

製品安全データシート

作成日 2017年03月09日
改訂日 年 月 日

1. 化学物質等及び会社情報

【製品名(化学名、商品名)】 ID10 ハードワックス クリア 5L

【製造者情報】

会社名 : 日本ワックスオイル販売株式会社
住所 : 東京都港区東麻布1-8-8 ツチヤビル6階
担当部門 : マーケティング部
電話番号 : 03-5575-3376
FAX番号 : 03-5575-0456
緊急連絡先: 03-5575-3376
受付時間 : 月曜日～金曜日 9:00～17:00

【推奨用途及び使用上の制限】 : 車両及び一般用防錆防護剤

2. 危険有害性の要約

【GHS分類】

物理化学的危険性:

爆発物	分類できない
可燃性又は引火性ガス(化学的に不安定なガスを含む)	分類対象外
エアゾール	分類対象外
支燃性/酸化性ガス	分類対象外
高压ガス	分類対象外
引火性液体	区分3
可燃性固体	分類対象外
自己反応性化学品	分類できない
自然発火性液体	区分外
自然発火性固体	分類対象外
自己発熱性化学品	分類できない
水反応可燃性化学品	区分外
酸化性液体	分類できない
酸化性固体	分類対象外
有機過酸化物	分類できない
金属腐食性物質	分類できない

健康有害性:

急性毒性—経口	区分外
急性毒性—経皮	区分外
急性毒性—吸入:気体	分類対象外
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	区分4
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	区分2
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分2B

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	区分 2
発がん性	分類できない
生殖毒性	区分 1B
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	区分 3 (麻酔作用、気道刺激性)
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	区分 2 (肺、皮膚、肝臓、精巣)
吸引性呼吸器有害性	区分 1
環境有害性:	
水生環境急性有害性	区分 2
水生環境慢性有害性	区分 2
オゾン層への有害性	分類できない

【GHS ラベル要素】

絵表示又はシンボル:



注意喚起語:

危険

危険有害性情報:

引火性液体および蒸気
 飲み込んで気道に侵入すると声明に危険のおそれ
 吸入すると有害
 皮膚刺激
 眼刺激
 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
 眠気又はめまいのおそれ
 長期にわたる又は反復ばく露による肺、皮膚の障害のおそれ
 水生生物に毒性
 長期継続的影響により水生生物に毒性

注意書き:

「安全対策」

使用前に取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。
 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。—禁煙。
 防爆型の電気機器、換気装置、照明機器等を使用すること。
 火災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。
 容器を密閉しておくこと。
 容器を接地すること。
 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

取扱後は手、顔などをよく洗うこと。
 屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。
 環境への放出を避けること。
 保護手袋/保護眼鏡/保護面/保護衣を着用すること。

「応急処置」

飲み込んだ場合：直ちに医師に連絡すること。無理に吐かせないこと。
 皮膚に付着した場合：多量の水と石けんで洗うこと。
 皮膚や髪に付着した場合：直ちに全ての汚染された衣服を脱ぎ、取り除く。皮膚を流水又は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。コンタクトレンズが容易に外せる場合は外し、その後も洗浄を続けること。
 暴露又は暴露の懸念がある場合：医師の診断、手当を受けること。
 気分が悪い時は、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。
 皮膚刺激が生じた場合：医師の診断、手当を受けること。
 汚染された衣服を脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。
 火災の場合には、水、泡、炭酸ガス、粉末、乾燥砂等を使用すること。
 漏出物を回収すること。

「保管」

容器を密閉して日光から遮断し 40℃以下の涼しい所、換気の良い場所で施錠保管すること。

「廃棄」

内容物や容器を、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か又は各自治体の規則に従って廃棄すること。

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合品の区分 : 混合物

化学品名	含有量 %	CAS No.	官報公示 整理番号 化審法	PRTR 法 政令番号	安衛法番号
ミネラルスピリット	45-55	8052-41-3	—	—	9-551 表示、通知(≥1%)
固形パラフィン	18-28	8002-74-2	—	—	9-170 表示、通知(≥1%)
鉱油	1.0-5.0	8012-95-1	—	—	9-168 表示(≥1%)、通知(≥0.1%)
キシレン	0.4-0.6	1330-20-7	3-3	1-80	9-136 表示(≥0.3%)、通知(≥0.1%)
ノナン	1.0-5.0	111-84-2	2-9	—	9-432 表示、通知(≥1%)
1,2,4トリメチルベンゼン	1.0-2.0	95-63-6	3-7	1-296	9-404 表示、通知(≥1%)

4. 応急措置

- 目に入った場合： 清浄な水で最低15分以上洗眼し、もし刺激が残っていれば、医師の手当てを受けること。
- 皮膚に付着した場合： 速やかに多量の水と石けんで十分に洗浄する。又汚染された衣服は洗濯後使用する。
- 吸入した場合： 新鮮な空気の場所に移す。体を毛布などでおおい、保温して安静を保ち、必要なら医師の手当てをうける。呼吸が止まった場合及び呼吸が弱い場合は、衣類をゆるめ、呼吸気道を確保した上で、人工呼吸を行う。
- 飲み込んだ場合： 無理に吐かせないで、速やかに医師の診断をうける。口の中が汚染されている場合には、水で十分に洗うこと。
- 予想される急性症状および遅発性症状、最も重要な兆候または症状： 誤飲した場合、胃の粘膜を刺激し、嘔吐、胃痛、下痢等の症状を起すことがある。また、飲み込んだ当該製品が肺吸入されると、肺組織の内出血、肺水腫、化学性肺炎を起すことがある。無理に吐かせないで、速やかに医師の診断をうける。

5. 火災時の措置

- 消火剤： 霧状の強化液、泡、粉末又は炭酸ガス消火剤が有効である。消火に棒状の水を用いてはならない。
- 火災時の特有危険有害性： 極めて燃えやすく、熱、火花、火災で容易に発火する。加熱により容器が爆発するおそれがある。燃焼する時不完全燃焼すると、一酸化炭素、二酸化炭素が発生する。
- 特有の消火方法： 火元への燃焼源を断つ。初期の火災には、粉末、炭酸ガス消火剤を用いる。大規模火災の際には、泡消火剤を用いて空気を遮断することが有効である。注水は、火災を拡大して危険な場合がある。周囲の設備などに散水して冷却する。
- 消火を行う者の保護： 消火作業の際には、風上から行き必ず保護具を着用する。火災発生場所の周辺に関係者以外の立ち入りを禁止する。

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： 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)を着用し、風上から作業する。危険地域より人を退避させる、危険地域の周辺などは、ロープを張り、人の立ち入りを禁止する。消火用機材を準備する。作業では消火用保護具を着用する。室内で流出した場合は、窓・ドアを開け十分に換気を行う。
- 環境に対する注意事項： 下水道・河川等に流出し、二次災害・環境汚染を起さないように注意する。海上の場合は、オイルフェンスを展開して拡散を防止し、

回収、中和、封込、浄化：	吸着マットなどで吸い取る。薬剤を用いる場合は国土交通省で定める技術上の基準に適合したものでなければならない。
二次災害の防止策：	少量の場合は、土、砂、おがくず、ウエス等に吸着させる。大量の場合は、盛り土で囲って流出を止めた後、液面を泡で覆い容器等に回収する。 全ての着火源を速やかに取り除き、漏洩箇所の漏れをとめる。 消防に連絡して、漏洩箇所と当該製品の危険有害性を伝える。

7. 取扱い及び保管上の注意

【取扱い】

技術的対策、注意事項：	炎、火花又は高温体との接触をさけるとともに、みだりに蒸気を発散させないこと。 容器から取り出す時はポンプなどを使用すること、細管を用い、口で吸い上げてはならない。 容器を転倒させたり、衝撃を与えるなどの粗暴な取り扱いをしないこと。
安全取扱い注意事項：	取り扱いの都度、容器を密閉すること。 指定数量以上の量を取扱う場合には、法で定められた基準に満足する製造所、貯蔵所、取扱い所で行う。 静電気対策を行い、作業着、靴等も導電性の物を使用する。 静電気に敏感な物質を積みなおす場合や引火性の蒸気の発生がある場合は、容器のアースをとること。 皮膚に触れたり、目に入る可能性がある場合は、保護具を着用すること。 特化則もしくは有規則に該当する石油製品を屋内作業場で取り扱う際、ガス等が発散する場合には、発生源の密閉装置、局所排気装置など、法に定められた設備を設けなければならない。 可燃物(ウエス、ダンボール等)に付着した場合、付着物が自然発火する恐れがあるため、速やかに焼却処分するか、容器に入った水に浸して処理する。

【保管】

適切な保管条件：	容器を密閉して日光から遮断し 40℃以下の涼しい所、換気の良い場所で施錠保管すること。 保管場所で使用する電機製品は防爆構造とし、器具類はアースをとる。
技術的対策：	冷暗所で換気の良い場所に保管する。 危険物の表示をして保管する。
混触禁止物質：	熱、スパーク、火炎ならびに静電気の蓄積をさける。 類の異なる危険物(ハロゲン類、強酸類、アルカリ類、酸化性物質)との接触ならびに同一場所での保管を避ける。
安全な容器包装材料：	安全な容器包装材料について消防法に定める容器を推奨する。

8. ばく露防止及び保護措置

化学名	管理濃度 (ppm)	許容濃度 (mg/m ³)	ACGIH (ppm)	ACGIH (mg/m ³)
鉱油ミストとして	—	3	25	5
トリメチルベンゼン異性体混合物	—	120	25	—
キシレン	50	217	100(TLV-TWA) 150(TLV-STEL)	—

設備対策 : 家内作業所は、防爆タイプの排気装置を設ける。取扱い場所の近辺に洗顔及び身体洗浄の為の設備を設ける。

- 保護具
- ①呼吸保護具 : 通常必要ないが、必要に応じて防毒マスク(有機ガス用)を使用する。
 - ②保護眼鏡 : 飛沫が飛ぶ場合には、保護眼鏡を使用する。
 - ③保護手袋 : 長期間または繰り返し接触する場合には、耐油性の物を使用する。
 - ④保護衣 : 長期間にわたり取り扱う場合または濡れる場合には、耐油性の長袖作業着を着用する。

9. 物理的及び化学的性質

外 観

物理的状态 :	液体
形 状 :	粘ちょう液
色 :	乳白色
臭 い:	石油臭
pH :	該当しない
融点/凝固点:	10°C以下
沸点:	150°C以上
引火点:	40(下限値)
蒸発速度:	情報を有していない
燃焼または爆発範囲(上限/下限):	上限 7%/下限 1% (推定値)
蒸気圧:	3000Pa(20°C)以下
蒸気密度:	情報を有していない
比重(相対密度):	0.80~0.90g/cm ³
溶解度(水):	難溶
Nオクタノール/水分配係数:	情報を有していない
自然発火温度:	230°C以上
粘度、分解温度:	情報を有していない

10. 安定性及び反応性

- 安定性 : 常温、常圧では酸、アルカリに対して安定。化学的に不活性
- 危険有害反応可能性 : 極端な加熱、酸化剤との接触は避ける。
- 避けるべき条件 : 日光、熱、裸火、高温、スパーク、静電気、その他発火源
- 混触危険物 : ハロゲン類、強酸類、アルカリ類、酸化性物質との接触がないようにする。
- 危険有害分解性生物 : 燃焼する時不完全燃焼すると、一酸化炭素、二酸化炭素が発生する。

11. 有害性情報

【急性毒性】

経口	急性毒性推定値 ATEmix > 3000mg/kg のため、混合物として区分外に分類。
経皮	急性毒性推定値 ATEmix > 3000mg/kg のため、混合物として区分外に分類。
ミスト	急性毒性推定値 ATEmix = 2.18mg/L のため、混合物として区分 4 に分類。

【皮膚腐食性/刺激性】

メタルスピリット	区分 2
ノナン	区分 2

区分 2 に分類される成分が濃度限界 10%以上含まれるため、混合物として区分 2 に分類。

【眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性】

固形パラフィン	区分 2B
鉱油	区分 2B
ノナン	区分 2A

区分 2B 成分含有総量が濃度限界 10%以上のため、混合物の分類は区分 2B に分類。

【呼吸器感作性】

現在のところ有用な情報なし。

【皮膚感作性】

現在のところ有用な情報なし。

【生殖細胞変異原性】

鉱油	区分 2
----	------

区分 2 成分含有総量が、濃度限界 1%以上のため、混合物の分類は区分 2 に分類。

【発がん性】

現在のところ有用な情報なし。

【生殖毒性】

キシレン	区分 1B
------	-------

区分 1B 成分含有総量が、濃度限界 0.3%以上のため、混合物の分類は区分 1B に分類。

【特定標的臓器毒性(単回ばく露)】

キシレン	区分 1(中枢神経系、呼吸器、肝臓、腎臓)、区分 3(麻酔作用)
ミネラルスピリット	区分 3(気道刺激性、麻酔作用)
1,2,4トリメチルベンゼン	区分 3(気道刺激性、麻酔作用)
ノナン	区分 3(気道刺激性、麻酔作用)

区分 1 成分(中枢神経系、呼吸器、肝臓、腎臓)の含有量が 1%未満のため、混合物は区分 1 該当しない。

区分 3(気道刺激性、麻酔作用)の含有量が、20%以上のため、混合物は区分 3(気道刺激性、麻酔作用)に該当。

【特定標的臓器毒性(反復ばく露)】

キシレン	区分 1(呼吸器、神経系)
鉱油	区分 1(肺、皮膚)
ミネラルスピリット	区分 2(肝臓、精巣)
1,2,4トリメチルベンゼン	区分 2(中枢神経系、肺)

区分 1(呼吸器、神経系)成分の含有量が濃度限界 1%未満のため、混合物の分類は、区分 2(呼吸器、神経系)に該当しない。

区分 1(肺、皮膚)の成分の含有量が 1%以上 10%未満のため、混合物の分類は、区分 2(肺、皮膚)に該当。

区分 2(肝臓、精巣)成分の含有量が、濃度限界 10%以上のため、混合物は、区分 2(肝臓、精巣)に該当。

区分 2(中枢神経系、肺)成分の含有量が濃度限界 10%未満のため、混合物の分類は、区分 2(中枢神経系、肺)に該当しない。

【吸引性呼吸器有害性】

ミネラルスピリット	区分 1
1,2,4トリメチルベンゼン	区分 1
ナフ	区分 1

区分 1 成分の含有量が、10%以上含有のため、混合物は区分 1 に該当。

12. 環境影響情報

【水生環境急性有害性】

キシレン	区分 2
1,2,4トリメチルベンゼン	区分 2
ミネラルスピリット	区分 1

(区分 1) × M × 10 + (区分 2) ≥ 25%のため、混合物は区分 2 に該当。

【水生環境慢性有害性】

キシレン	区分 2
1,2,4トリメチルベンゼン	区分 2
ミネラルスピリット	区分 1

(区分 1) × M × 10 + (区分 2) ≥ 25%のため、混合物は区分 2 に該当。

【オゾン層への有害性】 分類できない

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物: 事業者は産業廃棄物を自ら処理するか、または知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合はそこに委託して処理すること。
廃油の埋め立て処分を行う場合には、あらかじめ焼却設備を用いて焼却し、その燃えがらについて、重金属等の物質が総理府令で定めた基準以下であることを確認しなければならない。
燃焼する場合には、安全な場所で、かつ、燃焼または爆発によって他に危害または損害を及ぼす恐れのない方法で行うとともに、見張人をつけること。

汚染容器及び包装 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去した後に処分する。

14. 輸送上の注意

【国際規制】

海上規制情報 : IMO の規定に従う。
国連番号 (UN No.) : 1993
国連分類 (Class) : 3
品名 (Proper Shipping Name) : その他の引火性液体 (他の危険性を有しないもの)
容器等級 (Packing Group) : -

航空規制情報 : ICAO/IATA の規定に従う。
国連番号 (UN No.) : 1993
国連分類 (Class) : 3
品名 (Proper Shipping Name) : その他の引火性液体 (他の危険性を有しないもの)
容器等級 (Packing Group) : -

【国内規制】

陸上規制情報 : 消防法の規定に従う。
海上規制情報 : 船舶安全法の規定に従う。
国連番号 (UN No.) : 1993
国連分類 (Class) : 3
品名 (Proper Shipping Name) : その他の引火性液体 (他の危険性を有しないもの)
容器等級 (Packing Group) : -
航空規制情報 : 航空法の規定に従う。
国連番号 (UN No.) : 1993
国連分類 (Class) : 3
品名 (Proper Shipping Name) : その他の引火性液体 (他の危険性を有しないもの)
容器等級 (Packing Group) : -

【特別の安全対策】

- 「7. 取扱い及び保管上の注意」の記載に従うこと。
- 危険物は当該危険物が落下し、又は危険物を収納した運搬容器が落下し、転倒もしくは破損しないように積載すること。
- 危険物又は危険物を収納した容器が著しく摩擦又は動揺を起こさないように運搬すること。

15. 適用法令

- | | |
|------------|--|
| 1. 安衛法 | 名称等を表示および通知すべき有害物
: ミネラルスピリット、固形パラフィン、鉱油、キシレン、ナフテン、1,2,4-トリメチルベンゼン
第3種有機溶剤 : 該当 (ミネラルスピリット 5%以上含有) |
| 2. PRTR 法 | 第1種指定化学物質 : 該当 (1,2,4-トリメチルベンゼン 1%以上含有) |
| 3. 消防法 | 危険物 第四類 第2石油類 危険等級Ⅲ |
| 4. 海洋汚染防止法 | 油分排出規制 |
| 5. 水質汚濁防止法 | 油分排出規制 |
| 6. 下水道法 | 鉱油類排出規制 |
| 7. 船舶安全法 | 引火性液体類 (危規則第 2, 3 条危険物告示別表第 1)
: その他の引火性液体 (他の危険性を有しないもの) |

[会社情報]

販売者：(株)西京スズキ

所在地：宇部市東須恵2573-1

TEL:0836-41-6485