




SAFETY DATA SHEET

改定日：2018年6月13日

名称	J-B クリアウエルド 主剤(薄黄)	用途	一般的な補修
名称	J-B ミニツウエルド 主剤(薄黄)	用途	一般的な補修
内容量	25 ml	形式	シリンジ封入液体ジェル

SDS 登録名	クリアウエルド エポキシ系接着剤 主剤
SDS 登録名	ミニツウエルド エポキシ系接着剤 主剤
用途	一般的な接着
SDS 作成者	株式会社 隆成コミュニティ 〒144-0052 東京都大田区蒲田 4-18-27-801
表示者 / 連絡先	電話：03(5714)5561 メール：info@ryusei-usa.com

 危険有害性情報	皮膚に接触すると有害のおそれ (OSHA Category 2, 以下 C2 と明記) 目の損傷(C1) 皮膚感化作性(C1)
警告	

作業に関して	手袋着用。目と顔を守る清潔な服装をする。作業後、手洗いを敢行。
手当	皮膚についた場合は、石鹼を用いて多量の水で洗い流す。目に入った場合は、多量の水ですすぎ続け(7-8分以上)、コンタクトレンズ着用者は、外してさらに水ですすぐ。その後、医者診断をうける。
作業環境	適度な外気等が入ってくる環境。閉鎖的環境では作業を行わない。

成分名	% / 重量	CAS 番号
ビスフェノール A - ジグシジル	95	25085-99-8
オキシレン 4-(1,1-ジメチルエチル)フェノキシ-メタル	5	3101-60-8

応急手当処置	<p>吸気 患者を新鮮な外気に当たるところに移し、休ませる。</p> <p>皮膚 多量の石鹼を水で洗い続ける。汚れた服、靴は脱がす。</p> <p>目 すぐに多量の水で洗う。数度、上下まぶたを指で広げて最低10分間洗う。</p> <p>飲み込み 口の中に残っていれば、うがいさせる。無理に吐き出させずに医者診断に従う。</p>
消防処置	特記事項なし。一般消火。
危険熱分解製品	カーボンデオキサイド、カーボンモノキッド、ハロゲン化コンパウンド、メタル酸化物
貯蔵 / 廃棄	摂氏35度以上のところには置かないこと。直射日光をさけて換気ができている所に蔵置。施錠して保管すること。都道府県などの許可を受けた専門の廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体が処理を行っている場合は、そこに委託処理する。
形状	液体ジェル
色	薄い黄色
臭い	少々
溶解	水、熱湯には溶けない
沸点	摂氏 93.3 度以上
溶点	摂氏200度 チューブキャップは、摂氏93. 3度




SAFETY DATA SHEET

改定日：2018年6月13日

名称	J-B クリアウエルド 硬化剤(黄)	用途	一般的な補修
名称	J-B ミニッツウエルド 硬化剤(黄)	用途	一般的な補修
内容量	25 ml	形式	シリンジ封入液体ジェル

SDS 登録名	クリアウエルド エポキシ系接着剤 硬化剤		
SDS 登録名	ミニッツウエルド エポキシ系接着剤 硬化剤		
用途	一般的な接着		
SDS 作成者	株式会社 隆成コミュニティ	〒144-0052	東京都大田区蒲田 4-18-27-801
表示者 / 連絡先	電話：03(5714)5561	メール：	info@ryusei-usa.com

 危険有害性情報 警告	皮膚に付着した場合 (OSHA Category 1B, 以下 C1B と記す) 目に入った場合(C1) 皮膚感化作性(C1)

作業に関して	十分換気している場所で作業を行う。作業場所で飲み食い、喫煙はしない。
手当	吸入した場合は、新鮮な空気を吸える場所で安静にさせる。 飲み込んだ場合は、無理に吐かせようとせず毒専門医に診断を受けること。 腐食剤が入っていることを告げる。
作業環境	適度な外気等が入ってくる環境。閉鎖的環境では作業を行わない。
作業後	十分に手洗いを行う。

成分名	% / 重量	CAS 番号
1-(2-アミノエチル)ピペラジン	>5	140-31-8
ベンジル アルコール エチルベンゼン	3-5 >1	100-51-6 / 100-41-4
2, 4, 6-トリス(ジメチルアミノメチル)フェノール	7-13	90-72-2

応急手当処置	<p>吸気 患者を新鮮な外気に当たるところに移し、休ませる。</p> <p>皮膚 多量の石鹼を水で洗い続ける。汚れた服、靴は脱がす。</p> <p>目 すぐに多量の水で洗う。数度、上下まぶたを指で広げて最低10分間洗う。</p> <p>飲み込み 口の中に残っていれば、うがいさせる。無理に吐き出させずに医者診断に従う。</p>
消防処置	<p>火事もしくは、温度上昇によってチューブが破裂する可能性あり。灼熱感、呼吸困難、かゆみ、じんましんの可能性あり。可燃性液体 III-B 感化物質液体</p>
危険熱分解製品	<p>カーボンオキサイド、</p>
貯蔵 / 廃棄	<p>直射日光をさけて換気ができている所に蔵置。酸性物、塩基、酸化剤とは、離すこと。施錠して保管すること。都道府県などの許可を受けた専門の廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体が処理を行っている場合は、そこに委託処理する。</p>
形状	<p>固体</p>
色	<p>透明感のある黄色、</p>
臭い	<p>少々</p>
溶解	<p>水、熱湯には溶けない</p>
沸点	<p>摂氏140度</p>
溶点	<p>摂氏100度 チューブキャップは、摂氏93.3度</p>