させる可能性がある。また、反応によって可燃性ガスを生ずる可能性がある。

避けるべき条件

高温、凍結。

混触危険物質

強酸、金属類およびその化合物。

危険有害な分解生成物

反応により可燃性ガスや有害物質を生ずる恐れがある。

11. 有害性情報

急性毒性(経口)ATEmix 計算結果から区分 4 に該当。急性毒性(経皮)データ不足のため分類できない。

急性毒性(吸入:気体) GHS 定義による気体ではない。

急性毒性(吸入:蒸気) データ不足のため分類できない。 **急性毒性(吸入:粉じん、**データ不足のため分類できない。

ミスト)

皮膚腐食性/刺激性 区分 1B の成分合計が濃度限界(5%)以上のため、区分 1B に

該当。

眼に対する重篤な損傷性 眼区分 1+皮膚区分 1 の成分合計が濃度限界(3%)以上のた

/眼刺激性 め、区分1に該当。



改訂日: 2025 年 4 月 1 日 整理番号: 00000000-01-01

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。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。生殖毒性・授乳影響データ不足のため分類できない。特定標的臓器毒性データ不足のため分類できない。

(単回ばく露)

特定標的臓器毒性 データ不足のため分類できない。

(反復ばく露)

誤えん有害性 動粘性率が不明のため、分類できないに該当。

12. 環境影響情報

水生環境有害性 データ不足のため分類できない。

短期 (急性)

水生環境有害性 データ不足のため分類できない。

長期(慢性)

生態毒性データなし残留性データなし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。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物

多量の水で希釈し、中和すること。残った製品(残余廃棄物)は、国や地方自治体の規則に 従って廃棄すること。

汚染容器および包装

汚染した容器は残余廃棄物と同様に扱うこと。

14. 輸送上の注意

国連番号



改訂日:2025年4月1日 整理番号:00000000-01-01

3066

国連輸送名

塗料 (ペイント、ラッカー、エナメル、ステイン、シェラック、ワニス、ポリッシュ、液体フィラー、液体ラッカー系を含む) 又は塗料関連材料 (ペイント希釈材又は還元化合物を含む)。

国連分類

8

容器等級

 Π

国内規制がある場合の規制情報

指針番号

153

15. 適用法令

労働安全衛生法

非該当

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律 非該当

毒物及び劇物取締法

非該当

16. その他の情報

参考文献

経済産業省 GHS 分類ガイダンス

JIS Z 7252: GHS に基づく化学品の分類方法

JIS Z 7253: 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)

厚生労働省 国連文書「化学品の分類および表示に関する世界調和システム (GHS) 改 訂 9 版 (2021 年)」 仮訳

注意事項



改訂日:2025年4月1日 整理番号:00000000-01-01

この安全データシートの記載内容は、既知の範囲の代表値であり、規格値、及び保証値を 示すものではありません。