

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 イーライズ デンティンボンドⅢ

【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

物理化学的危険性	引火性液体	区分2
健康有害性	皮膚腐食性及び刺激性	区分2
	眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性	区分2A
	皮膚感作性	区分1
	発がん性	区分1A
	生殖毒性	区分1A
	特定標的臓器毒性（単回ばく露）	区分3（気道刺激性、麻酔作用）
	特定標的臓器毒性（反復ばく露）	区分1（肝臓）、区分2（中枢神経系）
環境有害性	水生環境有害性（急性）	区分3
	水生環境有害性（長期間）	区分外

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
 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
 強い眼刺激
 水生生物に有害
 引火性の高い液体及び蒸気
 呼吸器への刺激のおそれ
 眠気又はめまいのおそれ
 発がんのおそれ
 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ
 長期にわたる、又は反復ばく露による肝臓の障害
 長期にわたる、又は反復ばく露による中枢神経系の障害のおそれ

注意書き

【安全対策】

- ・適切な保護手袋、保護眼鏡、保護面を着用すること。
- ・粉塵、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。
- ・環境への放出を避けること。
- ・取扱い後はよく手を洗うこと。
- ・汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
- ・使用前に取扱説明書を入手すること。
- ・全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

- ・熱／火花／裸火／高温のもののような着火源から遠ざけること。－禁煙。
- ・容器を密閉しておくこと。
- ・防爆型の電気機器／換気装置／照明機器を使用すること。
- ・火花を発生させない工具を使用すること。
- ・静電気放電に対する予防措置を講ずること。
- ・粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。
- ・粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーの吸入を避けること。
- ・この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
- ・屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。

【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。皮膚刺激または発疹が生じた場合、医師の診断、手当を受けること。汚染された衣類をすべて脱ぐこと。そして再使用する場合には選択すること。
- ・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。眼の刺激が続く場合は医師の診断、手当を受けること。
- ・吸入した場合、空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
- ・ばく露又はばく露の懸念がある場合、医師の診断、手当を受けること。
- ・気分が悪い時は医師に連絡すること。
- ・気分が悪いときは、医師の診断／手当を受けること。
- ・眼の刺激が続く場合：医師の診断／手当を受けること。
- ・火災の場合：消火するために適切な消火剤を使用すること。

【保管】

容器を密閉しておくこと。施錠して保管すること。
換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。

【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. 成分の組成情報

単一製品・混合物の区別： 混合物
成分及び含有量：

成分名	CAS No.	化審法 No.	安衛法 No.
HEMA	868-77-9	2-1044	
Bis-GMA	1565-94-2	9-2129	-
リン酸エステル系 モノマー	-	-	-
光重合触媒	-	-	-
シリカ系 フィラー	-	-	-
その他	非公開	-	-
エタノール	64-17-5	2-202	
重合促進剤	-	-	-
その他	非公開	-	-

- ・化審法： 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（化審法）官報公示整理番号
- ・安衛法： 労働安全衛生法(安衛法) 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）

4. 応急措置

吸入した場合	空気の新鮮な場所へ移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。気分が悪い時は、直ちに医師の診断、手当をうけること。
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。眼の刺激が続く場合は、眼科医の診断、手当を受けること。
飲み込んだ場合	気分が悪い時は、直ちに医師の診断、手当を受けること。口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。
皮膚に付着した場合	直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと、取り除くこと。多量の水と石鹸で洗うこと。皮膚刺激又は発疹が生じた場合は、医師の診断、手当を受けること。

5. 火災時の措置

消火剤	粉末、対アルコール性泡、水噴霧、二酸化炭素のいずれも有効。
消火を行う者の保護	適切な空気呼吸器、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	乾燥砂、不燃性吸収剤等で吸収し、密閉できる空容器に回収すること。
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。

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	冷蔵(2~10℃)で保管し、直射日光を避けること。 揮発成分の蒸散を避けるため、使用後は速やかにキャップを閉めること。 本材は可燃性であるため、火気を避けて保管すること。 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	局所排気装置、手洗い・洗顔設備、安全シャワー、洗眼器等
保護具	呼吸用保護具 粉塵が発生する場合は、防塵マスクを着用する。 手の保護具 保護手袋 眼の保護具 保護眼鏡

9. 物理的及び化学的性質

外観	形状	液体
	色	透明
	臭い	アルコール臭
物理的状態の変化に関する情報		
融点/融解範囲		データなし
沸点、初留点及び沸騰範囲		データなし
引火点		データなし
自然発火温度		データなし
爆発範囲		データなし
密度		データなし
蒸気圧		データなし
粘度		データなし

pH 値	データなし
水への溶解性/混和性	データなし
有機溶媒	データなし
水	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。
危険な分解生成物	情報なし

11. 有害性情報

発がん性	発癌性あるいは発癌の可能性が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	
陸上規制情報	消防法の規定に従う。
海上規制情報	船舶安全法の規定に従う。
航空規制情報	航空法の規定に従う。
国際規則	
海上規制情報	IMDG(国際海上危険物規則)の規定に従う。
航空規制情報	IATA(国際航空輸送協会)の規定に従う。
特別の安全対策	直射日光を避け、容器に破損、腐食、漏れがないことを確かめ、転倒、落下、損傷のないように積み込み、荷崩れの防止を確実に 行い、法令の定めるところに従う。

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危険物及び有害物
消防法	第4類引火性液体
毒劇物取締法	非該当
PRTR 法	非該当
船舶安全法	引火性液体類
航空法	引火性液体

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 2024年3月20日 初版

化学物質管理促進法 PRTR・MSDS 対象物質全データ	化学工業日報社
労働安全衛生法 MSDS 対象物質全データ	化学工業日報社(2007)
化学物質の危険・有害便覧	中央労働災害防止協会編
化学大辞典	共同出版
安衛法化学物質	化学工業日報社
産業中毒便覧(増補版)	医歯薬出版
化学物質安全性データブック	オーム社
公害と毒・危険物(総論編、無機編、有機編)	三共出版
化学物質の危険・有害性便覧	労働省安全衛生部監修
Registry of Toxic Effects of Chemical Substances NIOSH CD-ROM	
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 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
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