

SDS安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称

製品名称：P3アルマ 2K クリヤー ハードナー

製品の種類：塗料（硬化剤）・表面保護（硬化剤）

会社情報

会社名：株式会社カナイ

住所：〒601-8314 京都府京都市南区吉祥院井ノ口町26-3

電話番号：075-691-5066

2. 危険有害性の要約

製品のGHS分類、ラベル要素

GHS分類

健康に対する有害性

生殖毒性：区分1B

GHSラベル要素



注意喚起語：危険

危険有害性情報

生殖能又は胎児への悪影響のおそれ

注意書き

安全対策

指定された個人用保護具を使用すること。

応急措置

ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師の診断/手当てを受けること。

廃棄

内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別：

混合物

成分名	含有量(%)	CAS No.	化管法政令番号
加水分解性シリコン化合物	>90	-	-

注記：これらの値は、製品規格値ではありません。

4. 応急措置

応急措置の記述

一般的な措置

ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師の診断/手当てを受けること。

5. 火災時の措置

消火剤

適切な消火剤

周辺設備に適した消火剤を使用する。

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

回収が終わるまで十分な換気を行う。

環境に対する注意事項

漏れ出した物質の下水、排水溝、低地への流出を防止する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

安全取扱注意事項

指定された個人用保護具を使用すること。

8. ばく露防止及び保護措置

管理指標

管理濃度データなし

9. 物理的及び化学的性質

基本的な物理的及び化学的性質に関する情報

物理的状態

形状：液体

色：無色透明

引火点：(クリーブランド開放式)

溶解度

水に対する溶解度：不溶

10. 安定性及び反応性

化学的安定性

通常の保管条件/取扱い条件において安定である。

11. 有害性情報

毒性学的影響に関する情報

急性毒性データなし

局所効果データなし

感作性データなし

生殖細胞変異原性データなし

催奇形性データなし

発がん性データなし

生殖毒性データなし

特定標的臓器毒性(単回/反復 ばく露)データなし

吸引性呼吸器有害性データなし

12. 環境影響情報

生態毒性
水生毒性データなし
残留性・分解性データなし
生体蓄積性データなし
土壤中の移動性データなし
オゾン層破壊物質データなし

13. 廃棄上の注意

廃棄物の処理方法

内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

14. 輸送上の注意

国連番号、国連分類

番号 : 1263

品名 (国連輸送名) :

塗料又は塗料関連物質

国連分類 (輸送における危険有害性クラス) : 3

容器等級 : I/II/III

指針番号 : 128

特別規定番号 : 163; 223(III); 367; A3; A72; A192

15. 適用法令

当該製品に特有の安全、健康及び環境に関する規則/法令
毒物及び劇物取締法に該当しない。

労働安全衛生法

有機溶剤等に該当しない製品

労働安全衛生法に該当しない。

化学物質管理促進 (PRTR) 法に該当しない。

消防法に該当しない。

化審法に該当しない。

日本法規に該当しない。

船舶安全法

引火性液体類 分類 3

航空法

引火性液体 分類 3

16. その他の情報

参考文献

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, 2013, UN
Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 18th edit., 2013 UN
Classification, labelling and packaging of substances and mixtures (table3-1 ECN06182012)
2012 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)
2015 TLVs and BEIs. (ACGIH)
<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>
JIS Z 7253 (2012 年)
JIS Z 7252 (2014 年)
2014 許容濃度等の勧告 (日本産業衛生学会)
Supplier's data/information

責任の限定について

この情報は、私どもの知識の及ぶ限りにおいて正確ですが、当社は内容の正確性又は
完全性について何も責任を取ることはできません。

全ての材料を適当に使用する最終的決定の責任はユーザーのみのものです。

全ての材料には、未知の危険性があり、取扱いに注意が必要です。ここには特定の危険性について記載してありますが、これ以外の危険性が存在しないことは保証できません。

本記載内容は、現時点で入手できる資料、情報データに基づいて作成しており、新しい知見によって改定される事があります。

合にまた、注意事項は通常の手扱いを対象としたものであつて、特殊な手扱いの場合は十分な安全対策を実施の上でご利用ください。