## 安全データシート

## 1. 製品及び会社情報

製品名 摺動面オイル 注文コード 84515797

会社名 株式会社MonotaRO

所在地 〒660-0876 兵庫県尼崎市竹谷町2-183 リベル3階

担当者名 商品お問合せ窓口 電話番号 0120-443-509 FAX番号 0120-289-888 緊急連絡先 所在地と同じ

整理番号 M240930

2. 危険有害性の要約 化学品のGHS分類

環境有害性 水生環境有害性 短期(急性) 区分3

水生環境有害性 長期(慢性) 区分3

上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しないか分

類できない。

GHSラベル要素 危険有害性情報 H412 長期継続的影響によって水生生物に有害

注意書き

安全対策 環境への放出を避けること。(P273)

廃棄 内容物、容器を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すること。(P501)

## 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別

混合物

化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲	化学式	官報公示整理	理番号 CAS番号	
			化審法	安衛法	
ソルベント脱ろう重質パラフィン系石油留分	90.0~99.0%	不明	不明	不明	64742-65-0
tert-アルキル(C=12~14) アミン	<1.0%	不明	不明	不明	68955-53-3
オレイルアミン	<1.0%	不明	(2)-133,(2)- 176,(2)-185	既存	112-90-3
オクチルアミン	<1.0%	CH3(CH2)6 CH2NH2	(2)-133,(2)- 176	既存	111-86-4

4. 応急措置

吸入した場合 気分が悪い時は、医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合
皮膚に付着した場合、多量の水と石鹸で洗うこと。

皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けるこ

َ لِمَ

眼に入った場合
眼に入った場合、水で数分間注意深く洗うこと。次に、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。

その後も洗浄を続けること。

飲み込んだ場合 口をすすぐこと。

飲み込んだ場合、気分が悪いときは、医師に連絡すること。

5. 火災時の措置 適切な消火剤

> 使ってはならない消火剤 火災時の特有の危険有害性

特有の消火方法

消火活動を行う者の特別な 保護具及び予防措置

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保 護具及び緊急時措置

環境に対する注意事項 封じ込め及び浄化の方法及 び機材

二次災害の防止策

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

保管

技術的対策

接触回避 安全な保管条件 周辺火災に応じて適切な消火剤を用いる。粉じんが発生している時は乾燥砂を用いる。

棒状水。

燃焼ガスには、一酸化炭素などの有毒ガスが含まれるの

で、消火作業の際には、煙の吸入を避ける。

消火作業は、風上から行う。

周辺火災の場合に移動可能な容器は、速やかに安全な場

所に移す。

火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。

関係者以外は安全な場所に退去させる。

消火作業では、適切な保護具(手袋、眼鏡、マスクなど)を

着用する。

作業には、必ず保護具(手袋・眼鏡・マスクなど)を着用する。

多量の場合、人を安全な場所に退避させる。

必要に応じた換気を確保する。

漏出物を河川や下水に直接流してはいけない。

少量の場合、吸着剤(土・砂・ウエスなど)で吸着させ取り 除いた後、残りをウエス、雑巾などでよく拭き取る。大量の

水で洗い流す。

多量の場合、盛り土で囲って流出を防止し、安全な場所に

導いてからドラムなどに回収する。

付近の着火源となるものを速やかに除くとともに消火剤を

準備する。

床に漏れた状態で放置すると、滑り易くスリップ事故の原

因となるため注意する。

漏出物の上をむやみに歩かない。

『8. ばく露防止及び保護措置』に記載の設備対策を行い、

保護具を着用する。

蒸気またはヒュームやミストが発生する場合は、局所排気

装置を設置する。

取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を

設置する。

『10. 安定性及び反応性』を参照。

『10. 安定性及び反応性』を参照。 換気の良い場所で保管すること。

## 8. ばく露防止及び保護措置

	管理濃度	許容濃度(産衛学会)	許容濃度(ACGIH)
ソルベント脱ろう重質パラフィン系石油留分	未設定	未設定	未設定
tert-アルキル(C=12~14) アミン	未設定	未設定	未設定
オレイルアミン	未設定	未設定	未設定
オクチルアミン	未設定	未設定	未設定

	厚生労働大臣が定める濃度の基準	
	8時間濃度基準値	短時間濃度基準値/天井値
ソルベント脱ろう重質パラフィ ン系石油留分	未設定	未設定
tert-アルキル(C=12~14) アミン	未設定	未設定
オレイルアミン	未設定	未設定
オクチルアミン	未設定	未設定

蒸気、ヒューム、ミストまたは粉塵が発生する場合は、局所 設備対策

排気装置を設置する。

取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を

設置する。

機器類は防爆構造とし、設備は静電気対策を実施する。

保護具 呼吸用保護具 リスクアセスメント等の結果に応じて、適正な呼吸用保護

具を選択し、着用すること。

リスクアセスメント等の結果に応じて、適正な保護手袋を選 手の保護具

択し、着用すること。

リスクアセスメント等の結果に応じて、適正な眼および顔面 眼、顔面の保護具

の保護具を選択し、着用すること。

皮膚及び身体の保護 リスクアセスメント等の結果に応じて、適正な保護衣、履物

を選択し、着用すること。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態 液体 形状 液体

琥珀色(透明) 色 臭い 特徴的 データなし 融点/凝固点 データなし

沸点又は初留点及び沸点範

开

データなし 可燃性 データなし 爆発下限界及び爆発上限界 下限

/可燃限界

上限 データなし

引火点 216℃(クリーブランド開放式)

自然発火点 データなし データなし 分解温度 データなし рΗ

動粘性率 33.13 (mm2/s) @40° C

溶解度 水に溶けない n-オクタノール/水分配係数 データなし

蒸気圧 データなし

密度及び/又は相対密度 密度:0.8676(g/cm3) @30° C

相対ガス密度 データなし 粒子特性 データなし

10. 安定性及び反応性

酸化剤と反応することがある。 反応性

化学的安定性 推奨される保管条件下では安定である。

危険有害反応可能性 通常の保管および使用条件下では、危険な反応は起こら

ない。

避けるべき条件 酸。 混触危険物質

危険有害な分解生成物

酸化剂。

不完全燃焼により、煙、有毒ヒューム、二酸化炭素、一酸 化炭素や硫黄酸化物を含む有害ガスが発生する。

11. 有害性情報

急性毒性

経口

急性毒性推定値が2075.9783289mg/kgのため区分5とし

JIS Z 7252に採用されていないため区分5から区分に該当

しないに変更。

毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているため、区

分に該当しないから分類できないに変更。

急性毒性推定値が5080,3026506mg/kgのため区分に該当 しないとした。

毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているため、区

分に該当しないから分類できないに変更。

(気体)

GHS定義による気体ではない。

(蒸気)

データ不足のため分類できない。

(粉じん・ミスト)

データ不足のため分類できない。

10×(区分1+1A+1B+1C)+区分2の成分合計が9.14%のた

め、区分3とした。

JIS Z 7252に採用されていないため区分3から区分に該当

しないに変更。

毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているため、区

分に該当しないから分類できないに変更。

危険有害性区分に該当する成分を濃度限界以上含有しな

いため、区分に該当しないとした。

毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているため、区

分に該当しないから分類できないに変更。

データ不足のため分類できない。

データ不足のため分類できない。

危険有害性区分に該当する成分を濃度限界以上含有しな

いため、区分に該当しないとした。

毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているため、区

分に該当しないから分類できないに変更。

データ不足のため分類できない。

(生殖毒性)

データ不足のため分類できない。

(生殖毒性・授乳影響)

データ不足のため分類できない。

危険有害性区分に該当する成分を濃度限界以上含有しな

いため、区分に該当しないとした。

毒性未知成分を考慮濃度(1%)以上含有しているため、区分

に該当しないから分類できないに変更。

データ不足のため分類できない。

動粘性率が33.13mm2/s(40℃)のため、区分に該当しない

とした。

毒性未知成分を考慮濃度(1%)以上含有しているため、区分

に該当しないから分類できないに変更。

経皮

吸入

皮膚腐食性/皮膚刺激性

眼に対する重篤な損傷性/ 眼刺激性

呼吸器感作性 皮膚感作性

生殖細胞変異原性

発がん性 生殖毒性

特定標的臓器毒性(単回ばく

露)

特定標的臓器毒性(反復ばく

露)

誤えん有害性

12. 環境影響情報

水生環境有害性 短期(急

性)

水生環境有害性 長期(慢

性)

生態毒性 残留性・分解性 生体蓄積性 土壌中の移動性

オゾン層への有害性

13. 廃棄上の注意 残余廃棄物

汚染容器及び包装

14. 輸送上の注意 国際規制

**当**际規制

国内規制

緊急時応急措置指針番号

労働安全衛生法

毒物及び劇物取締法 化学物質排出把握管理促進

法(PRTR法)

化審法

消防法 海洋汚染防止法 (毒性乗率×100×区分1)+(10×区分2)+区分3の成分合計

が91.4%のため、区分3とした。

(毒性乗率×100×区分1)+(10×区分2)+区分3の成分合計

が91.4%のため、区分3とした。

データなし データなし データなし

データなし

データ不足のため分類できない。

廃棄の前に、可能な限り無害化、安定化及び中和などの 処理を行って危険有害性のレベルを低い状態にする。

内容物/容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃

棄物処理業者に委託すること。

容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに地方

自治体の基準に従って適切な処分を行う。

空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

非該当

Marine Pollutant Not applicable
Liquid Substance Not applicable
Transported in Bulk

According to MARPOL 73/78, Annex II, the IBC Code

海上規制情報

航空規制情報 非該当

陸上規制 消防法の規定に従う。

海上規制情報 非該当 海洋汚染物質 非該当 MARPOL 73/78 附属 非該当

書II 及びIBC コードによるばら積み輸送される

液体物質

航空規制情報

なし

名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条第1項、施行令第18条第1号~第2号別表第9)

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2第 1項、施行令第18条の2第1号~第2号別表第9)

鉱油(政令番号:168)(90%以上)(営業秘密)

非該当 非該当

非該当

優先評価化学物質(法第2条第5項) 第4類 引火性液体 第四石油類

有害液体物質(X類物質)(施行令別表第1) 有害液体物質(Y類物質)(施行令別表第1) 外国為替及び外国貿易法 労働基準法

16. その他の情報 連絡先 参考文献

その他

輸出貿易管理令別表第1の16の項 がん原性化学物質(法第75条第2項、施行規則第35条 別表第1の2第7号)

情報なし

製造元メーカー提供資料

NITE GHS分類結果一覧

JIS Z 7252 GHSに基づく化学物質等の分類方法 JIS Z 7253 GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法—ラベル、

作業場内の表示及び安全データシート(SDS) 経済産業省 事業者向けGHS分類ガイダンス 日本ケミカルデータベース(株)SDS作成システム「ezSDS」 により作成。

記載内容は現時点で入手できる資料、情報、データ等に基づいて作成しておりますが、含有量、物理・化学的性質、危険有害性等に関しては、いかなる保証をなすものではありません。あくまでも参考情報として提供するものであります。また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものですので、特殊な取扱いをする場合は、用途・用法に適した安全策を実施の上、ご利用ください。この情報は、新しい情報を入手した場合、予告なしに改訂されることがあります。