

安全データシート

1. 製品及び会社情報

[製品の名称]	製品の名称	ファイバー コア ポスト FibreKor™ Fiber Post
[会社情報]	会社名	ペントロンジャパン株式会社
	住所	〒140-0014 東京都品川区大井 4-13-17-5F/6F
	電話番号	03 - 5746 - 0316
	FAX 番号	03 - 5746 - 0320

2. 危険有害性の要約

健康有害性
絵表示又はシンボル

生殖毒性(生殖能力)

区分2



注意喚起語
危険有害性情報
注意書き

危険

生殖能力を損なう疑いがある

【安全対策】

使用前に添付文書を手入手すること。
全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。
適切な保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
粉じん/ミスト/蒸気を吸入しないこと。
取扱後は、手をよく洗うこと。

【応急措置】

吸入した場合：傷病者を新鮮な空気のところに移し、刺激が持続する場合は、医師の診察を受けること。
眼に入った場合：直ちに流水で数分間注意深く洗うこと。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して洗浄を続けること。眼の刺激が持続する場合は、直ちに眼科医の診察を受けること。
飲み込んだ場合：直ちに医師に相談すること。吐く、または誘導し嘔吐させる。新鮮な空気を吸入させる。
皮膚に付着した場合：直ちに多量の水で石鹸を用いて 15 分以上洗い流す。皮膚刺激が生じた場合は、医師の診断、手当てを受けること。

【保管】

本品は、室温で保管し、酸化剤、還元剤との接触及び直射日光を避けること。

【廃棄】

使用後は「廃棄物処理法」に従い、適切に処理すること。

国・地域情報：

国内法は第 15 章「適用法令」を参照のこと。

3. 成分の組成情報

単一製品・混合物の区別： 混合物

成分名	CAS No.	化審法 No.
二酸化ケイ素	-	1-548
酸化アルミニウム	-	1-735
BisGMA	94-36-0	3-1349
UDMA	-	-
HDDMA	-	-
フィラー	-	-

4. 応急措置

吸入した場合	新鮮な空気のところに移し、刺激が持続する場合は、医師の診察を受けること。
眼に入った場合	直ちに流水で数分間注意深く洗うこと。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して洗浄を続けること。 眼の刺激が持続する場合は、直ちに眼科医の診察を受けること。
飲み込んだ場合	口の中を水で洗うこと。意識がある場合は、少量の水を飲ませること。気分が悪くなった場合は、嘔吐する危険があるため中止すること。重篤な場合は直ちに医師の診察を受けること。
皮膚に付着した場合	直ちに多量の水で石鹸を用いて15分以上洗い流す。 皮膚刺激が生じた場合は、医師の診断、手当てを受けること。

5. 火災時の措置

消火剤	周囲の火災に適した消火剤を使用すること。
消火を行う者の保護	適切な保護具と陽圧モードで作動するフルフェイスピースを備え自給式呼吸装置、防護服(耐熱性)を着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項	関係者以外の立ち入りを禁止する。適切な保護具を着用すること。
環境に対する注意事項	河川、水路や下水に流れ込ませないように注意すること。
除去方法	密閉できる空容器に回収すること。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い注意	皮膚に付けたり、粉塵を吸入しないように必要に応じて適切な保護具を着用すること。
保管注意	元の容器に入れ、直射日光を避け、乾燥した涼しく換気の良い場所で、混触危険物質や飲食物から離して保管すること。 歯科の従事者以外が触れないように適切に保管・管理すること。

8. 暴露防止及び保護措置

設備対策	手洗い・洗顔設備、洗眼器等
保護具	必要に応じて、保護マスク、保護手袋、保護眼鏡を着用すること。
追加情報	切削作業などの際には、粉塵による人体への影響を避けるため、局所吸塵装置のあるところで行うこと。

9. 物理的及び化学的性質

外観等	
物理的状态	固体(ポスト)
色	白、オパール
臭気	無臭
臭気閾値	データなし
pH	データなし

融点・沸点	データなし
引火点	データなし
蒸発速度	データなし
燃焼性(固体、気体)	データなし
下部および上部爆発(可燃性)の制限	データなし
蒸気圧	データなし
蒸気密度	データなし
相対密度	データなし
溶解度	冷水および温水に不溶
水への溶解度	データなし
分配係数:n-オクタノール/水	データなし
発火温度	データなし
SADT	データなし
粘度	データなし
密度	データなし
物理的/化学的性質のコメント	データなし

10. 安定性及び反応性

安定性	通常条件では安定。
混触禁止物質	データなし

11. 有害性情報

発がん性	発癌性あるいは発癌の可能性のある物質としてはリストされていない。
許容濃度	設定されていない。
摂取経路	吸入(ダストの形で)/経口摂取、皮膚や目。

12. 環境影響情報

環境影響に関する情報はなし。

分解性：	データなし
蓄積性：	データなし
魚毒性：	データなし

13. 廃棄上の注意

廃棄の方法	診療使用前は、通常の産業廃棄物と同様に取り扱う。 その他関係法令の定めるところに従う。
-------	--

14. 輸送上の注意

国内規制	該当しない
国際規則	該当しない
	輸送上の注意は特になし。
注意事項	但し、品質上容器等が破損しないように水濡れや乱暴な取り扱いを避ける。

15. 適用法令

法規制情報は作成年月日時点に基づいて記載されております。事業場において記載するに当たっては、最新情報を確認してください。

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 312 号、二酸化ケイ素として)
(政令番号 第 189 号、酸化アルミニウムとして)

消防法	非該当
毒劇物取締法	非該当
PRTR 法	非該当

16. その他の情報

本記載内容は、現時点で弊社が入手した資料・情報・データに基づいて作成しておりますが、新しい知見により改訂されることがあります。

注意事項は通常の取り扱いを対象としたものであって、特殊な取り扱いの場合には、十分な安全対策を実施の上でご利用ください。

以上は情報提供であり、個々の用途に対する本品及び本記載内容の適合性を保証するものではありません。

改訂履歴

00	2016年7月25日	初版
01	2023年12月25日	第2版

JCIA BIGDr (一社) 日本化学工業協会「化学物質リスク評価支援ポータルサイト」HP

職場のあんぜんサイト>安衛法名称公表化学物質等 厚生労働省 HP

NITE 化学物質総合情報提供システム nite (独立行政法人 製品評価技術基盤機構) HP

GHS 分類結果データベース nite (独立行政法人 製品評価技術基盤機構) HP

GHS 混合物分類判定システム 経済産業省 HP

GHS モデル MSDS 情報 中央労働災害防止協会 安全衛生情報センター HP