

安全データシート (SDS)

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称：石油系炭化水素含有エマルジョン

製品名：ラスメット

推奨用途と使用上の制限：防錆、艶出し

会社名：株式会社 オーデック

住所：〒143-0022 東京都大田区東馬込 2-19-10 第7下川ビル

担当部門：金属表面処理事業部

電話番号：03-3774-5259 FAX番号：03-3776-0881

E-mail：info@audec.co.jp

2. 危険有害性の要約

【GHS分類】 ※分類対象外、分類できないは省略

引火性液体：区分外

自然発火性液体：区分外

急性毒性－経口、経皮：区分外

皮膚腐食性／刺激性：区分3

眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性：区分外

生殖細胞変異原性：区分外

発がん性：区分外

特定標的臓器毒性(単回ばく露)：区分2(中枢神経系、腎臓、全身毒性、呼吸器系)

特定標的臓器毒性(反復ばく露)：区分外

【GHSラベル要素】



【注意喚起語】

警告

【危険有害性情報】

- ・軽度の皮膚刺激
- ・臓器(中枢神経系、腎臓、全身毒性、呼吸器系)の障害のおそれ

【注意書き】

《安全対策》

- ・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時に、飲食または喫煙をしないこと。

《応急措置》

- ・皮膚刺激が生じた場合：医師の診察／手当を受けること。
- ・ばく露またはばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。

《保管》

- ・施錠して保管すること。

《廃棄》

- ・内容物／容器を国際／国／都道府県／市町村の規則に従って廃棄すること。

3. 組成及び成分情報

成分名	含有率 %	CAS No.	官報公示整理番号	P R T R	備考
水	50～60	7732-18-5			
石油系炭化水素	30～40	非公開	既存		鉱油を含む
防錆添加剤	5.0～10	非公開	既存		鉱油を含む
バリウムスルホネート	1.0未満	非公開	既存		防錆添加剤に含有
モルホリン	1.0未満	110-91-8	5-859	1-455	
イソプロピルアルコール	0.5未満	67-63-0	2-207		

4. 応急措置

吸入した場合 : 被災者を直ちに新鮮な空気のある場所に移動させ、保温・安静にし、必要に応じ医師の診断を受けること。

呼吸が不規則または止まっている場合は、衣類をゆるめ呼吸道を確認した上で人工呼吸を行い、直ちに医師の手当を受けること。嘔吐物を飲み込ませない様にする。

皮膚に付着した場合 : 汚染された衣類、靴などを速やかに取り除き、製品にふれた部分を大量の水及び石鹸水で十分に洗浄すること。

皮膚等に変化が見られたり、炎症を生じた時には直ちに医師の手当を受けること。

眼に入った場合 : 直ちに清浄な流水で15分以上洗眼した後、速やかに眼科医の手当を受けること。

洗眼の際、まぶたを指でよく開いて、眼球、まぶたのすみずみまで水がよく行き渡るように洗眼すること。コンタクトレンズを使用している場合は、固着していない限り、取り除いて洗眼すること。

すぐに痛みが無く視力に影響が無くても障害が遅れて現れることがあるので、必ず医師の診断を受けること。

飲み込んだ場合 : 意識のある場合は吐き出させず、多量の水または牛乳を飲ませ、医師の手当てを受けること。意識のない場合は、口から何も与えず、嘔吐物を飲み込ませない様にし、直ちに医師の手当てを受けること。

応急処置をする者の保護 : 適切な保護具(保護眼鏡、防護マスク、手袋等)を着用する。換気を十分に行う。

医師に対する特別な注意事項 : 情報無し

5. 火災時の措置

消火剤 : 粉末消火剤、二酸化炭素、泡消火剤、水噴霧

使ってはならない消火剤 : 情報無し

特有の危険有害性 : 情報無し

特定の消火方法 : 周辺火災の場合は、容器を安全な場所に移動する。移動不可能な場合は、容器の破損が生じないように注水し、冷却する。

消火を行う者の保護 : 熱分解により有害なヒュームやガスが発生する可能性があるため、消火作業の際には、自給式空気呼吸器など適切な呼吸用保護具や化学防護服を着用し、風上から対応する。

6. 漏出時の措置

- 人体に対する注意 : 接触や吸入を避けるため、漏れた付近の周囲から人を退避させる。
- 事項、保護具及び緊急時措置 : 屋内の場合は処理が終わるまで通風等により換気をよく行うこと。
付近の着火源となるものを速やかに除くとともに適切な消火剤を用意すること。
作業者は保護手袋、保護眼鏡、保護服を着用すること。
- 環境に対する注意事項 : 流出した内容物が河川等に排出されない様に注意すること。
漏出物を直接、河川や下水に流さないこと。
- 封じ込め及び浄化の方法及び機材 : 乾燥砂、土、その他不燃性の物に吸着させて、密閉できる空容器に回収すること。
大量の流出には盛り土で囲って流出を防止する。
作業には火花を発生しない安全な用具を使用すること。
付着物・廃棄物等は関係法規に基づいて処置する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

- 技術的対策 : エマルジョンが分離している場合はよく振ってから使用すること。
取扱者は保護手袋、保護眼鏡、保護服、保護マスクを着用し、眼・皮膚・粘膜との接触を避け、ミスト、粉じん、スプレーなどを吸入しないこと。
- 安全取扱注意事項 : 用途以外には使用しないこと。
直射日光の当たる場所に放置しないこと。
火気の近くで使用しないこと。
容器の転倒、落下など衝撃を加えないこと。
人体に使用しないこと。
その他、表示された使用上の注意を守ること。
- 接触回避 : 混触危険物質を同じ場所で取り扱わないこと。
- 衛生対策 : 情報無し

保管

- 技術的対策 : 直射日光の当たる場所や、暖房器具の付近など熱気が当たるところ、自動車内には置かないこと。
0℃以下になる場所に放置しないこと。
フタをきちんとして、密閉して保管すること。
換気の良いところに保管すること。
子供の手の届かないところに保管すること。
その他、表示された保管上の注意を守ること。
- 混触禁止物質 : 「10. 安定性及び反応性」参照。
- 安全な保管条件 : 0℃以下にならない場所で施錠して保管すること。
- 安全な容器包装材料 : 樹脂容器(販売時に提供された容器)

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度・許容濃度：

成分名	管理濃度	日本産業衛生学会	ACGIH(TLV-TWA)
水			
石油系炭化水素		3mg/m ³ (鉱油ミスト、2013年度版)	5mg/m ³ (鉱油ミスト、2004年度版)
防錆添加剤		3mg/m ³ (鉱油ミスト、2013年度版)	5mg/m ³ (鉱油ミスト、2004年度版)
バリウムスルホネート			
モルホリン			20ppm(2013年版)
イソプロピルアルコール	200ppm	400ppm、980mg/m ³ (最大値)(2013年版)	200ppm(2013年版)

設備対策 : 屋内作業場での使用の場合は、局所排気装置等を設置すること。
 設備・換気扇等の電気設備には、防爆構造のものを用いること。
 長時間取り扱う場合、給排気が十分にとれ暴露を受けない設備にすること。
 取り扱い場所の近くには、安全シャワー、手洗い、洗眼設備等を設け、その位置を明瞭に表示する。

保護具 : 呼吸用保護具；有機ガス用防毒マスク
 手の保護具；保護手袋(有機溶剤用)
 眼の保護具；保護眼鏡（側板付きまたはゴーグル型）
 皮膚及び身体の保護具；保護服(長袖)。必要に応じて、保護前掛け、保護長靴。

9. 物理的及び化学的性質

物理的状態、形状	液体
色	淡黄色不透明
臭い	鉱物油臭
臭いの閾値	情報無し
pH	9~10
融点・凝固点	情報無し
沸点、初留点及び沸騰範囲	情報無し
引火点	100℃以上
蒸発速度	情報無し
燃焼性	なし
爆発範囲(爆発限界)	情報無し
蒸気圧	情報無し
蒸気密度	情報無し
比重(相対密度)	0.95~1.0 (15℃)
溶解度	水に可溶(希釈)
n-オクタン-ル/水分配係数	情報無し
自然発火温度	情報無し
分解温度	情報無し
粘度(粘性率)	情報無し

1 0. 安定性及び反応性

- 反応性 : 通常の使用・保管条件では反応性無し。
 化学的安定性 : 通常の使用・保管条件では安定。
 危険有害反応可能性 : 通常の状態では反応性はない。
 避けるべき条件 : 混色危険物質との接触。
 混触危険物質 : 強酸化物質。
 危険有害な分解生成物 : 熱分解や不完全燃焼などにより一酸化炭素や窒素酸化物などが生成する可能性あり。

1 1. 有害性情報 ※情報あるもののみ

成分名	LD50M	LD50S	LC50R	皮	眼	呼	変	発	生	単	反	吸
石油系炭化水素	>5000	>5000	>5mg/L	外	外	外(皮)	外	外		外	外	外
防錆添加剤	>5000	>2000		3				外				
モルホリン	1287	386.4	2192(4H)	1A-1C	2A		2	外		1	1	
イソプロピルアルコール	3437	4059	29512(4H)	外	2A-2B		外	外	2	1&3	2	2

※略記号(データ及びGHS区分)

- LD50M:経口(主としてラット)mg/kg、LD50S:経皮(主としてウサギ)mg/kg、LC50R:吸入(主としてラット)ppm、
 皮:皮膚腐食性及び皮膚刺激性、眼:眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性、
 呼:呼吸器感作性又は皮膚感作性、変:生殖細胞変異原性、発:発がん性、生:生殖毒性、
 単:特定標的臓器毒性(単回ばく露)、反:特定標的臓器毒性(反復ばく露)、吸:吸引力呼吸器有害性
 ※分類対象外、分類できないは省略

1 2. 環境影響情報

- 生態毒性 : モルホリン ; EC50=28mg/L/96H(ヒメストラム) (EHC179(1996))
 イソプロピルアルコール ; LC50>100mg/L/96H(ヒメガカ) (環境省生態影響試験(1997))
 残留性・分解性 : モルホリン ; BOD=0%(既存化学物質安全性点検データ)
 生体蓄積性 : モルホリン ; BCF=0.65(既存化学物質安全性点検データ)
 土壌中の移動性 : 情報無し
 オゾン層への有害性 : 情報無し

1 3. 廃棄上の注意

- 残余廃棄物 : 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してください。
 汚染容器・包装 : 同上。

1 4. 輸送上の注意

- 国際規則 : 航空輸送はIATA及び海上輸送はIMDGの規則に従う。
 国連番号 : 非該当
 国連品名 : 非該当
 国連分類 : 非該当
 容器等級 : 非該当
 副次危険性等級 : 非該当
 海洋汚染物質 : 含有無し
 国内規則 : 陸上輸送 ; 消防法、労働安全衛生法等の輸送について定めるところに従う。
 海上輸送 ; 船舶安全法の輸送について定めるところに従う。

航空輸送；航空法の輸送について定めるところに従う。
緊急時応急措置指針番号；非該当

1 5. 適用法令

消防法 : 消防法上非危険物
労働安全衛生法 :
施行令第18条(名称等を表示すべき危険物及び有害物) 非該当
施行令第18条の2別表第9(名称等を通知すべき危険物及び有害物) 鉱油、プロピルアルコール
施行令別表第1(危険物) 非該当
特定化学物質障害予防規則；非該当
有機溶剤中毒予防規則；非該当
化学物質による健康障害防止指針；非該当
化学物質管理促進法：指定化学物質リスト(P R T R法) 非該当
毒物及び劇物取締法：非該当
航空法 : 施行規則第194条 危険物告示別表第1 非該当
船舶安全法 : 危規則告示別表第1 非該当
大気汚染防止法 : 第2条
(揮発性有機化合物) 非該当
(有害大気汚染物質) モルホリン
施行令第10条(特定物質) 非該当
水質汚濁防止法 :
施行令第2条(有害物質) 非該当
施行令第3条 ノルマルヘキササン抽出物質、生物化学的酸素要求量及び化学的酸素要求量など
施行令第3条の3(指定物質) 非該当
土壌汚染対策法 : 施行令第1条(特定有害物質) 非該当

1 6. その他の情報

記載内容は、現時点で入手した情報に基づいて作成していますが、記載のデータや評価に関してはいかなる保証をなすものではありません。

注意事項は、通常の取り扱いを対象としたもので、特別な取り扱いをする場合には用途・用法に適した安全対策を実施の上、取り扱い願います。

引用文献等

(独)製品評価技術基盤機構公表GHS分類結果
I C S C国際化学物質安全性カード
