

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	ボンド 多用途屋外用
製品コード	159744
供給者の会社名称	コニシ株式会社
住所	大阪市中央区道修町1-7-1(北浜TNKビル)
担当部門	大阪研究所 研究開発第5部
電話番号 (大阪営業推進部)	06-6228-2994
緊急連絡電話番号 (夜間・休日)	090-7356-6462
推奨用途及び使用上の制限	石材・タイル・コンクリートなどの接着、異種材料の接着。所定の用途以外には使用しないこと。

2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性

可燃性固体 区分外
 自然発火性固体 区分外
 水反応可燃性化学品 区分外
 酸化性固体 区分外

健康有害性

皮膚感作性 区分1
 吸引性呼吸器有害性 区分外
 水生環境有害性 (急性) 区分2
 水生環境有害性 (長期間) 区分2

上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。

GHSラベル要素

絵表示



注意喚起語

危険有害性情報

警告

H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
 H411 長期継続的影響によって水生生物に毒性

注意書き

安全対策

汚染された作業衣は作業場から出さないこと。(P272)

環境への放出を避けること。(P273)

保護手袋を着用すること。(P280)

皮膚に付着した場合、多量の水と石鹼で洗うこと。(P302+P352)

特別な処置が必要である。(P321)

皮膚刺激又は発疹が生じた場合は、医師の診断、手当てを受けること。
(P333+P313)

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。(P363)

漏出物は回収すること。(P391)

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。(P501)

廃棄

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別

化学名又は一般名

混合物

エポキシ変成シリコーン樹脂系接着剤 (一液形)

pH	データなし
沸点、初留点及び沸騰範囲	情報なし
引火点	70°C (セタ密閉式)
燃焼又は爆発範囲	
下限	データなし
上限	データなし
比重（密度）	1.40±0.10 g/cm3
溶解度	僅かに水に可溶
自然発火温度	情報なし
粘度（粘性率）	900～1400 Pa·s

10. 安定性及び反応性

反応性	空気中の水分と反応する。
化学的安定性	通常の条件下では安定である。
危険有害反応可能性	反応性なし。
避けるべき条件	データなし
混触危険物質	酸化性物質、その他一般的な混触禁止物質との混触を避ける。
危険有害な分解生成物	燃焼などによりCO等の有害ガスを発生する恐れがある。

11. 有害性情報

急性毒性	
経口	分類結果は急性毒性（経口）一区分外となるが、分類できない成分が約90%含まれるため急性毒性（経口）一分類できないとした。
経皮	分類結果は急性毒性（経皮）一区分外となるが、分類できない成分が約95%含まれるため急性毒性（経皮）一分類できないとした。
吸入	データなし。
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	分類結果は皮膚腐食性／刺激性一区分外となるが、分類できない成分が約90%含まれるため皮膚腐食性／刺激性一分類できないとした。
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性	分類結果は眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性一区分外となるが、分類できない成分が約90%含まれるため眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性一分類できないとした。
呼吸器感作性又は皮膚感作性	分類結果は呼吸器感作性一区分外となるが分類できない成分が約99%含まれるため呼吸器感作性一分類できないとした。 混合物の成分の皮膚感作性一区分1の濃度がカットオフ値以上のため皮膚感作性一区分1とした。
生殖細胞変異原性	分類結果は生殖細胞変異原性一区分外となるが、分類できない成分が約90%含まれるため生殖細胞変異原性一分類できないとした。
発がん性	分類結果は発がん性一区分外となるが、分類できない成分が約95%含まれるため発がん性一分類できないとした。但し、区分2の成分を0.1%以上1%未満含んでいる。
生殖毒性	分類結果は生殖毒性一区分外となるが、分類できない成分が約95%含まれるため生殖毒性一分類できないとした。
特定標的臓器毒性（単回ばく露）	分類結果は特定標的臓器毒性（単回暴露）一区分外となるが、分類できない成分が約95%含まれるため特定標的臓器毒性（単回暴露）一分類できないとした。
特定標的臓器毒性（反復ばく露）	分類結果は特定標的臓器毒性（反復ばく露）一区分外となるが、分類できない成分が約95%含まれるため特定標的臓器毒性（反復ばく露）一分類できないとした。
吸引性呼吸器有害性	40°C動粘性率が20.5 mm2/sより大きいため吸引性呼吸器有害性一区分外とした。

12. 環境影響情報

水生環境有害性（急性）	混合物の成分の（毒性乗率X10X水生環境急性有害性一区分1）+水生環境急性有害性一分区2の濃度が25%を越えるため水生環境急性有害性一分区2とした。
-------------	--

み輸送される液体物質	
航空規制情報	航空法の規定に従う。
国連番号	3077
品名	環境有害物質（固体）
国連分類	9
等級	III
特別の安全対策	『7. 取扱い及び保管上の注意』の記載に従うこと。 容器の漏れのないことを確かめ、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うこと。
緊急時応急措置指針番号	171

15. 適用法令

化審法	優先評価化学物質（法第2条第5項）
労働安全衛生法	変異原性が認められた既存化学物質（法第57条の5、労働基準局長通達） 名称等を通知すべき危険物及び有害物（法第57条の2、施行令第18条の2別表第9） 指定可燃物 可燃性固体類 輸出貿易管理令別表第1の16の項（2） 感作性を有するもの（法第75条第2項、施行規則第35条別表第1の2第4号、平8労基局長通達、基発第182号） エポキシ樹脂の硬化剤による健康障害の防止について（ケチミン）
消防法	
外国為替及び外国貿易法	
労働基準法	
通達 基発477号	

16. その他の情報

連絡先	『1. 化学物質等及び会社情報』に記載。
参考文献	J I S Z 7253-2012 G H S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（S D S） J I S Z 7252-2009 G H Sに基づく化学物質等の分類方法 経済産業省 事業者向けG H S分類ガイド（平成25年7月） 一般社団法人 日本化学工業協会 G H S対応ガイドライン（2012年6月） 日本ケミカルデータベース（株）M S D S作成システム「ロジスト」により作成。
その他	危険・有害性の評価は必ずしも十分ではないので、取扱いには十分注意して下さい。 以前にお渡しした本製品の製品安全データシートをお持ちの方は破棄して下さい。 法改正や製品の改良によりM S D Sを改訂する場合がありますので、作成・改訂日が2年以上たっている場合は最新版であるかどうか御確認下さい。 M S D Sの伝達の経路：製品安全データシート（M S D S）は原則として次の経路で最終取扱事業者様へ伝達されます。恐れ入りますが、未入手の場合のM S D Sの御請求や最新版の問い合わせは、販売ルートを通じてお申し出下さい。【メーカー⇒代理店⇒取扱い事業者】 日本接着剤工業会自主管理規定 JAIA-011222 F ☆☆☆☆ 日本接着剤工業会自主管理規定 JAIA-405132 4 V O C基準適合 「1. 化学品及び会社情報」に変更があります
ホルムアルデヒド放散等級	
4 V O C放散速度基準	
前版からの変更点	