

混合物ID M250-1791
作成日 2025/12/09
改訂日
判定ルール JIS
対応版 GHS 6版

安全データシート (SDS)

1. 化学品等及び会社情報

化学品の名称 (日本語) パッチェルペンシル 250-1791
供給者の会社名 株式会社キャンディルデザイン
住所 神奈川県川崎市宮前区有馬8-3-11
電話番号 044-863-9112
推奨用途 木部補修用
使用上の制限 用途外での使用は禁止

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
可燃性ガス 区分に該当しない (分類対象外)
エアゾール 区分に該当しない (分類対象外)
酸化性ガス 区分に該当しない (分類対象外)
高圧ガス 区分に該当しない (分類対象外)
引火性液体 区分に該当しない (分類対象外)
可燃性固体 分類できない
自己反応性化学品 分類できない
自然発火性液体 区分に該当しない (分類対象外)
自然発火性固体 分類できない
自己発熱性化学品 分類できない
水反応可燃性化学品 分類できない
酸化性液体 区分に該当しない (分類対象外)
酸化性固体 分類できない
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
鈍化爆発物 分類できない
健康に対する有害性 急性毒性 (経口) 区分に該当しない
急性毒性 (経皮) 区分に該当しない
急性毒性 (吸入: 気体) 区分に該当しない (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: 粉じん、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性/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
発がん性 区分2
生殖毒性 分類できない
生殖毒性・授乳影響 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 (単回ばく露) (1) 分類できない
特定標的臓器毒性 (単回ばく露) (2) 分類できない
特定標的臓器毒性 (単回ばく露) (3) 分類できない
特定標的臓器毒性 (単回ばく露) (4) 分類できない
特定標的臓器毒性 (単回ばく露) (5) 分類できない
特定標的臓器毒性 (単回ばく露) (6) 分類できない
特定標的臓器毒性 (単回ばく露) (7) 分類できない
特定標的臓器毒性 (単回ばく露) (8) 分類できない
特定標的臓器毒性 (単回ばく露) (9) 分類できない
特定標的臓器毒性 (単回ばく露) (10) 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
特定標的臓器毒性 (反復ばく露) (1) 分類できない
特定標的臓器毒性 (反復ばく露) (2) 分類できない
特定標的臓器毒性 (反復ばく露) (3) 分類できない
特定標的臓器毒性 (反復ばく露) (4) 分類できない
特定標的臓器毒性 (反復ばく露) (5) 分類できない
特定標的臓器毒性 (反復ばく露) (6) 分類できない
特定標的臓器毒性 (反復ばく露) (7) 分類できない
特定標的臓器毒性 (反復ばく露) (8) 分類できない
特定標的臓器毒性 (反復ばく露) (9) 分類できない
特定標的臓器毒性 (反復ばく露) (10) 分類できない
環境に対する有害性 誤えん有害性 分類できない
水生環境有害性 短期 (急性) 分類できない
水生環境有害性 長期 (慢性) 分類できない
オゾン層への有害性 分類できない

GHSラベル要素

絵表示 (ピクトグラム)



注意喚起語	警告
危険有害性情報	発がんのおそれの疑い (H351)
注意書き	
安全対策	使用前に取扱説明書入手すること。(P201) 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。(P280)
応急措置	ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師の診察/手当てを受けること。(P308+P313)
保管	施錠して保管すること。(P405)
廃棄	
GHS分類に関係しない又はGHSで扱われない他の危険有害性	
重要な徴候	
想定される非常事態の概要	
備考	

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物（製品）の区別	混合物
化学物質・混合物（製品）名称	パッチェル [®] ソル 250-1791
化学物質・混合物（製品）一般名称	
化学物質・混合物（製品）慣用名	
化学物質・混合物（製品）別名	
化学物質・混合物（製品）を特定できる一般的な番号（CAS RN）	
化学物質・混合物（製品）を特定できるその他の番号	
成分及び濃度又は濃度範囲	
組成物質（1）	固形パラフィン（40.0000000%）（CAS RN：8002-74-2）
組成物質（2）	1-オクタデカノール（10.0000000%）（CAS RN：112-92-5）
組成物質（3）	1-ヘキサデカンノール（別名：1-セタノール、パルミチルアルコール）（10.0000000%）（CAS RN：36653-82-4）
組成物質（4）	酸化チタン（ナノ粒子以外）（2.5000000%）（CAS RN：13463-67-7）
組成物質（5）	不明成分（37.5000000%）（CAS RN：）
分子式（分子量）	
化学特性（示性式又は構造式）	
官報公示整理番号（化審法）	1-オクタデカノール（10.0000000%）（CAS RN：112-92-5）；化審法官報整理番号（2-217）【アルカノール（C=5～38）】；化審法官報整理番号（2-3704）【n-アルカン（C=14～66の混合物）-1-オール】 1-ヘキサデカンノール（別名：1-セタノール、パルミチルアルコール）（10.0000000%）（CAS RN：36653-82-4）；化審法官報整理番号（2-217）【アルカノール（C=5～38）】 酸化チタン（ナノ粒子以外）（2.5000000%）（CAS RN：13463-67-7）；化審法官報整理番号（1-558）【酸化チタン】；化審法官報整理番号（5-5225）【ピグメント ホワイト-6】
官報公示整理番号（安衛法）	酸化チタン（ナノ粒子以外）（2.5000000%）（CAS RN：13463-67-7）；安衛法官報整理番号（2-(3)-509）【3-（トリメトキシシリル）プロピル=アクリラートによる二酸化チタンの表面処理物】
GHS分類に寄与する不純物及び安定化添加物	
備考	

4. 応急措置

吸入した場合	新鮮な空気のある場所に移動させ、安静にさせる。気分が悪い場合や呼吸困難がある場合は速やかに医師の診察を受ける
--------	--

皮膚に付着した場合	汚染された衣類・靴を脱ぎ、皮膚を多量の水と石けんで洗う。刺激が続く場合は医師の診察を受ける。
眼に入った場合	直ちに水で15分以上注意深く洗眼し、コンタクトレンズをしている場合は可能であれば外す。その後も洗眼を継続。眼刺激や視力異常があれば医師の診察を受ける。
飲み込んだ場合	無理に吐かせず、口を水ですすがせ、直ちに医師の診察を受ける。意識がない場合は口から何も与えない。
急性症状の最も重要な徴候症状	一般的には低刺激性であるが、大量摂取や高温での使用により目・皮膚・呼吸器への刺激の可能性あり。高温時の煙吸引に注意。
遅発性症状の最も重要な徴候症状	
応急措置をする者の保護に必要な注意事項	特別な処置は不要であるが、症状に応じて対症療法を行うこと。高温で分解生成物（一酸化炭素等）の吸引がある場合は注意が必要。
医師に対する特別な注意事項備考	ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師の診察／手当てを受けること。
5. 火災時の措置	
適切な消火剤	泡、粉末消火剤、二酸化炭素（CO ₂ ）、水噴霧（ミスト）
使ってはならない消火剤	強い水流
火災時の特有の危険有害性	可燃性固体であり、燃焼時に一酸化炭素、二酸化炭素、刺激性ガスを発生する可能性あり
特有の消火方法	周辺の容器を冷却して延焼・爆発防止
消火活動を行う者の特別な保護具	密閉空間では自給式呼吸保護具（SCBA）と耐熱防護服を使用。
消火活動を行う者の予防措置備考	
6. 漏出時の措置	
人体に対する注意事項	火気を遠ざけ、換気を行う。
人体に対する保護具	滑りやすい床面に注意 必要に応じて保護手袋、防塵マスク、ゴーグルを着用
人体に対する緊急時措置 環境に対する注意事項	排水口、河川、土壌等に流出させないこと。大量の場合、自治体や消防へ通報する。
封じ込めの方法及び機材・材料	固形物はスコップ等で回収。 吸着材（砂、鋸くず、パーミキュライト等）を使用し、密閉容器に保管。汚染区域を洗浄剤で清掃。溶剤は使用しない
浄化の方法及び機材・材料 二次災害の防止策 備考	
7. 取扱い及び保管上の注意	
取り扱い_技術的対策	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り扱わないこと。
取り扱い_安全取扱注意事項 取り扱い_接触回避 取り扱い_衛生対策 保管_安全な保管条件 保管_安全な容器包装材料 備考	施錠して保管すること。
8. ばく露防止及び保護措置	

許容濃度	酸化チタン(ナノ粒子以外) (2.500000%) (CAS RN : 13463-67-7) ; 日本産業衛生学 会 : 許容濃度(ppm)、許容濃度 (mg/m3)0.3 ; 日本産業衛生学 会 : 許容濃度(ppm)、許容濃度 (mg/m3)2 (総粉塵) , 1.5 (吸 入性粉塵)
管理濃度	
設備対策	
呼吸用保護具	保護手袋 / 保護衣 / 保護眼鏡 / 保護面を着用すること。
手の保護具	保護手袋 / 保護衣 / 保護眼鏡 / 保護面を着用すること。
目、顔面の保護具	保護手袋 / 保護衣 / 保護眼鏡 / 保護面を着用すること。
皮膚及び身体の保護具	保護手袋 / 保護衣 / 保護眼鏡 / 保護面を着用すること。
特別な注意事項 備考	
9. 物理的及び化学的性質	
物理状態	固体
色	
臭い	
融点・凝固点	
沸点又は初留点及び沸点範囲	
可燃性	
爆発下限界及び爆発上限界 / 可燃 限界	
引火点	
自然発火点	
分解温度	
pH	
動粘性率	
溶解度	
n-オクタノール / 水分配係数 (log 値)	
蒸気圧	
密度及び / 又は相対密度	
相対ガス密度	
粒子特性	
その他のデータ	
備考	
10. 安定性及び反応性	
反応性	
化学的安定性	
危険有害反応可能性	
避けるべき条件	
混触危険物質	
危険有害な分解生成物	
備考	
11. 有害性情報	
急性毒性 (経口)	区分に該当しない: CAS番 号: 8002-74-2 (毒性値 = 5000mg/kg 含有率=40% 出 典: NITE), CAS番号: 36653-82-4 (毒 性値=2500mg/kg 含有率=10% 出典: NITE), CAS番号: 13463-67- 7 (毒性値=5000mg/kg 含有率 =2.5% 出典: NITE) 区分に該当しない (分類対象 外) : CAS番号: 112-92-5 (含有率 =10% 出典: https://labchem-wako.fujifilm.com/sds/W01W0119-0406JGHEJP.pdf), CAS番号: な し (含有率=37.5% 出典:) ATEmix=100 / ((40% / 5000mg/kg) + (10% / 2500mg/kg) + (2.5% / 5000mg/kg)) 計算結果が 8000mg/kgのため、区分に該当 しないに該当。

急性毒性（経皮）	<p>区分に該当しない: CAS番号: 8002-74-2(毒性値=3600mg/kg 含有率=40% 出典: NITE), CAS番号: 36653-82-4(毒性値=2600mg/kg 含有率=10% 出典: NITE), CAS番号: 13463-67-7(変換値=2500mg/kg 含有率=2.5% 出典: NITE)</p> <p>区分に該当しない（分類対象外）: CAS番号: 112-92-5(含有率=10% 出典: https://labchem-wako.fujifilm.com/sds/W01W0119-0406JGHEJP.pdf), CAS番号: なし(含有率=37.5% 出典:)</p> <p>ATEmix=100 / ((40% / 3600mg/kg) + (10% / 2600mg/kg) + (2.5% / 2500mg/kg))計算結果が⁶6266.7380825mg/kgのため、区分に該当しないに該当。</p>
急性毒性（吸入：気体）	<p>区分に該当しない（分類対象外）: CAS番号: 8002-74-2(含有率=40% 出典: NITE), CAS番号: 112-92-5(含有率=10% 出典: https://labchem-wako.fujifilm.com/sds/W01W0119-0406JGHEJP.pdf), CAS番号: 36653-82-4(含有率=10% 出典: NITE), CAS番号: 13463-67-7(含有率=2.5% 出典: NITE), CAS番号: なし(含有率=37.5% 出典:)</p> <p>GHS定義による気体ではない。</p>
急性毒性（吸入：蒸気）	<p>※本ツールでは、ppmとmg/lで計算を行いますが、判定結果はppmを採用します。</p> <p>急性毒性(吸入): 蒸気: ppmでの計算</p> <p>区分に該当しない（分類対象外）: CAS番号: 112-92-5(含有率=10% 出典: https://labchem-wako.fujifilm.com/sds/W01W0119-0406JGHEJP.pdf), CAS番号: 36653-82-4(含有率=10% 出典: NITE), CAS番号: 13463-67-7(含有率=2.5% 出典: NITE), CAS番号: なし(含有率=37.5% 出典:)</p> <p>分類できない: CAS番号: 8002-74-2(含有率=40% 出典: NITE)</p> <p>既知の成分がすべて区分に該当しない（分類対象外）のため、区分に該当しない（分類対象外）に該当。</p> <p>毒性が未知の成分を40%含有。 毒性未知成分が0.1%以上なので、区分に該当しない（分類対象外）から分類できないに変更。</p> <p>急性毒性(吸入): 蒸気: mg/lでの計算</p> <p>区分に該当しない（分類対象外）: CAS番号: 112-92-5(含有率=10% 出典: https://labchem-wako.fujifilm.com/sds/W01W0119-0406JGHEJP.pdf), CAS番号: 36653-82-4(含有率=10% 出典: NITE), CAS番号: 13463-67-7(含有率=2.5% 出典: NITE), CAS番号: なし(含有率=37.5% 出典:)</p> <p>分類できない: CAS番号: 8002-74-2(含有率=40% 出典: NITE)</p> <p>既知の成分がすべて区分に該当しない（分類対象外）のため、区分に該当しない（分類対象外）に該当。</p> <p>毒性が未知の成分を40%含有。 毒性未知成分が0.1%以上なので、区分に該当しない（分類対象外）から分類できないに変更。</p>
急性毒性（吸入：粉じん、ミスト）	<p>区分に該当しない: CAS番号: 13463-67-7(変換値=6.25mg/l 含有率=2.5% 出典: NITE)</p> <p>区分に該当しない（分類対象外）: CAS番号: 112-92-5(含有率=10% 出典: https://labchem-wako.fujifilm.com/sds/W01W0119-0406JGHEJP.pdf), CAS番号: なし(含有率=37.5% 出典:)</p> <p>分類できない: CAS番号: 8002-74-2(含有率=40% 出典: NITE), CAS番号: 36653-82-4(含有率=10% 出典: NITE)</p> <p>ATEmix=(100 - 50) / ((2.5% / 6.25mg/l))計算結果が⁶125mg/lのため、区分に該当しないに該当。</p> <p>毒性が未知の成分を50%含有。 毒性未知成分が0.1%以上なので、区分に該当しないから分類できないに変更。</p>

皮膚腐食性／刺激性

区分に該当しない: CAS番号: 8002-74-2(含有率=40% 出典: NITE), CAS番号: 36653-82-4(含有率=10% 出典: NITE), CAS番号: 13463-67-7(含有率=2.5% 出典: NITE)

区分に該当しない(分類対象外): CAS番号: 112-92-5(含有率=10% 出典: <https://labchem-wako.fujifilm.com/sds/W01W0119-0406JGHEJP.pdf>), CAS番号: なし(含有率=37.5% 出典:)

加成方式が適用できる成分からの判定:
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、区分に該当しないに該当。

毒性が未知の成分を47.5%含有。
毒性未知成分が0.1%以上なので、区分に該当しないから分類できないに変更。

眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性

区分2B: CAS番号: 8002-74-2(含有率=40% 出典: NITE)

区分に該当しない: CAS番号: 36653-82-4(含有率=10% 出典: NITE)

区分に該当しない(分類対象外): CAS番号: 112-92-5(含有率=10% 出典: <https://labchem-wako.fujifilm.com/sds/W01W0119-0406JGHEJP.pdf>), CAS番号: なし(含有率=37.5% 出典:)

分類できない: CAS番号: 13463-67-7(含有率=2.5% 出典: NITE)

加成方式が適用できる成分からの判定:
区分2Bの成分合計が40%であり、濃度限界(10%)以上のため、区分2Bに該当。

毒性が未知の成分を50.0%含有。

危険有害性情報: H320 眼刺激

呼吸器感作性

区分に該当しない(分類対象外): CAS番号: 112-92-5(含有率=10% 出典: <https://labchem-wako.fujifilm.com/sds/W01W0119-0406JGHEJP.pdf>), CAS番号: なし(含有率=37.5% 出典:)

分類できない: CAS番号: 8002-74-2(含有率=40% 出典: NITE), CAS番号: 36653-82-4(含有率=10% 出典: NITE), CAS番号: 13463-67-7(含有率=2.5% 出典: NITE)

データ不足のため分類できない。

毒性が未知の成分を100.0%含有。

皮膚感作性

区分に該当しない: CAS番号: 36653-82-4(含有率=10% 出典: NITE), CAS番号: 13463-67-7(含有率=2.5% 出典: NITE)

区分に該当しない(分類対象外): CAS番号: 112-92-5(含有率=10% 出典: <https://labchem-wako.fujifilm.com/sds/W01W0119-0406JGHEJP.pdf>), CAS番号: なし(含有率=37.5% 出典:)

分類できない: CAS番号: 8002-74-2(含有率=40% 出典: NITE)

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、区分に該当しないに該当。

毒性が未知の成分を87.5%含有。
毒性未知成分を含有しているため、区分に該当しないから分類できないに変更。

生殖細胞変異原性

区分に該当しない: CAS番号: 36653-82-4(含有率=10% 出典: NITE)
区分に該当しない(分類対象外): CAS番号: 112-92-5(含有率=10% 出典: <https://labchem-wako.fujifilm.com/sds/W01W0119-0406JGHEJP.pdf>), CAS番号: なし(含有率=37.5% 出典:)
分類できない: CAS番号: 8002-74-2(含有率=40% 出典: NITE), CAS番号: 13463-67-7(含有率=2.5% 出典: NITE)

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、区分に該当しないに該当。

毒性が未知の成分を90.0%含有。
毒性未知成分を含有しているため、区分に該当しないから分類できないに変更。

発がん性

区分2: CAS番号: 13463-67-7(含有率=2.5% 出典: NITE)
区分に該当しない(分類対象外): CAS番号: 112-92-5(含有率=10% 出典: <https://labchem-wako.fujifilm.com/sds/W01W0119-0406JGHEJP.pdf>), CAS番号: なし(含有率=37.5% 出典:)
分類できない: CAS番号: 8002-74-2(含有率=40% 出典: NITE), CAS番号: 36653-82-4(含有率=10% 出典: NITE)

CAS番号: 13463-67-7が2.5% \geq 1%のため、区分2に該当。

毒性が未知の成分を97.5%含有。

危険有害性情報: H351 発がんのおそれの疑い

生殖毒性

区分に該当しない(分類対象外): CAS番号: 112-92-5(含有率=10% 出典: <https://labchem-wako.fujifilm.com/sds/W01W0119-0406JGHEJP.pdf>), CAS番号: なし(含有率=37.5% 出典:)
分類できない: CAS番号: 8002-74-2(含有率=40% 出典: NITE), CAS番号: 36653-82-4(含有率=10% 出典: NITE), CAS番号: 13463-67-7(含有率=2.5% 出典: NITE)

データ不足のため分類できない。

毒性が未知の成分を100.0%含有。

生殖毒性・授乳影響

区分に該当しない(分類対象外): CAS番号: なし(含有率=37.5% 出典:)
データなし: CAS番号: 8002-74-2(含有率=40% 出典: NITE), CAS番号: 112-92-5(含有率=10% 出典: <https://labchem-wako.fujifilm.com/sds/W01W0119-0406JGHEJP.pdf>), CAS番号: 36653-82-4(含有率=10% 出典: NITE), CAS番号: 13463-67-7(含有率=2.5% 出典: NITE)

データ不足のため分類できない。

毒性が未知の成分を100.0%含有。

特定標的臓器毒性（単回ばく露） 区分3:CAS番号:8002-74-2(含有率=40% 臓器=気道刺激性 出典:NITE)
区分に該当しない（分類対象外）:CAS番号:112-92-5(含有率=10% 出典:https://labchem-wako.fujifilm.com/sds/W01W0119-0406JGHEJP.pdf), CAS番号:なし(含有率=37.5% 出典:)
分類できない:CAS番号:36653-82-4(含有率=10% 出典:NITE), CAS番号:13463-67-7(含有率=2.5% 出典:NITE)

区分3(気道刺激性)の成分合計が40%であり、濃度限界(20%)以上のため、区分3(気道刺激性)に該当する。

毒性が未知の成分を60.0%含有。

危険有害性情報:H335 呼吸器への刺激のおそれ

特定標的臓器毒性（反復ばく露） 区分に該当しない（分類対象外）:CAS番号:112-92-5(含有率=10% 出典:https://labchem-wako.fujifilm.com/sds/W01W0119-0406JGHEJP.pdf), CAS番号:なし(含有率=37.5% 出典:)
分類できない:CAS番号:8002-74-2(含有率=40% 出典:NITE), CAS番号:36653-82-4(含有率=10% 出典:NITE)
区分1:CAS番号:13463-67-7(含有率=2.5% 臓器=呼吸器 出典:NITE)

CAS番号:13463-67-7が2.5% \geq 1%のため、区分2(呼吸器)に該当。

毒性が未知の成分を97.5%含有。

危険有害性情報:H373 長期にわたる又は反復ばく露による呼吸器の障害のおそれ

誤えん有害性 動粘性率:不明
区分に該当しない（分類対象外）:CAS番号:112-92-5(含有率=10% 出典:https://labchem-wako.fujifilm.com/sds/W01W0119-0406JGHEJP.pdf), CAS番号:なし(含有率=37.5% 出典:)
分類できない:CAS番号:8002-74-2(含有率=40% 出典:NITE), CAS番号:36653-82-4(含有率=10% 出典:NITE), CAS番号:13463-67-7(含有率=2.5% 出典:NITE)

動粘性率が不明のため、分類できないに該当。

毒性が未知の成分を100.0%含有。

備考

12. 環境影響情報

水生環境有害性 短期（急性） 区分に該当しない:CAS番号:13463-67-7(含有率=2.5% 毒性値（魚類）=なし 毒性値（甲殻類）=なし 毒性値（藻類）=なし 出典:NITE)
区分に該当しない（分類対象外）:CAS番号:112-92-5(含有率=10% 毒性値（魚類）=なし 毒性値（甲殻類）=なし 毒性値（藻類）=なし 出典:https://labchem-wako.fujifilm.com/sds/W01W0119-0406JGHEJP.pdf), CAS番号:なし(含有率=37.5% 毒性値（魚類）=なし 毒性値（甲殻類）=なし 毒性値（藻類）=なし 出典:)
分類できない:CAS番号:8002-74-2(含有率=40% 毒性値（魚類）=なし 毒性値（甲殻類）=なし 毒性値（藻類）=なし 出典:NITE), CAS番号:36653-82-4(含有率=10% 毒性値（魚類）=なし 毒性値（甲殻類）=なし 毒性値（藻類）=なし 出典:NITE)

方式3:
加算法
(毒性乗率 \times 100 \times 区分1)+(10 \times 区分2)+区分3が0%であり、濃度限界（25%）未満のため、区分に該当しないに該当。

方式1=分類できない、方式2=分類できない、方式3=区分に該当しないより区分に該当しないに該当。

毒性が未知の成分を97.5%含有。
毒性未知成分を含有しているため、区分に該当しないから分類できないに変更。

<p>水生環境有害性 長期（慢性）</p> <p>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</p>	<p>区分4:CAS番号:13463-67-7(含有率=2.5% 毒性値（魚類）=なし 毒性値（甲殻類）=なし 毒性値（藻類）=なし 急速分解性=不明 出典:NITE)</p> <p>区分に該当しない（分類対象外）:CAS番号:112-92-5(含有率=10% 毒性値（魚類）=なし 毒性値（甲殻類）=なし 毒性値（藻類）=なし 急速分解性=不明 出典:https://labchem-wako.fujifilm.com/sds/W01W0119-0406JGHEJP.pdf), CAS番号:なし(含有率=37.5% 毒性値（魚類）=なし 毒性値（甲殻類）=なし 毒性値（藻類）=なし 急速分解性=不明 出典:)</p> <p>区分できない:CAS番号:8002-74-2(含有率=40% 毒性値（魚類）=なし 毒性値（甲殻類）=なし 毒性値（藻類）=なし 急速分解性=不明 出典:NITE), CAS番号:36653-82-4(含有率=10% 毒性値（魚類）=なし 毒性値（甲殻類）=なし 毒性値（藻類）=なし 急速分解性=有 出典:NITE)</p> <p>方式3: 加算法 (毒性乗率×100×区分1)+(10×区分2)+区分3が0%であり、濃度限界（25%）未満のため、区分に該当しないに該当。</p> <p>方式1=分類できない、方式2=分類できない、方式3=区分に該当しないより区分に該当しないに該当。</p> <p>毒性が未知の成分を97.5%含有。 毒性未知成分を含有しているため、区分に該当しないから分類できないに変更。</p> <p>区分できない:CAS番号:8002-74-2(含有率=40% 出典:NITE), CAS番号:112-92-5(含有率=10% 出典:https://labchem-wako.fujifilm.com/sds/W01W0119-0406JGHEJP.pdf), CAS番号:36653-82-4(含有率=10% 出典:NITE), CAS番号:13463-67-7(含有率=2.5% 出典:NITE), CAS番号:なし(含有率=37.5% 出典:)</p> <p>データ不足のため分類できない。</p>
<p>備考</p>	<p>13. 廃棄上の注意</p> <p>環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報 内容物は廃棄物処理法に従い、「産業廃棄物」として適正処理。リサイクル不可の場合、許可業者による焼却処理。環境への流出を防ぐ。</p> <p>残余廃棄物（化学品） 留物がある場合は危険物として扱う必要あり。</p> <p>汚染容器及び包装 内容物を完全に使い切り、洗浄してから廃棄。残</p> <p>備考</p>
<p>備考</p>	<p>14. 輸送上の注意</p> <p>国際規制</p> <p>国連番号 品名（国連輸送名） 国連分類（危険有害性クラス） 国連分類（危険有害性クラス：副次危険） 容器等級 海洋汚染物質（該当・非該当） MARPOL73/78附属書II及びIBCコードによるばら積み輸送される液体物質（該当・非該当）</p> <p>国内規制がある場合の規制情報</p> <p>海上規制情報 航空規制情報 陸上規制情報</p> <p>緊急時応急措置指針番号* * 北米緊急時応急措置指針に基づく。米国運輸省が中心となって発行した「Emergency Response Guidebook (ERG)」（一般社団法人日本化学工業協会によって和訳されている（発行元：日本規格協会）に掲載されている。</p> <p>輸送又は輸送手段に関する特別の安全対策 その他の注意 備考</p>
<p>備考</p>	<p>15. 適用法令</p> <p>労働安全衛生法 固形パラフィン（40.000000%）（CAS RN：8002-74-2）；ラベル表示・SDS交付義務対象物質（規則別表第2の583） 【固形パラフィン】 酸化チタン(ナノ粒子以外)（2.500000%）（CAS RN：13463-67-7）；ラベル表示・SDS交付義務対象物質（規則別表第2の623）【酸化チタン（IV）】</p> <p>化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法) 毒物及び劇物取締法</p>

その他の国内法令

1-オクタデカノール
(10.000000%) (CAS RN :
112-92-5) ; 大防法・揮発性有
機化合物 (VOC) (法第2条
第4項) 【大気中に排出され、
又は飛散した時に気体である
有機化合物 (浮遊粒子状物質
及びオキシダントの生成の原
因とならない物質として政令
で定める物質を除く。)】

外国法令等
備考

16. その他の情報

安全上重要であるがこれまでの項
目名に直接関連しない情報

参考文献
備考

[免責]
このSDSはJIS Z 7253:2019に準
拠して作成しております。改
訂日における最新の情報に基
づいていますが、すべての情
報を網羅しているものではあ
りません。まだ知られていな
い危険有害性を有する可能性
がありますので、取り扱いの
際はできるだけ安全確保に努
め、ばく露を避けるよう十分
ご注意ください。