

## 安全データシート 【混合物用(塗料用)】

### 1. 化学物質等および会社情報

化学物質等(製品)の名称	エポローバルシンナー
会社名	ローバル株式会社
住所	大阪府交野市幾野 6 丁目 41 番 1 号
担当部門	技術サービス部
電話番号	072-892-7791
FAX 番号	072-892-6391
e-mail アドレス	jp-info@roval-group.com
緊急連絡先	072-892-9955
作成・改定・確認	2018 年 2 月 28 日
製品の種類	高濃度亜鉛末塗料(エポローバル)用シンナー
用途と使用上の制限	塗装具洗浄用、及び塗料(エポローバル)粘度増加時希釈用溶剤

### 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3		
健康に対する有害性					
急性毒性	経口	経皮	吸入 (気体)	吸入 (蒸気)	吸入 (粉塵又はミスト)
	区分外	区分4	分類対象外	区分3	区分外
	皮膚腐食性及び皮膚刺激性	眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	呼吸器感受性 固体/液体	呼吸器感受性 気体	皮膚感受性
	区分2	区分2	分類できない	分類できない	区分1
	生殖細胞変異原性	発がん性	生殖毒性	授乳に対する又は授乳を介した影響	
	区分2	区分外	区分2	分類できない	
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	区分1 呼吸器系		区分2 中枢神経系		区分3 眠気やめまいのおそれ
特定標的臓器毒性 (反復ばく露)	区分1 中枢神経系、骨		区分2		
吸引性呼吸器有害性	水性環境有害性 (急性)		水性環境有害性 (慢性)		オゾン層への有害性
分類できない	区分3		区分外		分類できない

#### 【GHSラベル要素】

「絵表示」



危険

「注意喚起語」

「危険有害性情報」

- ・引火性の高い液体及び蒸気
- ・皮膚に接触すると有害
- ・吸入すると有害
- ・皮膚刺激
- ・強い眼刺激
- ・アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
- ・遺伝性疾患のおそれの疑い
- ・生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い
- ・臓器の障害
- ・長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害
- ・水生生物に毒性

「注意書き」

- 【安全対策】 ●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。 一禁煙。 ●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/工具を使用すること。 ●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。●取扱い後は手をよく洗うこと。●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。●汚染された作業衣は作業場から出さないこと。●環境への放出を避けること。●保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。

**【応急処置】** ●皮膚（又は髪）に付着した場合：汚染された衣類を直ちに全て脱ぐこと。皮膚を流水／シャワーで洗うこと。●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。●眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを装着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。●ばく露また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。●皮膚刺激又は発しん（疹）が生じた場合：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。●汚染された衣類を脱ぐこと。そして再使用する場合には洗濯をすること。●火災の場合：消火するために炭酸ガス、泡、粉末、乾燥砂、霧状強化液を使用すること。

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

**【廃棄】** ●内容物／容器を法令に従って適切に廃棄すること。

### 3. 組成および成分情報

化学物質の特定：混合物

物質名	成分(%)	CAS 番号	官報公示整理番号	PRTR 法
酢酸ブチル	40～50	123-86-4	(2)-731	該当せず
シクロヘキサノン	50～60	108-94-1	(3)-2376	該当せず

### 4. 応急措置

**吸入した場合**：蒸気、ガスなどを吸い込んで、気分が悪くなった場合には、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。症状が改善しない場合は、医師に連絡すること。

蒸気、ガス等を大量に吸い込んだ場合には、直ちに空気の新鮮な場所に移し、暖かく安静にする。呼吸が不規則か、止まっている場合には人工呼吸を行う。嘔吐物は飲み込ませないようにする。直ちに医師の手当てを受けること。

**皮膚に付着した場合**：付着物を布にて素早く拭き取る。大量の水及び石鹸又は皮膚用の洗剤を使用して十分に洗い落とす。溶剤、シンナーは使用しないこと。外観に変化が見られたり、刺激・痛みがある場合、気分が悪い時には医師の診断を受けること。

汚染された衣類を取り除くこと。

**眼に入った場合**：直ちに大量の清浄な流水で 15 分以上洗う。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。まぶたの裏まで完全に洗うこと。

直ちに医師の診断を受けること。

**飲み込んだ場合**：誤って飲み込んだ場合には、安静にして直ちに医師の診断を受けること。

嘔吐物は飲み込ませないこと。医師の指示による以外は無理に吐かせないこと。

**応急措置をする者**：適切な保護具（保護メガネ、防護マスク、手袋等）を着用する。換気を行う。

### 5. 火災時の措置

**【消火剤】** 炭酸ガス・泡・粉末・乾燥砂・霧状強化液

**【使ってはならない消火剤】** 水（棒状水、高圧水）・棒状強化液

**【特有の消火方法、消火を行う者の保護】** 適切な保護具（耐熱性着衣など）を着用する。

安全に対処できるのであれば可燃性のものを周囲から素早く取り除く。指定の消火剤を使用すること。

高温にさらされる密封容器は水をかけて冷却する。消火活動は風上より行う。

### 6. 漏出時の措置

**【人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置】**

作業の際には適切な保護具（手袋、保護マスク、エプロン、ゴーグル等）を着用する。屋内では換気をしっかり行う。屋外の場合には、できるだけ風上から作業を行う。周辺を立ち入り禁止にして、関係者以外を近づけないようにして二次災害を防止する。

付近の着火源・高温体および付近の可燃物を素早く取り除く。着火した場合に備えて、適切な消火器を準備する。

【環境に対する注意事項】 河川への排出等により、環境への影響を起こさないように注意する。

【封じ込めおよび浄化の方法・機材】

漏出物は、密封できる容器に回収し、安全な場所に移す。付着物、廃棄物などは、関係法規に基づいて処置すること。

衝撃、静電気にて火花が発生しないような材質の用具を用いて回収する。

乾燥砂、土、その他不燃性のものに吸収させて回収する。大量の漏出には盛土で囲って流出を防止する。

7. 取扱いおよび保管上の注意

【取扱い】 換気のよい場所で取り扱う。容器はその都度密栓する。

周辺で火気、スパーク、高温物の使用を禁止する。

密閉された場所における作業には、十分な局所排気装置を付け、適切な保護具を着けて作業すること。

皮膚、粘膜、又は着衣に触れたり、目に入らぬよう保護具を着用する。

取扱後は手・顔等は良く洗い、休憩所等に手袋等の汚染保護具を持ち込まない。

【保管】 日光の直射を避ける。通風のよいところに保管する。盗難防止のために施錠保管する。子供の手の届かないところに保管する。火気、熱源から遠ざけて保管する。

8. ばく露防止及び保護措置

物質名	管理濃度	許容濃度	
		日本産衛学会(2014年度)	ACGIH(2014年度)
酢酸ブチル	150 ppm	100 ppm	150 ppm (TWA)
シクロヘキサノン	20 ppm	25 ppm	20 ppm (TWA)

【設備対策】

取扱設備は防爆型を使用する。

排気装置を付けて、蒸気が滞留しないようにする。

液体の輸送、汲み取り、攪拌等の装置についてはアースを取るように設備すること。

取扱い場所の近くには、高温、発火源となるものが置かれられないような設備とすること。

屋内塗装作業の場合は、自動塗装機等を使用する等作業者が直接ばく露されない設備とするか、局所排気装置等により作業者がばく露から避けられるような設備にすること。

タンク内部等の密閉場所で作業する場合には、密閉場所の底部まで十分に換気できる装置を取り付けること。

【保護具】

呼吸器の保護具 : 有機ガス用防毒マスクを着用する。密閉された場所では送気マスクを着用する。その有毒性物質に対して適切な保護のできる保護マスクを着用する。

手の保護具 : 有機溶剤または化学薬品が浸透しない材質の手袋を着用する。

目の保護具 : 取扱いには保護メガネを着用すること。

皮膚及び身体の保護具 : 取り扱う場合には、皮膚を直接曝させないような衣類を着けること。また化学薬品が浸透しない材質であることが望ましい。

9. 物理的及び化学的性状

物理的性状(状態)	: 液体	物理的性状(色)	: 無色透明
臭い	: 溶剤臭	密度(g/ml)	: 0.92
引火点	: 32.7°C	爆発範囲	: 下限 1.1 vol % 上限 9.4 vol %
蒸気圧	: データなし	自然発火温度	: 420°C
沸点	: 126°C-156°C		

10. 安定性及び反応性

安定性 : 通常の手扱いにおいては安定である。

避けるべき条件 : 加熱、高温、混触危険物質との接触。空気との爆発限界内の混合ガスの形成。

混触危険物質 : 酸化性物質等に触れると反応する危険性がある。

危険有害な分解生成物 : 加熱分解により一酸化炭素、二酸化炭素を生じる。刺激性のガスを生じる。

### 1 1. 有害性情報

#### 【急性毒性】

物質名	経口	区分	経皮	区分
酢酸ブチル	14.1 g/kg	区分外	>17.6 g/kg	区分外
シクロヘキサノン	1.3 g/kg	区分4	1.0 g/kg	区分3

#### 【急性毒性】

物質名	吸入(気体)	区分	吸入(蒸気)	区分	吸入(粉じん又はミスト)	区分
酢酸ブチル	分類対象外		2000 ppm	分類できない	156 ppm	区分4
シクロヘキサノン	分類対象外		2450 ppm	区分3	8000 ppm	区分外

物質名	皮膚腐食・刺激	眼損傷・刺激	呼吸器感作性	皮膚感作性
酢酸ブチル	区分外	区分2B	分類できない	区分外
シクロヘキサノン	区分2	区分2A	分類できない	区分1

物質名	生殖細胞変異原性	発がん性	生殖毒性
酢酸ブチル	分類できない	分類できない	分類できない
シクロヘキサノン	区分2	区分外	区分2

物質名	特定標的臓器 (単回)	特定標的臓器 (反復)	吸引性呼吸器有害性
酢酸ブチル	区分2 (呼吸器、中枢神経系)	分類できない	分類できない
シクロヘキサノン	区分1 (呼吸器系) / 区分2 (中枢神経) 区分3 (麻酔作用)	区分1 (中枢神経、骨)	分類できない

### 1 2. 環境影響情報

一般注意事項 : 漏洩、廃棄などの際には、環境に影響を与える恐れがあるので、取扱に注意する。  
特に、製品や洗浄水が、地面、川や排水溝に直接流れないように対処する。

生態毒性 :

物質名	水生環境有害性 (急性)	水生環境有害性 (慢性)	オゾン層への有害性
酢酸ブチル	区分3	区分外	分類できない
シクロヘキサノン	区分外	区分外	分類できない

残留性・分解性 : 急速分解性がある《酢酸ブチル》

生態蓄積性 : 生態蓄積性が低いと推定される (log K<sub>ow</sub> = 1.78) 《酢酸ブチル》

### 1 3. 廃棄上の注意

#### 【残余廃棄物、汚染容器及び包装】

廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。廃塗料、廃溶剤、容器等の廃棄物は、許可を受けた産業廃棄物処理業者と委託契約して処理をする。容器、機器装置等を洗浄した排水等は、地面や排水溝へそのまま流さないこと。排水処理等により発生した廃棄物についても、廃棄物の処理及び清掃に関する法律及び関係する法規に従って処理を行うか、委託をすること。空容器は内容物を完全に除去してから処分する。空容器・包装等はリサイクルを推奨する。

特別管理産業廃棄物(廃油)に該当するので、許可を受けた産業廃棄物処理業者と委託契約をして処理をする。

#### 1 4. 輸送上の注意

【規 制】 国連番号：1263 指針番号：128 国連分類：3 容器等級：Ⅲ

共 通：取扱いおよび保管上の注意の項の記載に従う。

容器に漏れの無いことを確かめ、転倒、落下、損傷がないよう積み込み、荷崩れ防止を確実にを行う。

陸上輸送：消防法、労働安全衛生法など、それぞれの該当法律に定められる運送方法に従うこと。

運送業者は各製品ラベルに表示している運搬注意書に従う。

海上輸送：船舶安全法の定めるところに従う。

航空輸送：航空法の定めるところに従う。

安全対策：取扱いおよび保管上の注意の項の記載に従う。

容器に漏れの無いことを確かめ、転倒、落下、損傷がないよう積み込み、荷崩れ防止を確実にを行う。

#### 1 5. 適用法令

消防法 : 第2条危険物第4類第2石油類 非水溶性

労働安全衛生法 : 危険物引火性物質 危険物・引火性の物 第2種有機溶剤

化学物質管理促進法(PRTR法) : 該当なし

毒物及び劇物取締法 : 該当なし

海洋汚染防止法 : 有害液体物質

航空法 : 引火性液体

船舶安全法 : 引火性液体類

廃棄物の処理及び清掃に関する法律：特別管理産業廃棄物(廃油)

※詳細につきましては、各地方自治体廃棄物担当部門までお問い合わせください。

#### 1 6. その他の情報

##### 【注意事項】

本データシートは、作成時または改定時において、製品およびその組成に関する最新の情報を集めて作成しておりますが、すべての情報を網羅したものではなく、新たな情報を入手した場合には追加・修正を行い改定いたします。また、本データシートに記載のデータは、その製品を代表する値であり、保証値ではありません。

##### 【参考資料】

中央労働災害防止協会安全衛生情報センター GHS モデル SDS 情報

製品評価技術基盤機構 GHS データベース他、原料供給者から提供された安全データシート

国際化学物質安全性カード(ICSC)、Hazardous Substances Data Bank (HSDB)

社団法人 日本塗料工業会の SDS 用物質データベース(混合物用、塗料用)

以 上