

安全データシート

Safety Data Sheet

1. 製品名及び会社情報

製品名 : 白馬 ベストコンディショナー
 会社名 : 株式会社 万立
 住所 : 大阪府柏原市片山町 13-59
 担当部門 : 技術
 電話番号 : 072-977-0898
 F A X 番号 : 072-977-0899
 推奨用途及び使用上の制限 : 体育館床の除塵及び滑り防止

2. 危険有害性の要約

最重要危険有害性及び影響 :

GHS分類

物理化学的危険性 : 区分外

健康に対する有害性

急性毒性（経口）	: 分類できない	急性毒性（経皮）	: 分類できない
急性毒性（吸入：ガス）	: 分類できない	急性毒性（吸入：蒸気）	: 分類できない
急性毒性（吸入：粉塵、ミスト）	: 分類できない	皮膚腐食性/刺激性	: 分類できない
眼に対する重篤な損傷/眼刺激性	: 分類できない	呼吸器感作性	: 分類できない
皮膚感作性	: 分類できない	生殖細胞変異原性	: 分類できない
発ガン性	: 分類できない	生殖毒性	: 分類できない
特定標的臓器毒性（単回ばく露）	: 分類できない	特定標的臓器毒性（反復ばく露）	: 分類できない
吸引性呼吸器有害性	: 分類できない		

環境に対する有害性

水生環境有害性・急性 : 分類できない 水生環境有害性・慢性 : 分類できない

ラベル要素 : 表示対象外

絵表示 : なし

注意喚起語 :

危険有害性情報 : 眼、呼吸器又は皮膚を刺激する可能性があるかもしれない。

注意書き

【予防策】

使用前に取扱い説明書を入手すること。取扱い後は、よく手及び顔を洗うこと。

【対応】

飲み込んだ場合 : 気分が悪いときは医師の診察を受けること。無理に吐かせないこと。

目に入った場合 : 清水で15分以上注意深く流水洗浄すること。次にコンタクトレンズを着用している場合は外すこと。その後も洗浄を続け必要に応じて医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合 : 多量の水と石鹸で洗うこと。

【保管】

直射日光を避け、換気の良い場所で密閉し保管すること。

【廃棄】

廃棄する場合、都道府県知事の認可を受けた産業廃棄物処理業者と契約し、産業物処理法（産業物の処理及び清掃に関する法律）及び関係法規、法令を厳守し、適正に処理する。

【使用上の注意】

安全データシート（SDS）を参照して下さい。

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別 : 混合物（液体）

成分及び含有量 : 合成油（パラフィン系）、界面活性剤、滑り止め剤、防腐剤、水

適用法令関連成分	: 鉱油 15.0%含有、二酸化ケイ素 5.0%含有、(労働安全衛生法・通知対象物質) (建築基準法: 建築内装材規格: 該当せず。ホルムアルデヒド放散量 $5\mu\text{g}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ 以下)
4. 応急処置	
吸入した場合	: 新鮮な空気のある場所へ移動させ安静にし、必要に応じて医師の診断を受ける。
皮膚に付着した場合	: 多量の水及び石鹸で洗い落とし、炎症などの症状が出た場合医師の診断を受ける。
眼に入った場合	: 直ちに清浄な水で15分以上洗浄した後、医師の診断を受ける。
飲み込んだ場合	: 意識がない場合は口から何も与えず速やかに医師の診断を受ける。 意識がある場合は口の中を濯がせ、コップ1～2杯の水又は牛乳を飲ませ、無理に嘔吐させずに医師の診断を受ける。
応急処置をする者の保護	: 救助者は可能な限り保護具(手袋、眼鏡)を着用する。
医師に対する特別注意事項	: 情報無し。
5. 火災時の処置	
消火剤	: 粉末消火薬剤、水溶性液体用泡消火薬剤、二酸化炭素、砂、霧状水。
使ってはならない消火剤	: 情報無し。
特有の危険有害性	: 燃焼ガスには、一酸化炭素等、窒素酸化物などの有害ガスが含まれるので、消火の際には煙の吸入を避ける。
特有の消火方法	: ①火元への燃焼源を断ち、適切な消火剤を使用して消火する。 ②消火作業は可能な限り風上から行う。 ③関係者以外は極力安全な場所に退避させる。 ④周囲の設備などを散水を行い冷却する。 ⑤消火のための放水などにより、製品もしくは化学物質が河川や下水に流出しないように適切な処置を行う。
消火を行う者の保護	: 燃焼ガスには、一酸化炭素等、窒素酸化物などの有害ガスが含まれるので、消火の際には適切な呼吸用保護具を着用し、煙やガスの吸入を避ける。
6. 漏出時の処置	
人体に対する注意事項、保護具及び緊急時処置	: 多量の場合は、人を安全な場所に退避させる。 作業の際には必ず保護具(手袋、眼鏡)を着用する。 必要に応じた換気を確保する。
環境に対する注意事項	: 漏出物を河川や下水に直接流してはいけない。
除去方法	: 少量の場合、吸着剤(土、砂、ウエス等)で吸着させ取除いた後、残りをウエスや雑巾等で良く拭き取った後に、大量の水で洗い流す。 多量の場合、人を安全な場所へ退避させる。 盛り土などで囲って流出を防止した後、安全な場所に導いてからドラム等に回収。
二次災害防止策	: 付近の着火源となるものを速やかに移動すると共に、消火剤を用意する。 床に漏れた状態で放置すると、滑り易く転倒事故の原因となるため注意する。 河川などの公共水域に流出した場合、直ちに所轄の公害担当に連絡する。
7. 取扱い及び保管上の注意	
取扱い	
技術的対策	: 取扱いの場所付近での、洗眼等の設備のある場所を確認すること。
注意事項	: 特になし
安全取扱注意事項	: 保護具(眼鏡、手袋)等の保護具を着用することが望ましい。 作業場所の換気を十分に行う。 取扱い後は、手、顔等を良く洗い、うがいをすることが望ましい。
保管	
適切な保管条件	: 直射日光の当たらない、通気性の良い場所で容器を密閉して保管する。
安全容器包装材料	: 製品容器に準ずる。
8. 暴露防止及び保護処置	
設備対策	: 密閉に近い空間中で塗布作業をする場合は、局所排気装置を設置することが望ましい。 取扱い場所の近くに、洗眼などの設備のある場所を確認すること。
許容濃度	: 設定されていない。
管理濃度	: 設定されていない。

許容濃度

日本産業衛生学会 : 設定されていない。(2001年版)

ACGIH : 設定されていない。(2001年版)

保護具

呼吸器の保護具 : 通常の取扱では特に必要としない。

手の保護具 : 不浸透性保護手袋。

眼の保護具 : 保護眼鏡。

皮膚、身体保護具 : 長袖作業衣。

適切な衛生対策 : 取扱後は、手、顔等を良く洗い、うがいをする。

9. 物理的及び化学的性質

物理的状态

性状 : 液体・水性エマルジョン

色 : 淡褐色乳化状

臭気 : 微特異臭

PH (原液) : 8~9

物理的状态が変化する特定の温度/温度範囲

沸点 : 約100℃

融点 : 0℃以下

引火点 : なし

蒸発速度 : データ無し。

燃焼性 (固体、ガス) : データ無し。

燃焼又は爆発特性 : データ無し。

蒸気圧 : データ無し。

蒸気密度 : データ無し

比重 : 0.98

溶解温度: 水溶解性 : 水中に任意に均一分散する。

溶媒溶解性 : 有機溶剤との接触により、エマルジョン破壊が生じることがある。

n-オクタンル/水分分配係数 : データ無し。

発火点 : なし

自然発火温度 : データ無し。

分解温度 : データ無し。

その他のデータ 粘度 : 15mPa・s以下(20℃)

10. 安定性及び反応性

安定性 : 通常の条件で安定。

反応性 : 自己反応性無し。

避けるべき条件 : 酸類、塩類、溶剤類との混合、接触を避ける。(何れも分離を促進する可能性がある)

避けるべき材料 : 情報無し。

混触危険物質 : 強酸化剤との接触。

危険有害な分解生成物 : 情報無し。

その他 : 情報無し。

11. 有害性情報

急性毒性 (経口) (製品のデータ) : 情報無し。

(成分のデータ) : 情報無し。

急性毒性 (経皮) (製品のデータ) : 情報無し。

(成分のデータ) : 情報無し。

急性毒性 (吸入: ガス) : 情報無し。

急性毒性 (吸入: 蒸気) : 情報無し。

急性毒性 (吸入: 粉塵、ミスト) : 情報無し。

皮膚腐食性/刺激性 (製品のデータ) : 情報無し。

(成分のデータ) : 情報無し。

眼に対する重篤な損傷/眼刺激性

	(製品のデータ) :	情報無し。
	(成分のデータ) :	情報無し。
呼吸器感作性又は皮膚感作性	(製品のデータ) :	情報無し。
	(成分のデータ) :	情報無し。
生殖細胞変異原性	(製品のデータ) :	情報無し。
	(成分のデータ) :	情報無し。
発ガン性	I A R C	: 認定されていない。
	N T P	: 認定されていない。
	日本産業衛生学会	: 認定されていない。
	(成分のデータ) :	情報無し。
生殖毒性	(製品のデータ) :	情報無し。
	(成分のデータ) :	情報無し。
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	(製品のデータ) :	情報無し。
	(成分のデータ) :	情報無し。
特定標的臓器毒性 (反復ばく露)	(製品のデータ) :	情報無し。
	(成分のデータ) :	情報無し。
吸引性呼吸器有害性	(製品のデータ) :	情報無し。
	(成分のデータ) :	情報無し。
12. 環境影響情報		
水生環境有害性	(製品のデータ) :	情報無し。
	(成分のデータ) :	情報無し。
残留性/分解性	:	情報無し。
生体蓄積性	:	情報無し。
土壌中の移動性	:	情報無し。
その他	(製品のデータ) :	情報無し。
13. 廃棄上の注意	:	焼却する場合、関連法規・法令を厳守する。
		廃棄する場合、都道府県知事の認可を受けた産業廃棄物の収集運搬業者や処分業者と契約し、
		廃棄物処理法 (廃棄物の処理及び清掃に関する法律) 及び関係法規・法令を厳守し、
		適正に処分する。
14. 輸送上の注意		
国内規則	陸上輸送 :	法令の基準に従い積載、輸送を行う。
	海上輸送 :	法令の基準に従い積載、輸送を行う。
	航空輸送 :	法令の基準に従い積載、輸送を行う。
国際規則	:	航空輸送は I A T A、海上輸送は I M D G の規則に従う。
国連分類番号・国連番号	:	該当しない。
	I A T A : U N Number	: 該当しない。
	I M D G : U N Number	: 該当しない。
輸送上特定の安全対策及び条件	:	輸送前に容器の破損、腐食、漏れ等がないことを確認する。
		転倒、落下、損傷が無いように積み込み、荷崩れの防止を確実にを行う。
緊急時応急処置指針番号	:	無し。
15. 適用法令		
国内適用法令		
化学物質排出把握管理促進法	:	該当しない。
化審法 (特定化学物質、監視化学物質)	:	該当しない。
労働安全衛生法	:	第 57 条の 2 通知対象物質 鉱油 (15.0%含有)、二酸化ケイ素 (5.0%含有)
毒劇物取締法	:	該当しない。
消防法	:	該当しない。
高圧ガス保安法	:	該当しない。
火薬類取締法	:	該当しない。

船舶安全法	:	該当しない。
航空法	:	該当しない。
その他の法令：海洋汚染防止法	:	該当しない。
物質登録情報	:	ENCS (Japan) : 登録済み (少量新規を含む)
	:	TSCA (USA) : 一部未収載
	:	EINECS (EU) : 一部未収載
	:	AIGS (Australia) : 一部未収載
	:	DSL (Canada) : 一部未収載
	:	ECL (Korea) : 一部未収載
	:	PICCS (Philippine) : 一部未収載
	:	IECSC (China) : 一部未収載

16. その他の情報

問い合わせ先

会社名	:	株式会社 万立
住所	:	大阪府柏原市片山町13-59
担当	:	技術
電話番号	:	072-977-0898
FAX番号	:	072-977-0899
緊急連絡先	:	
引用文献	:	

お願い

本記載内容は本製品に関するものであり、危険・有害性化学製品について、安全な取扱いを確保するための参考情報として、取扱う業者に提供されるものです。

また、情報の正確性、信頼性、あるいは完全性について保証するものではありません。

記載内容は現時点で入手出来る情報に基づいて作成してありますが、新しい知見により改訂されることがあります。

取扱う業者は、これを参考として自らの責任において、個々の取扱い等の実態に適切な処置を取ることが必要であることを理解した上で、使用されるようお願いいたします。