

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名	スタンプ用溶剤
会社名	内外ゴム株式会社
部署	スポーツ用品部
住所	神戸市中央区栄町通 4-1-10 新和ビル 7 階
電話番号	078-360-1362
FAX 番号	078-360-1371

2. 危険有害性の要約

【GHS 分類】

物理化学的危険性

引火性液体	: 区分 4
自然発火性液体	: 区分外

健康に対する有害性

急性毒性（経口）	: 区分外
急性毒性（経皮）	: 区分外
皮膚腐食性／刺激性	: 区分 3
目に対する重篤な損傷 ／眼刺激性	: 区分 2B
特定標的臓器／全身毒性 （単回暴露）	: 区分 3
特定評的臓器／全身毒性 （反復暴露）	: 区分外

上記で記載のないものは分類できない／分類対象外

【GHS ラベル要素】



絵表示

注意喚起語 : 警告

危険有害性情報	: 可燃性液体
	: 軽度の皮膚刺激
	: 眼刺激(麻酔作用)眠気又はめまいの恐れ呼吸器への刺激の恐れ
注意書き	: 使用前に取り扱い説明書を入手すること。
	: すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
	: 指定された個人用の保護具を着用すること。
	: この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。
	: 取り扱い後はよく手を洗うこと。
	: 暴露またはその懸念がある場合は、医師の手当て、診断を受けること。
	: 皮膚に付着した場合、多量の水と石鹸で洗うこと。
	: 気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。
	: 内容物、容器を国または都道府県、市町村の規則に従って、

廃棄するか、産業廃棄物処理認定業者に委託する

3. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区分 単一製品

化学名	含有量(%)	(化審法番号)	C A S N o.
ジ [°] プロピ [°] レンタ [°] リコ [°] ルモノメチルエーテル	99%以上	2-426	34590-94-8
4. 応急処置	目に入った場合	: 直ちに清浄な流水で15分間以上洗眼する。 必要なら眼科医の診断を受ける。	
	皮膚に付着した場合	: 多量の水及び石鹼水で洗い流して下さい。	
	吸入した場合	: 直ちにうがいをする。必要があれば医師の手当てを受ける。	
	飲み込んだ場合	: 生暖かい温水を飲ませ、吐き出させてください。 状態が悪ければ医師の手当てを受ける。	
5. 火災の措置	消火方法	: 火元への燃焼源を断ち、消火器を使用して消火する。	
	消火剤	: 水噴霧、泡、粉末、二酸化炭素消火器。	
	特有の危険有害性	: 燃焼ガスには一酸化炭素が含まれる。	
6. 漏出時の措置	少量の場合	: ウェス等で拭きとって下さい。	
	大量の場合	: 土砂等で流出を止め安全な場所に導いた後、できるだけ空容器に回収する。河川等への流入等、環境への影響をおこさないように注	
	二次災害の防止策	: 付近の着火点を取り除き消化剤を用意する。	
7. 取り扱い及び保管	取扱い	: 取り扱い場所の近くに、洗顔及び身体洗浄の為の設備を設置する。 : 酸、酸化性化合物と混合すると発熱反応する事がある 保護眼鏡、保護手袋等の適切な保護具を着用する 皮膚、眼、衣服に付着しないようにする。 作業衣、作業靴は導電性のものを用いる。	
	保管	: 着火源より離して保管してください。 : 火気注意。直射日光や雨を避けて温度が40℃を超えない程度の空調設備があり、不浸透床面の場所に保管。	
8. 暴露防止措置及び保護装置	管理濃度	: 未設定	
	許容濃度	: 日本産業衛生学会（2008年版）：未設定 ACGIH（2008年度版）	
	設備対策	: 局所排気装置	
	保護具	: 保護眼鏡、耐油性保護手袋、保護マスクの着用が望ましい。	
9. 物理及び化学的性質	外観等	: 透明液体	
	引火点	: 76.5℃	
	爆発限界	: 情報なし	
	発火点	: 情報なし	
	沸点	: 約187.2℃	
	蒸気圧	: 情報なし	
	融点	: -80℃	
	揮発性	: 情報なし	
	比重又は溶解性(水)	: 0.955 (20℃) : 易溶	
	その他	: 情報なし	
10. 安全性及び	安定性	: 常温、常圧では安定	

反応性	危険有害反応可能性	: 自己反応性、酸化性はない、酸、酸化性化合物と混合すると発熱する事がある。
	避けるべき条件	: 混触危険物との接触。
	混触危険物質	: 酸、酸化性化合物。
	危険有害な分解生物	: 燃焼により一酸化炭素を生じる。

11. 有害性情報（人についての症例、疫学的情報を含む）

急性毒性（経口）	: ラット LD50 5,5mL/kg（推定値）
急性毒性（経皮）	: ウサギ LD50 10mL/kg
急性毒性（吸入）	: 情報なし
皮膚腐食性／刺激性	: ウサギ 500mg mild
眼に対する重篤な損傷	: 情報なし
眼刺激性	: ウサギ 500mg/24H mild
呼吸器感作性	: 情報なし
皮膚感作性	: 情報なし
生殖細胞変異原性	: 情報なし
発がん性	: 情報なし
生殖毒性	: 情報なし
特定標的臓器／全身毒性（単回暴露）	: 蒸気暴露実験によれば、ラットを 500ppm・7 時間・1 回暴露した場合、軽度の麻酔作用以外には変化を認めなかった。
特定標的臓器／全身毒性（反復暴露）	: ラット、モルモット、ウサギ、猿を 300ppm・7 時間/日・5 日/週・6～8 ヶ月暴露した場合、ラットに極軽度の肝重量増加を見、モルモット、兎、猿の肝臓に僅かの病理組織学的変化を見た以外には著変を認めなかった。

吸引性呼吸器有害性 : 情報なし

環境に対する有害性

水生環境有害性・急性	: 情報なし
水生環境有害性・慢性	: 情報なし

12. 環境影響情報

生態毒性（魚類）	: 情報なし
生態毒性（甲殻類）	: 情報なし
生態毒性（藻類）	: 情報なし
生体蓄積性	: 情報なし
土壌中の移動性	: 情報なし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	: 適切な焼却炉で焼却処理するか、都道府県知事の許可をうけた廃棄物業者に委託して処理する事。
汚染容器及び包装	: 容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。洗浄した排水口には流さず活性汚泥等の処理により清浄にしてから排出
排水等は地面を行うか、	処理業者に委託する事。

14. 輸送上の注意

国際規制

国連分類	: 非該当
国連番号	: 非該当
品名	: 非該当
容器等級	: III

国内規制

陸上輸送	: 消防法、安衛法等に定められている運送方法に従う。
海上輸送	: 船舶安全法に定められている運送方法に従う。
航空輸送	: 航空法に定められている運送方法に従う。
輸送の特定の安全	: 容器の破損、腐食、漏れ等がないことを確認する。
対策及び条件	: 転落、落下、破損がないように積み込み、荷崩れの防止を確実に
緊急措置指針番号	: 127

15. 適用法令

国内適用法令

化学物質管理促進法	: 該当せず
労働安全衛生法	: 通知対象物 1-(2-メトキシ-2-メチルエトキシ)-2-プロパノール 99%以上
毒劇物取締り法	: 非該当
消防法	: 危険物第4類第3石油類 水溶性 (4000L)
船舶安全法 (危規則)	: 非該当
航空法	: 非該当
海洋汚染防止法	: 有害液体物質 (Z 類同等物質)

16. その他の情報 (記載内容の問い合わせ先、引用文献等)

- : ①RETECS (Resistry of Toxic Effects of Chemical Substances)
- : ②産業中毒便覧・増補版 p806 (90) (医歯薬出版株式会社)
- : ③弊社からの委託測定値 { 於・(株)日本環境科学研究所 }