

混合物ID 240X00
作成日 2025/08/08
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) フェラーエックス (全色共通)
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)
高压ガス 区分に該当しない (分類対象外)
引火性液体 区分2
可燃性固体 区分に該当しない (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 分類できない
自然発火性固体 区分に該当しない (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 分類できない
酸化性液体 分類できない
酸化性固体 区分に該当しない (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
鈍性化爆発物 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 分類できない
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) 区分あり
特定標的臓器毒性 (単回ばく露) 区分3
(1)
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)
(2)
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)
(3)
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)
(4)
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)
(5)
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)
(6)
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)
(7)
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)
(8)
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)
(9)
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)
(10)
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)
特定標的臓器毒性 (反復ばく露)
(2)
特定標的臓器毒性 (反復ばく露)
(3)
特定標的臓器毒性 (反復ばく露)
(4)
特定標的臓器毒性 (反復ばく露)
(5)
特定標的臓器毒性 (反復ばく露)
(6)

麻酔作用

	<p>特定標的臓器毒性（反復ばく露） (7) 特定標的臓器毒性（反復ばく露） (8) 特定標的臓器毒性（反復ばく露） (9) 特定標的臓器毒性（反復ばく露） (10) 誤えん有害性 水生環境有害性 短期（急性） 水生環境有害性 長期（慢性） オゾン層への有害性</p>	<p>分類できない 分類できない 区分3 分類できない</p>
環境に対する有害性		
GHSラベル要素	<p>絵表示（ピクトグラム）</p>  <p>注意喚起語 危険有害性情報</p> <p>注意書き 安全対策</p> <p>応急措置</p> <p>保管</p> <p>廃棄</p> <p>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</p>	 <p>危険 引火性の高い液体及び蒸気(H225) 眠気又はめまいのおそれ(H336) 長期継続的影響によって水生生物に有害(H412)</p> <p>熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。(P210) 容器を密閉しておくこと。(P233)</p> <p>火災の場合：消火するために乾燥化学粉末消火器（ABC）、二酸化炭素消火器（CO₂）を使用すること。(P370+P378)</p> <p>換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。(P403+P235)</p>

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	フェラーエックス
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）	酢酸ブチル（50.0000000%）（CAS RN：123-86-4）
組成物質（2）	Hydrocarbons, C9, aromatics（10.0000000%）（CAS RN：64742-95-6）
組成物質（3）	メチルエチルケトン（10.0000000%）（CAS RN：78-93-3）
組成物質（4）	酸化チタン(ナノ粒子以外)（5.0000000%）（CAS RN：13463-67-7）
組成物質（5）	プロピレングリコールメチルエーテルアセタート（5.0000000%）（CAS RN：108-65-6）
組成物質（6）	不明成分（20.0000000%）（CAS RN：）
分子式（分子量）	
化学特性（示性式又は構造式）	

<p>官報公示整理番号（化審法）</p>	<p>メチルエチルケトン（10.0000000 %）（CAS RN：78-93-3）；化審法官報整理番号（2-542）【アルキル（C＝1～16）メチルケトン】 酸化チタン(ナノ粒子以外)（5.0000000 %）（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】 酢酸ブチル（50.0000000 %）（CAS RN：123-86-4）；化審法官報整理番号（2-731）【酢酸ブチル】 プロピレングリコールメチルエーテルアセタート（5.0000000 %）（CAS RN：108-65-6）；化審法官報整理番号（2-3144）【1-メトキシ-2-プロピルアセタート】</p>
<p>官報公示整理番号（安衛法）</p>	<p>酢酸ブチル（50.0000000 %）（CAS RN：123-86-4）；安衛法官報整理番号（2-(6)-226）【酢酸ブチル】 酸化チタン(ナノ粒子以外)（5.0000000 %）（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】 プロピレングリコールメチルエーテルアセタート（5.0000000 %）（CAS RN：108-65-6）；安衛法官報整理番号（5-1506）【（テトラデカン酸と6-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸と2-〔〔（1-〔〔2,7-ビス（オキシラン-2-イルメトキシ）-1-ナフチル〕メチル〕-7-（オキシラン-2-イルメトキシ）-2-ナフチル〕オキシ〕メチル〕オキシランのエステル化反応生成物）と1-メトキシプロパン-2-イル=アセタートの混合物】；安衛法官報整理番号（5-1508）【メチレンビス〔ナフタレン-1,2-ジイルオキシ（2-ヒドロキシプロパン-3,1-ジイル）〕=ビス（6-ヒドロキシ-2-ナフトアート）と1-メトキシプロパン-2-イル=アセタートの混合物】；安衛法官報整理番号（5-1518）【メチレンビス〔ナフタレン-1,2-ジイルオキシ（2-ヒドロキシプロパン-3,1-ジイル）〕=ビス〔6-（プロパー-2-イン-1-イルオキシ）-2-ナフトアート〕と1-メトキシプロパン-2-イル=アセタートの混合物】</p>
<p>GHS分類に寄与する不純物及び安定化添加物</p>	<p>備考</p>
<p>4. 応急措置</p>	
<p>吸入した場合 皮膚に付着した場合 眼に入った場合 飲み込んだ場合 急性症状の最も重要な徴候症状 遅発性症状の最も重要な徴候症状</p> <p>応急措置をする者の保護に必要な注意事項 医師に対する特別な注意事項</p>	<p>備考</p>
<p>5. 火災時の措置</p>	
<p>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</p> <p>消火活動を行う者の予防措置</p>	<p>火災の場合：消火するために乾燥化学粉末消火器（ABC）、二酸化炭素消火器（CO₂）を使用すること。 (P370+P378)</p> <p>備考</p>
<p>6. 漏出時の措置</p>	
<p>人体に対する注意事項 人体に対する保護具 人体に対する緊急時措置 環境に対する注意事項 封じ込めの方法及び機材・材料 浄化の方法及び機材・材料 二次災害の防止策</p>	<p>備考</p>
<p>7. 取扱い及び保管上の注意</p>	
<p>取り扱い_技術的対策 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</p>	<p>熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。 容器を密閉しておくこと。 換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。 備考</p>

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度	酢酸ブチル (50.000000%) (CAS RN: 123-86-4); 日本産業衛生学会: 許容濃度(ppm)100、許容濃度(mg/m3)475 酸化チタン(ナノ粒子以外) (5.000000%) (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) メチルエチルケトン (10.000000%) (CAS RN: 78-93-3); 日本産業衛生学会: 許容濃度(ppm)75、許容濃度(mg/m3)221
管理濃度	
設備対策	
呼吸用保護具	
手の保護具	
目、顔面の保護具	
皮膚及び身体の保護具	
特別な注意事項	
備考	

9. 物理的及び化学的性質

物理状態	液体
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:123-86-4(毒性値=10736mg/kg 含有率=50% 出典:NITE), CAS番号:78-93-3(毒性値=2737mg/kg 含有率=10% 出典:NITE), CAS番号:13463-67-7(毒性値=5000mg/kg 含有率=5% 出典:NITE), CAS番号:108-65-6(毒性値=13700mg/kg 含有率=5% 出典:NITE) 区分に該当しない (分類対象外): CAS番号:なし(含有率=30% 出典:) $ATE_{mix} = 100 / ((50\% / 10736\text{mg/kg}) + (10\% / 2737\text{mg/kg}) + (5\% / 5000\text{mg/kg}) + (5\% / 13700\text{mg/kg}))$ 計算結果が10335.0340131mg/kgのため、区分に該当しないに該当。
急性毒性 (経皮)	区分に該当しない: CAS番号:123-86-4(毒性値=17600mg/kg 含有率=50% 出典:NITE), CAS番号:78-93-3(毒性値=6480mg/kg 含有率=10% 出典:NITE), CAS番号:13463-67-7(変換値=2500mg/kg 含有率=5% 出典:NITE), CAS番号:108-65-6(毒性値=5000mg/kg 含有率=5% 出典:NITE) 区分に該当しない (分類対象外): CAS番号:なし(含有率=30% 出典:) $ATE_{mix} = 100 / ((50\% / 17600\text{mg/kg}) + (10\% / 6480\text{mg/kg}) + (5\% / 2500\text{mg/kg}) + (5\% / 5000\text{mg/kg}))$ 計算結果が13542.5770415mg/kgのため、区分に該当しないに該当。
急性毒性 (吸入: 気体)	区分に該当しない (分類対象外): CAS番号:123-86-4(含有率=50% 出典:NITE), CAS番号:78-93-3(含有率=10% 出典:NITE), CAS番号:13463-67-7(含有率=5% 出典:NITE), CAS番号:108-65-6(含有率=5% 出典:NITE), CAS番号:なし(含有率=30% 出典:)

急性毒性（吸入：蒸気）

※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。

急性毒性(吸入):蒸気:ppmでの計算

区分4:CAS番号:78-93-3(毒性値=11700ppm 含有率=10% 出典:NITE)

区分に該当しない（分類対象外）:CAS番号:13463-67-7(含有率=5% 出典:NITE), CAS番号:なし(含有率=30% 出典:)

分類できない:CAS番号:123-86-4(含有率=50% 出典:NITE), CAS番号:108-65-6(含有率=5% 出典:NITE)

$ATE_{mix} = (100 - 55) / ((10\% / 11700ppm))$ 計算結果が52650ppmのため、区分に該当しないに該当。

毒性が未知の成分を55%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。

急性毒性(吸入):蒸気:mg/lでの計算

区分4:CAS番号:78-93-3(毒性値=34.5mg/l 含有率=10% 出典:NITE)

区分に該当しない（分類対象外）:CAS番号:13463-67-7(含有率=5% 出典:NITE), CAS番号:なし(含有率=30% 出典:)

分類できない:CAS番号:123-86-4(含有率=50% 出典:NITE), CAS番号:108-65-6(含有率=5% 出典:NITE)

$ATE_{mix} = (100 - 55) / ((10\% / 34.5mg/l))$ 計算結果が155.25mg/lのため、区分に該当しないに該当。

急性毒性（吸入：粉じん、ミスト）

区分に該当しない:CAS番号:13463-67-7(変換値=6.25mg/l 含有率=5% 出典:NITE)

区分に該当しない（分類対象外）:CAS番号:なし(含有率=30% 出典:)

分類できない:CAS番号:123-86-4(含有率=50% 出典:NITE), CAS番号:78-93-3(含有率=10% 出典:NITE), CAS番号:108-65-6(含有率=5% 出典:NITE)

$ATE_{mix} = (100 - 65) / ((5\% / 6.25mg/l))$ 計算結果が43.75mg/lのため、区分に該当しないに該当。

毒性が未知の成分を65%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。

皮膚腐食性／刺激性

区分2:CAS番号:78-93-3(含有率=10% 出典:NITE)

区分に該当しない:CAS番号:123-86-4(含有率=50% 出典:NITE), CAS番号:13463-67-7(含有率=5% 出典:NITE), CAS番号:108-65-6(含有率=5% 出典:NITE)

区分に該当しない（分類対象外）:CAS番号:なし(含有率=30% 出典:)

加算方式が適用できる成分からの判定:
(区分1+1A+1B+1C) × 10 + 区分2の成分合計が10%であり、濃度限界(10%)以上のため、区分2に該当。

毒性が未知の成分を30%含有。

眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性

区分2A:CAS番号:78-93-3(含有率=10% 出典:NITE)

区分2B:CAS番号:123-86-4(含有率=50% 出典:NITE), CAS番号:108-65-6(含有率=5% 出典:NITE)

区分に該当しない（分類対象外）:CAS番号:なし(含有率=30% 出典:)

分類できない:CAS番号:13463-67-7(含有率=5% 出典:NITE)

加算方式が適用できる成分からの判定:
 $10 \times (\text{眼区分1} + \text{皮膚区分1}) + \text{眼区分2A} + \text{眼区分2B} + \text{眼区分2}$ の成分合計が65%であり、濃度限界(10%)以上のため、区分2に該当。

毒性が未知の成分を35%含有。

呼吸器感受性

区分に該当しない（分類対象外）:CAS番号:なし(含有率=30% 出典:)

分類できない:CAS番号:123-86-4(含有率=50% 出典:NITE), CAS番号:78-93-3(含有率=10% 出典:NITE), CAS番号:13463-67-7(含有率=5% 出典:NITE), CAS番号:108-65-6(含有率=5% 出典:NITE)

データ不足のため分類できない。

皮膚感受性	<p>区分に該当しない: CAS番号:13463-67-7(含有率=5% 出典:NITE), CAS番号:108-65-6(含有率=5% 出典:NITE)</p> <p>区分に該当しない(分類対象外): CAS番号:なし(含有率=30% 出典:)</p> <p>分類できない: CAS番号:123-86-4(含有率=50% 出典:NITE), CAS番号:78-93-3(含有率=10% 出典:NITE)</p> <p>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。</p>
生殖細胞変異原性	<p>毒性が未知の成分を90%含有。</p> <p>毒性未知成分を含有しているため、区分に該当しない(分類対象外): CAS番号:なし(含有率=30% 出典:)</p> <p>分類できない: CAS番号:123-86-4(含有率=50% 出典:NITE), CAS番号:78-93-3(含有率=10% 出典:NITE), CAS番号:13463-67-7(含有率=5% 出典:NITE), CAS番号:108-65-6(含有率=5% 出典:NITE)</p> <p>データ不足のため分類できない。</p>
発がん性	<p>毒性が未知の成分を100%含有</p> <p>区分2: CAS番号:13463-67-7(含有率=5% 出典:NITE)</p> <p>区分に該当しない(分類対象外): CAS番号:なし(含有率=30% 出典:)</p> <p>分類できない: CAS番号:123-86-4(含有率=50% 出典:NITE), CAS番号:78-93-3(含有率=10% 出典:NITE), CAS番号:108-65-6(含有率=5% 出典:NITE)</p> <p>CAS番号:13463-67-7が5%\geq1%のため、区分2に該当。</p> <p>毒性が未知の成分を95%含有。</p>
生殖毒性	<p>区分に該当しない: CAS番号:108-65-6(含有率=5% 出典:NITE)</p> <p>区分に該当しない(分類対象外): CAS番号:なし(含有率=30% 出典:)</p> <p>分類できない: CAS番号:123-86-4(含有率=50% 出典:NITE), CAS番号:78-93-3(含有率=10% 出典:NITE), CAS番号:13463-67-7(含有率=5% 出典:NITE)</p> <p>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。</p>
生殖毒性・授乳影響	<p>毒性が未知の成分を95%含有。</p> <p>毒性未知成分を含有しているため、区分に該当しない(分類対象外): CAS番号:なし(含有率=30% 出典:)</p> <p>データなし: CAS番号:123-86-4(含有率=50% 出典:NITE), CAS番号:78-93-3(含有率=10% 出典:NITE), CAS番号:13463-67-7(含有率=5% 出典:NITE), CAS番号:108-65-6(含有率=5% 出典:NITE)</p> <p>データ不足のため分類できない。</p>
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	<p>区分2: CAS番号:78-93-3(含有率=10% 臓器=腎臓 出典:NITE)</p> <p>区分3: CAS番号:123-86-4(含有率=50% 臓器=気道刺激性 出典:NITE), CAS番号:123-86-4(含有率=50% 臓器=麻酔作用 出典:NITE), CAS番号:78-93-3(含有率=10% 臓器=気道刺激性 出典:NITE), CAS番号:78-93-3(含有率=10% 臓器=麻酔作用 出典:NITE), CAS番号:108-65-6(含有率=5% 臓器=気道刺激性 出典:NITE), CAS番号:108-65-6(含有率=5% 臓器=麻酔作用 出典:NITE)</p> <p>区分に該当しない(分類対象外): CAS番号:なし(含有率=30% 出典:)</p> <p>分類できない: CAS番号:13463-67-7(含有率=5% 出典:NITE)</p> <p>区分3(気道刺激性)の成分合計が65%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。</p> <p>区分3(麻酔作用)の成分合計が65%であり、濃度限界(20%)以上のため、区分3(麻酔作用)に該当する。</p> <p>CAS番号:78-93-3が10%\geq10%のため、区分2(腎臓)に該当。</p> <p>毒性が未知の成分を35%含有。</p> <p>危険有害性情報:H335 呼吸器への刺激のおそれ 危険有害性情報:H371 腎臓の障害のおそれ 危険有害性情報:H336 眠気又はめまいのおそれ</p>

特定標的臓器毒性（反復ばく露）	<p>区分に該当しない（分類対象外）:CAS番号:なし(含有率=30% 出典:)</p> <p>分類できない:CAS番号:123-86-4(含有率=50% 出典:NITE), CAS番号:108-65-6(含有率=5% 出典:NITE)</p> <p>区分1:CAS番号:78-93-3(含有率=10% 臓器=神経系 出典:NITE), CAS番号:13463-67-7(含有率=5% 臓器=呼吸器 出典:NITE)</p> <p>CAS番号:78-93-3が10%≧10%のため、区分1(神経系)に該当。</p> <p>CAS番号:13463-67-7が5%≧1%のため、区分2(呼吸器)に該当。</p> <p>毒性が未知の成分を85%含有。</p> <p>危険有害性情報:H373 長期にわたる又は反復ばく露による神経系, 呼吸器の障害のおそれ</p>
誤えん有害性	<p>動粘性率:不明</p> <p>区分に該当しない（分類対象外）:CAS番号:なし(含有率=30% 出典:)</p> <p>分類できない:CAS番号:123-86-4(含有率=50% 出典:NITE), CAS番号:78-93-3(含有率=10% 出典:NITE), CAS番号:13463-67-7(含有率=5% 出典:NITE), CAS番号:108-65-6(含有率=5% 出典:NITE)</p> <p>動粘性率が不明のため、分類できないに該当。</p>
備考	

1 2. 環境影響情報

水生環境有害性 短期（急性）	<p>区分3:CAS番号:123-86-4(含有率=50% 毒性値（魚類）=18mg/l 毒性値（甲殻類）=なし 毒性値（藻類）=なし 出典:NITE)</p> <p>区分に該当しない:CAS番号:78-93-3(含有率=10% 毒性値（魚類）=100mg/l 毒性値（甲殻類）=1000mg/l 毒性値（藻類）=1200mg/l 出典:NITE), CAS番号:13463-67-7(含有率=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), CAS番号:108-65-6(含有率=5% 毒性値（魚類）=なし 毒性値（甲殻類）=370mg/l 毒性値（藻類）=なし 出典:NITE)</p> <p>区分に該当しない（分類対象外）:CAS番号:なし(含有率=30% 毒性値（魚類）=なし 毒性値（甲殻類）=なし 毒性値（藻類）=なし 出典:)</p> <p>方式2: 加算法 $65\% / ((50\% / 18\text{mg/l}) + (10\% / 100\text{mg/l}))$ 計算結果=計算値:22.58687259mg/l、分類区分:区分3 加算法 (毒性乗率×100×区分1)+(10×区分2)+区分3が65%であり、濃度限界（25%）以上のため、区分3に該当。</p> <p>方式3: 加算法 (毒性乗率×100×区分1)+(10×区分2)+区分3が50%であり、濃度限界（25%）以上のため、区分3に該当。</p> <p>方式1=分類できない、方式2=区分3、方式3=区分3より区分3に該当。</p>
水生環境有害性 長期（慢性）	<p>区分4:CAS番号:13463-67-7(含有率=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:CAS番号:123-86-4(含有率=50% 毒性値（魚類）=なし 毒性値（甲殻類）=なし 毒性値（藻類）=296mg/l 急速分解性=有 出典:NITE), CAS番号:78-93-3(含有率=10% 毒性値（魚類）=なし 毒性値（甲殻類）=なし 毒性値（藻類）=93mg/l 急速分解性=有 出典:NITE), CAS番号:108-65-6(含有率=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:なし(含有率=30% 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>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30%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>
生態毒性 残留性 分解性 生体蓄積性 土壤中の移動性 オゾン層への有害性	<p>分類できない:CAS番号:123-86-4(含有率=50% 出典:NITE), CAS番号:78-93-3(含有率=10% 出典:NITE), CAS番号:13463-67-7(含有率=5% 出典:NITE), CAS番号:なし(含有率=30% 出典:)</p> <p>データなし:CAS番号:108-65-6(含有率=5% 出典:NITE)</p>
備考	

13. 廃棄上の注意

環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報
残余廃棄物（化学品）
汚染容器及び包装
備考

14. 輸送上の注意

国際規制

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）

国内規制がある場合の規制情報

海上規制情報
航空規制情報
陸上規制情報

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)に掲載されています)
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

15. 適用法令

労働安全衛生法

酢酸ブチル (50.0000000%) (CAS RN: 123-86-4); ラベル表示・SDS交付義務対象物質(令別表第9の181)【酢酸ブチル】; ラベル表示・SDS交付義務対象物質(規則別表第2の603)【酢酸ブチル(アルキル基の異性体を含む。)】
酸化チタン(ナノ粒子以外)(5.0000000%) (CAS RN: 13463-67-7); ラベル表示・SDS交付義務対象物質(令別表第9の191)【酸化チタン(IV)】; 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)】
メチルエチルケトン (10.0000000%) (CAS RN: 78-93-3); ラベル表示・SDS交付義務対象物質(令別表第9の570)【メチルエチルケトン】; ラベル表示・SDS交付義務対象物質(規則別表第2の2034)【メチルエチルケトン】; 不浸透性保護具使用義務物質【メチルエチルケトン】、区分【皮膚吸収性有害物質】
プロピレングリコールメチルエーテルアセテート(5.0000000%) (CAS RN: 108-65-6); ラベル表示・SDS交付義務対象物質(規則別表第2の610)【酢酸1-メトキシ-2-プロピル】

化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)

毒物及び劇物取締法

メチルエチルケトン (10.0000000%) (CAS RN: 78-93-3); 政令・劇物(政令第2条第1項第98号の13)【メチルエチルケトン】

その他の国内法令

酢酸ブチル (50.0000000%) (CAS RN: 123-86-4); 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。)】; 消防法・危険物 類別 性質【第4類 引火性液体】、品名【第二石油類】
プロピレングリコールメチルエーテルアセテート(5.0000000%) (CAS RN: 108-65-6); 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。)】; 消防法・危険物 類別 性質【第4類 引火性液体】、品名【第二石油類】
メチルエチルケトン (10.0000000%) (CAS RN: 78-93-3); 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。)】; 消防法・危険物 類別 性質【第4類 引火性液体】、品名【第一石油類】

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。