

ホイールクリーナー 1L

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 06/13/2024
15.0 11/06/2024 10768877-00015 初回作成日: 03/19/2010

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : ホイールクリーナー 1L
製品コード : 0893 476

供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称 : Wuerth Japan Co., Ltd.
MT Building
住所 : 33 Sanmaicho, Kanagawa-ku
Yokohama, Kanagawa 221-0862
電話番号 : 045-488-4186
電子メールアドレス : prodsafe@wuerth.com
緊急連絡電話番号 : 045-534-4940

推奨用途及び使用上の制限

推奨用途 : 洗剤
洗浄剤
使用上の制限 : 非該当

2. 危険有害性の要約

化学品の GHS 分類

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 区分 2A

GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル :



注意喚起語 : 警告

危険有害性情報 : H319 強い眼刺激。

ホイールクリーナー 1L

版番号 15.0 改訂日 11/06/2024 整理番号 10768877-00015 前回改訂日 06/13/2024 初回作成日 03/19/2010

注意書き

:

安全対策:

P264 取扱い後は皮膚をよく洗うこと。
P280 保護眼鏡／保護面を着用すること。

応急措置:

P305 + P351 + P338 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。
P337 + P313 眼の刺激が続く場合：医師の診察／手当てを受けること。

GHS 分類に該当しない他の危険有害性

知見なし。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物

成分

化学名	CAS 番号	含有量 (% w/w)	官報公示整理番号
ピロリン酸テトラカリウム	7320-34-5	>= 10 - < 20	1-452
(2-メトキシメチルエトキシ) プロパノール	34590-94-8	>= 1 - < 10	2-426, 7-97
エトキシ化 C12-15 アルコール	68131-39-5	>= 0.25 - < 1	7-97, 7-97
ジプロピレン グリコール	25265-71-8	< 0.1	2-413
2-(フェニルメチレン) オクタナール	101-86-0	>= 0.025 - < 0.1	3-2657
1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロ-4,6,6,7,8,8-ヘキサメチルインデノ [5,6-c]ピラン	1222-05-5	>= 0.0025 - < 0.025	5-683
2(3H)-フラノン、5-ヘプチルジヒドロ-	104-67-6	>= 0.0025 - < 0.025	5-67, 9-137
酢酸 2-(1,1-ジメチルエチル)シクロヘキシル	88-41-5	>= 0.0025 - < 0.025	3-2345, 3-2311, 3-2356
ヘプタン酸 2-プロペニル	142-19-8	>= 0.0002 - < 0.0025	2-759

4. 応急措置

一般的アドバイス : 事故の場合や、気分がすぐれないときは直ちに医師の診察を

ホイールクリーナー 1L

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 06/13/2024
15.0 11/06/2024 10768877-00015 初回作成日: 03/19/2010

- 受ける。
症状が長引く場合、または疑問がある場合は、医師の指示を受ける。
- 吸入した場合 : 吸い込んだ場合、新鮮な空気のところへ移動する。
症状が現れる場合には医療機関で診察を受ける。
- 皮膚に付着した場合 : 予防措置として、水と石鹼で洗う。
症状が現れる場合には医療機関で診察を受ける。
- 眼に入った場合 : 接触した場合、直ちに多量の水で少なくとも 15 分間目を洗い流す。
簡単にできる場合には、コンタクトレンズを取り外す。
医療処置を受ける。
- 飲み込んだ場合 : 飲み込んだ場合、無理に吐かせない。
症状が現れる場合には医療機関で診察を受ける。
水で口をよくすすぐ。
- 急性症状及び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 : 強い眼刺激。
救命救急要員は自らの安全に注意を払い、推奨されている保護衣を使用すること。曝露の可能性がある場合は、項目 8 の適切な個人保護具を参照のこと（項目 8 を参照）。
- 医師に対する特別な注意事項 : 支持療法および対症療法を受けること。
-

5. 火災時の措置

- 適切な消火剤 : 非該当
燃焼しない
- 使ってはならない消火剤 : 非該当
燃焼しない
- 特有の危険有害性 : 燃焼生成物への曝露は健康に害を及ぼす場合がある。
- 有害燃焼副産物 : リンの酸化物
金属酸化物
炭素酸化物
窒素酸化物 (NOx)
- 特有の消火方法 : 現場の状況と周辺環境に応じて適切な消火手段を用いる。
未開封の容器を冷却するために水を噴霧する。
安全であれば未損傷コンテナを火災領域から離す。
区域から退避させること。
- 消火を行う者の保護 : 火災時には、自給式呼吸器を着用する。
保護具を使用する。
-

6. 漏出時の措置

ホイールクリーナー 1L

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 06/13/2024
15.0 11/06/2024 10768877-00015 初回作成日: 03/19/2010

- 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置 : 保護具を使用する。
安全な取り扱いのアドバイス（項目 7 を参照）や、個人保護具の推奨事項に準拠（項目 8 を参照）。
- 環境に対する注意事項 : 環境への放出を避けること。
安全を確認してから、もれやこぼれを止める。
広範囲に広まるのを防ぐ（封じ込めまたはオイルバリアなどによる）。
汚染された洗浄水を保管し、処分する。
流出が著しく回収できない場合は、地方自治体に通報する。
- 封じ込め及び浄化の方法及び機材 : 不活性な吸収材で吸収させる。
多量にこぼれた場合、防液堤を築く等の適切な封じ込め手段を講じて、広がらないようにすること。防液堤に使用した資材をポンプで吸い上げることができる場合には、回収した物質を適切な容器内に保管する。
漏洩物質を適切な吸収剤で除去すること。
本製品を放出、廃棄する際には、各地方自治体および国の規則に従って処理すること。その放出に使用された物質についても同様である。どの規則が適用されるかを確認する必要がある。
本 SDS の項目 13 および 15 において、地方自治体および国の法規制の記載あり。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

- 技術的対策 : ばく露防止及び保護措置の項の設備対策を参照。
局所排気, 全体換気 : 適切な換気装置の下でのみ使用する。
安全取扱注意事項 : 蒸気やミストの吸い込みを避けること。
飲み込まない。
眼との接触を避ける。
皮膚への長期のまたは反復接触を避ける。
取扱い後は皮膚をよく洗うこと。
職場曝露調査の結果に基づき、産業性の衛生および安全性の実行規定に従い取り扱うこと
漏れや廃棄物を防止し、環境への放出を最小限にするよう注意する。
- 接触回避 : 酸類
衛生対策 : 通常の使用中に化学物質へのばく露の可能性がある場合は、作業場所の近くにアイフラッシングシステムおよび安全シャワーを設置してください。
使用中は飲食及び喫煙を禁止する。
汚染された衣服は再使用する前に洗濯すること。

ホイールクリーナー 1L

版番号 15.0 改訂日 11/06/2024 整理番号 10768877-00015 前回改訂日 06/13/2024 初回作成日 03/19/2010

保管

安全な保管条件 : 適切なラベルのついた容器に入れておく。
各国の規定に従って保管する。
混触禁止物質 : 他の製品との混蔵には、特別の制限はなし。

|| 保管期間 : 24 ヶ月
安全な容器包装材料 : 適さない材質: 知見なし。

8. ばく露防止及び保護措置**作業環境における成分別暴露限界/許容濃度**

成分	CAS 番号	指標 (暴露形態)	管理濃度 / 濃度基準値 / 許容濃度	出典
(2-Methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	8h-OEL-M	50 ppm	安衛則 / 濃度基準値
		TWA	50 ppm	ACGIH

設備対策 : 特に、閉所では十分な換気の確保が必要。
作業場における曝露濃度を最低限に抑えること。

保護具

呼吸用保護具 : 適切な局所排気装置が利用できない場合、またはばく露評価で推奨ガイドラインの範囲外のばく露が示された場合は、呼吸保護器具を使用しましょう。

フィルタータイプ : 微粒子用と有機蒸気用の複合タイプ

手の保護具

材質 : ニトリルゴム
破過時間 : 480 min
手袋の厚さ : 0.45 mm

|| 備考 : 危険物質の濃度や量により、作業場に合った化学物質防護手袋を選ぶこと。特殊作業に使用する上記の手袋の耐化学物質性を手袋の製造元に問い合わせることを推奨する。休憩前や終業時には手を洗う。
不浸透性保護手袋

|| 目の保護具 : 次の個人保護具を着用する :
安全ゴーグル

皮膚及び身体の保護具 : 化学的耐性データおよび局所における曝露可能性の評価に基づいて適切な保護衣を選択すること。
不浸透性の保護衣 (手袋、前掛け、長靴など) を使用することで皮膚への接触を避ける。

9. 物理的及び化学的性質

ホイールクリーナー 1L

版番号 15.0 改訂日: 11/06/2024 整理番号: 10768877-00015 前回改訂日: 06/13/2024
初回作成日: 03/19/2010

物理状態	:	液体
色	:	桃色
臭い	:	特異臭
臭いのしきい(閾)値	:	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騰範囲	:	データなし
可燃性(固体、気体)	:	非該当
可燃性(液体)	:	燃焼しない
爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界		
爆発範囲の上限/可燃上限値	:	データなし
爆発範囲の下限/可燃下限値	:	データなし
引火点	:	引火前に沸騰する
分解温度	:	データなし
pH	:	10.33 (20 ° C) 含有量: 100 % 方法: DIN (ドイツ工業規格) 19268
蒸発速度	:	データなし
自然発火温度	:	データなし
粘度		
動粘度(動粘性率)	:	> 20.5 mm ² /s (40 ° C) 方法: ISO 3104
溶解度		
水溶性	:	可溶
n-オクタノール/水分配係数 (log 値)	:	非該当
蒸気圧	:	データなし
密度及び/又は相対密度		

ホイールクリーナー 1L

版番号 15.0 改訂日: 11/06/2024 整理番号: 10768877-00015 前回改訂日: 06/13/2024
初回作成日: 03/19/2010

密度 : 1.1382 g/cm³ (20 ° C)
方法: DIN (ドイツ工業規格) 51757
1 g/cm³ (1.14 ° C)

相対ガス密度 : データなし

爆発特性 : 爆発性なし

酸化特性 : 本製品は酸化性物質としては分類されない。

粒子特性
粒子サイズ : 非該当

10. 安定性及び反応性

反応性 : 反応性危険としては分類されない。
化学的安定性 : 通常の状態では安定。
危険有害反応可能性 : 知見なし。

避けるべき条件 : 知見なし。
混触危険物質 : 酸類
危険有害な分解生成物 : 危険有害な分解生成物は知られていない。

11. 有害性情報

可能性のある暴露経路の情報 : 吸入
皮膚接触
摂取
眼に入った場合

急性毒性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**ピロリン酸テトラカリウム:**

急性毒性 (経口) : LD50 (ラット): > 2,000 mg/kg

急性毒性 (吸入) : LC50 (ラット): > 1.1 mg/l
曝露時間: 4 h
試験環境: 粉じん/ミスト
方法: OECD 試験ガイドライン 403

急性毒性 (経皮) : LD50 (ウサギ): > 2,000 mg/kg

ホイールクリーナー 1L

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 06/13/2024
15.0 11/06/2024 10768877-00015 初回作成日: 03/19/2010

アセスメント: この物質または混合物は急性の皮膚毒性は無い。

(2-メトキシメチルエトキシ) プロパノール:

急性毒性 (経口) : LD50 (ラット): > 5,000 mg/kg
急性毒性 (吸入) : LC50 (ラット): > 1.667 mg/l
曝露時間: 7 h
試験環境: 粉じん/ミスト
急性毒性 (経皮) : LD50 (ウサギ): 9,510 mg/kg

エトキシ化 C12-15 アルコール:

急性毒性 (経口) : LD50 (ラット): 1,700 mg/kg
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく
急性毒性 (経皮) : LD50 (ラット): > 2,000 mg/kg
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

ジプロピレン グリコール:

急性毒性 (経口) : LD50 (ラット): > 5,000 mg/kg
急性毒性 (吸入) : LC50 (ラット): > 2.34 mg/l
曝露時間: 4 h
試験環境: 粉じん/ミスト
急性毒性 (経皮) : LD50 (ウサギ): > 5,000 mg/kg

2-(フェニルメチレン) オクタナール:

急性毒性 (経口) : LD50 (マウス): 2,300 mg/kg
急性毒性 (吸入) : LC50 (ラット): > 2.12 mg/l
曝露時間: 4 h
試験環境: 粉じん/ミスト
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく
急性毒性 (経皮) : LD50 (ウサギ): > 3,000 mg/kg
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロ-4,6,6,7,8,8-ヘキサメチルインデノ [5,6-c] ピラン:

急性毒性 (経口) : LD50 (ラット): > 4,640 mg/kg
アセスメント: この物質または混合物は急性の経口毒性は無い。

ホイールクリーナー 1L

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 06/13/2024
15.0 11/06/2024 10768877-00015 初回作成日: 03/19/2010

急性毒性（経皮） : LD50 (ラット): > 5,000 mg/kg

2 (3H) -フラノン、5-ヘプチルジヒドロ-:

急性毒性（経口） : LD50 (ラット): > 2,000 mg/kg
アセスメント: この物質または混合物は急性の経口毒性は無い。
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

急性毒性（経皮） : LD50 (ラット): > 2,000 mg/kg
方法: OECD 試験ガイドライン 402
アセスメント: この物質または混合物は急性の皮膚毒性は無い。

酢酸 2-(1,1-ジメチルエチル)シクロヘキシル:

急性毒性（経口） : LD50 (ラット): > 2,000 - 5,000 mg/kg
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

急性毒性（経皮） : LD50 (ウサギ): > 5,000 mg/kg
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

ヘプタン酸 2-プロペニル:

急性毒性（経口） : LD50 (ラット): 218 mg/kg

急性毒性（吸入） : 急性毒性推定値: 3 mg/l
試験環境: 蒸気
方法: 専門家の判断

急性毒性（経皮） : LD50 (ウサギ): 810 mg/kg

皮膚腐食性/刺激性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**ピロリン酸テトラカリウム:**

種 : ウサギ
結果 : 皮膚刺激なし

(2-メトキシメチルエトキシ) プロパノール:

種 : ウサギ
結果 : 皮膚刺激なし

エトキシ化 C12-15 アルコール:

ホイールクリーナー 1L

版番号 15.0 改訂日 11/06/2024 整理番号 10768877-00015 前回改訂日 06/13/2024
初回作成日 03/19/2010

種 : ウサギ
方法 : OECD 試験ガイドライン 404
結果 : 皮膚刺激なし
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

ジプロピレン グリコール:

種 : ウサギ
結果 : 皮膚刺激なし

2- (フェニルメチレン) オクタナール:

種 : ウサギ
方法 : 指令 67/548/EEC, Annex V, B. 4.
結果 : 軽度の皮膚刺激
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロ-4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチルインデノ [5, 6-c] ピラン:

種 : ウサギ
結果 : 軽度の皮膚刺激

酢酸 2-(1, 1-ジメチルエチル) シクロヘキシル:

種 : ウサギ
結果 : 軽度の皮膚刺激
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

アセスメント : 繰り返し曝露すると、皮膚乾燥またはひび割れの発生可能性。

ヘプタン酸 2-プロペニル:

種 : 再生ヒト表皮 (RhE)
方法 : 理事会規則 (EC) No. 440/2008, 付属書, B. 46
結果 : 皮膚刺激なし

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

強い眼刺激。

成分:**ピロリン酸テトラカリウム:**

種 : ウサギ
結果 : 眼への刺激、21 日以内に回復

ホイールクリーナー 1L

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 06/13/2024
15.0 11/06/2024 10768877-00015 初回作成日: 03/19/2010

(2-メトキシメチルエトキシ) プロパノール:

種 : ウサギ
結果 : 眼への刺激なし

エトキシ化 C12-15 アルコール:

種 : ウサギ
結果 : 眼に対する不可逆的影響
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

ジプロピレン グリコール:

種 : ウサギ
結果 : 眼への刺激なし

2-(フェニルメチレン) オクタナール:

種 : ウサギ
結果 : 眼への刺激なし
方法 : 指令 67/548/EEC, Annex V, B. 5.
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロ-4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチルインデノ [5, 6-c] ピラン:

種 : ウサギ
結果 : 眼への刺激なし

2 (3H) -フラノン、 5-ヘプチルジヒドロ-:

種 : ウサギ
結果 : 眼への刺激なし

酢酸 2-(1, 1-ジメチルエチル) シクロヘキシル:

種 : ウサギ
結果 : 眼への刺激なし
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

ヘプタン酸 2-プロペニル:

種 : ウサギ
結果 : 眼への刺激なし
方法 : OECD 試験ガイドライン 405

呼吸器感作性又は皮膚感作性**皮膚感作性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

ホイールクリーナー 1L

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 06/13/2024
15.0 11/06/2024 10768877-00015 初回作成日: 03/19/2010

呼吸器感作性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**ピロリン酸テトラカリウム:**

試験タイプ : 局所リンパ節増殖試験 (LLNA)
暴露の主経路 : 皮膚接触
種 : マウス
方法 : OECD 試験ガイドライン 429
結果 : 陰性
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

(2-メトキシメチルエトキシ) プロパノール:

試験タイプ : ヒト反復障害パッチテスト (HRIPT)
暴露の主経路 : 皮膚接触
種 : ヒト
結果 : 陰性

エトキシ化 C12-15 アルコール:

試験タイプ : Magnusson-Kligman-Test
暴露の主経路 : 皮膚接触
種 : モルモット
結果 : 陰性
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

ジプロピレン グリコール:

試験タイプ : ビューラー法
暴露の主経路 : 皮膚接触
種 : モルモット
結果 : 陰性

2-(フェニルメチレン) オクタナール:

試験タイプ : 局所リンパ節増殖試験 (LLNA)
暴露の主経路 : 皮膚接触
種 : マウス
結果 : 陽性
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

アセスメント : 人間の皮膚に低率から中程度の過敏性が発現する可能性または証拠がある。

ホイールクリーナー 1L

版番号 15.0 改訂日: 11/06/2024 整理番号: 10768877-00015 前回改訂日: 06/13/2024
初回作成日: 03/19/2010

1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロ-4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチルインデノ [5, 6-c] ピラン:

試験タイプ : マキシマイゼーション試験
暴露の主経路 : 皮膚接触
種 : モルモット
結果 : 陰性

2 (3H) -フラノン、 5-ヘプチルジヒドロ-

試験タイプ : マキシマイゼーション試験
暴露の主経路 : 皮膚接触
種 : モルモット
結果 : 陰性
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

酢酸 2-(1, 1-ジメチルエチル) シクロヘキシル:

試験タイプ : ビューラー法
暴露の主経路 : 皮膚接触
種 : モルモット
結果 : 陰性
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

ヘプタン酸 2-プロペニル:

試験タイプ : マキシマイゼーション試験
暴露の主経路 : 皮膚接触
種 : モルモット
方法 : OECD 試験ガイドライン 406
結果 : 陰性

生殖細胞変異原性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**ピロリン酸テトラカリウム:**

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: 微生物を用いる復帰突然変異試験 (AMES)
結果: 陰性
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

in vivo での遺伝毒性 : 試験タイプ: げっ歯類優性致死試験 (胚細胞) (in vivo)
種: ラット
投与経路: 飲み込んだ場合
結果: 陰性
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

(2-メトキシメチルエトキシ) プロパノール:

ホイールクリーナー 1L

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 06/13/2024
15.0 11/06/2024 10768877-00015 初回作成日: 03/19/2010

- in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: 微生物を用いる復帰突然変異試験 (AMES)
結果: 陰性
- 試験タイプ: in vitro 染色体異常試験
結果: 陰性
- 試験タイプ: サッカロミセス・セレビシエ (Saccharomyces cerevisiae)、縮瞳再組換えアッセイ (in vitro)
結果: 陰性
- エトキシ化 C12-15 アルコール:**
- in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: 微生物を用いる復帰突然変異試験 (AMES)
結果: 陰性
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく
- ジプロピレン グリコール:**
- in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: 微生物を用いる復帰突然変異試験 (AMES)
方法: OECD 試験ガイドライン 471
結果: 陰性
- 試験タイプ: in vitro 哺乳動物細胞遺伝子変異試験
結果: 陰性
- in vivo での遺伝毒性 : 試験タイプ: 哺乳動物赤血球小核試験 (in vivo 細胞毒性試験)
種: マウス
投与経路: 飲み込んだ場合
方法: OECD 試験ガイドライン 474
結果: 陰性
- 2- (フェニルメチレン) オクタナール:**
- in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: 微生物を用いる復帰突然変異試験 (AMES)
結果: 陰性
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく
- 試験タイプ: in vitro 哺乳動物細胞遺伝子変異試験
方法: OECD 試験ガイドライン 476
結果: 陰性
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく
- in vivo での遺伝毒性 : 試験タイプ: 哺乳動物赤血球小核試験 (in vivo 細胞毒性試験)
種: マウス
投与経路: 腹腔内注射
結果: 陰性

ホイールクリーナー 1L

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 06/13/2024
15.0 11/06/2024 10768877-00015 初回作成日: 03/19/2010

備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロ-4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチルインデノ [5, 6-c]ピラン:

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: in vitro 染色体異常試験
方法: OECD 試験ガイドライン 473
結果: 陰性

in vivo での遺伝毒性 : 試験タイプ: 哺乳動物赤血球小核試験 (in vivo 細胞毒性試験)
種: マウス
投与経路: 腹腔内注射
方法: OECD 試験ガイドライン 474
結果: 陰性

2 (3H) -フラノン、 5-ヘプチルジヒドロ-

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: in vitro 哺乳動物細胞遺伝子変異試験
方法: OECD 試験ガイドライン 476
結果: 陰性
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

in vivo での遺伝毒性 : 試験タイプ: 哺乳動物赤血球小核試験 (in vivo 細胞毒性試験)
種: マウス
投与経路: 腹腔内注射
結果: 陰性

酢酸 2-(1, 1-ジメチルエチル)シクロヘキシル:

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: 微生物を用いる復帰突然変異試験 (AMES)
方法: OECD 試験ガイドライン 471
結果: 陰性
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

試験タイプ: in vitro 哺乳動物細胞遺伝子変異試験
方法: OECD 試験ガイドライン 476
結果: 陰性
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

試験タイプ: in vitro 染色体異常試験
方法: OECD 試験ガイドライン 473
結果: 陰性
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

ヘプタン酸 2-プロペニル:

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: 微生物を用いる復帰突然変異試験 (AMES)

ホイールクリーナー 1L

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 06/13/2024
15.0 11/06/2024 10768877-00015 初回作成日: 03/19/2010

方法: OECD 試験ガイドライン 471
結果: 陰性

試験タイプ: in vitro 小核試験
方法: OECD 試験ガイドライン 487
結果: 陰性

試験タイプ: in vitro 哺乳動物細胞遺伝子変異試験
方法: OECD 試験ガイドライン 476
結果: 陰性

発がん性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**(2-メトキシメチルエトキシ) プロパノール:**

種 : ラット
投与経路 : 吸入(蒸気)
曝露時間 : 2年
方法 : OECD 試験ガイドライン 453
結果 : 陰性
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

ジプロピレン グリコール:

種 : マウス
投与経路 : 飲み込んだ場合
曝露時間 : 104週
結果 : 陰性

生殖毒性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**ピロリン酸テトラカリウム:**

妊娠に対する影響 : 試験タイプ: 三世代生殖毒性試験
種: ラット
投与経路: 飲み込んだ場合
結果: 陰性
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

胎児の発育への影響 : 試験タイプ: 受精卵および胎児発育
種: マウス
投与経路: 飲み込んだ場合
結果: 陰性

ホイールクリーナー 1L

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 06/13/2024
15.0 11/06/2024 10768877-00015 初回作成日: 03/19/2010

備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

(2-メトキシメチルエトキシ) プロパノール:

妊娠に対する影響 : 試験タイプ: 二世代生殖毒性試験
種: ラット
投与経路: 吸入(蒸気)
方法: OECD 試験ガイドライン 416
結果: 陰性
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

胎児の発育への影響 : 試験タイプ: 受精卵および胎児発育
種: ラット
投与経路: 吸入(蒸気)
結果: 陰性

ジプロピレン グリコール:

妊娠に対する影響 : 試験タイプ: 二世代生殖毒性試験
種: マウス
投与経路: 飲み込んだ場合
結果: 陰性

胎児の発育への影響 : 試験タイプ: 受精卵および胎児発育
種: ウサギ
投与経路: 飲み込んだ場合
結果: 陰性

2-(フェニルメチレン) オクタナール:

妊娠に対する影響 : 試験タイプ: 生殖/発生毒性スクリーニング試験
種: ラット
投与経路: 飲み込んだ場合
結果: 陰性
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

胎児の発育への影響 : 試験タイプ: 生殖/発生毒性スクリーニング試験
種: ラット
投与経路: 飲み込んだ場合
結果: 陰性
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロ-4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチルインデノ [5, 6-c] ピラン:

妊娠に対する影響 : 試験タイプ: 三世代生殖毒性試験
種: ラット
投与経路: 飲み込んだ場合
結果: 陰性

ホイールクリーナー 1L

版番号 15.0 改訂日 11/06/2024 整理番号 10768877-00015 前回改訂日 06/13/2024 初回作成日 03/19/2010

胎児の発育への影響 : 試験タイプ: 受精卵および胎児発育
種: ラット
投与経路: 飲み込んだ場合
結果: 陰性

2 (3H) -フラノン、5-ヘプチルジヒドロ-:

胎児の発育への影響 : 試験タイプ: 受精卵および胎児発育
種: ラット
投与経路: 飲み込んだ場合
方法: OECD 試験ガイドライン 414
結果: 陰性
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

酢酸 2-(1,1-ジメチルエチル)シクロヘキシル:

妊娠に対する影響 : 試験タイプ: 生殖/発育毒性スクリーニングと反復投与毒性組み合わせ試験
種: ラット
投与経路: 飲み込んだ場合
方法: OECD 試験ガイドライン 422
結果: 陰性
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

胎児の発育への影響 : 試験タイプ: 受精卵および胎児発育
種: ラット
投与経路: 飲み込んだ場合
方法: OECD 試験ガイドライン 414
結果: 陰性
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

ヘプタン酸 2-プロペニル:

妊娠に対する影響 : 試験タイプ: 生殖/発生毒性スクリーニング試験
種: ラット
投与経路: 飲み込んだ場合
方法: OECD 試験ガイドライン 421
結果: 陰性

胎児の発育への影響 : 試験タイプ: 受精能力 / 初期胚発生
種: ラット
投与経路: 飲み込んだ場合
方法: OECD 試験ガイドライン 414
結果: 陰性

ホイールクリーナー 1L

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 06/13/2024
15.0 11/06/2024 10768877-00015 初回作成日: 03/19/2010

特定標的臓器毒性（単回ばく露）

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

特定標的臓器毒性（反復ばく露）

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

反復投与毒性**成分:****ピロリン酸テトラカリウム:**

種 : ラット
LOAEL : 300 mg/kg
投与経路 : 飲み込んだ場合
曝露時間 : 91 Days

(2-メトキシメチルエトキシ) プロパノール:

種 : ラット
NOAEL : 1.21 mg/l
投与経路 : 吸入(蒸気)
曝露時間 : 13 週

種 : ラット
NOAEL : 1,000 mg/kg
投与経路 : 飲み込んだ場合
曝露時間 : 4 週

種 : ウサギ
NOAEL : 2,850 mg/kg
投与経路 : 皮膚接触
曝露時間 : 90 Days

ジプロピレン グリコール:

種 : ラット
NOAEL : 470 mg/kg
投与経路 : 飲み込んだ場合
曝露時間 : 105 週

2-(フェニルメチレン) オクタナール:

種 : ラット, オス
NOAEL : 29.9 mg/kg
LOAEL : 287.3 mg/kg
投与経路 : 飲み込んだ場合
曝露時間 : 98 Days

ホイールクリーナー 1L

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 06/13/2024
15.0 11/06/2024 10768877-00015 初回作成日: 03/19/2010

種 : ラット
NOAEL : 150 mg/kg
LOAEL : 375 mg/kg
投与経路 : 皮膚接触
曝露時間 : 28 Days

1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロ-4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチルインデノ [5, 6-c] ピラン:

種 : ラット
NOAEL : \geq 150 mg/kg
投与経路 : 飲み込んだ場合
曝露時間 : 13 週
方法 : OECD 試験ガイドライン 408

2 (3H) -フラノン、 5-ヘプチルジヒドロ-:

種 : ラット
NOAEL : 1,000 mg/kg
投与経路 : 飲み込んだ場合
曝露時間 : 28 Days
方法 : OECD 試験ガイドライン 407
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

酢酸 2-(1, 1-ジメチルエチル) シクロヘキシル:

種 : ラット
NOAEL : $>$ 100 mg/kg
投与経路 : 飲み込んだ場合
曝露時間 : 13 週
方法 : OECD 試験ガイドライン 408
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

ヘプタン酸 2-プロペニル:

種 : ラット, オス
NOAEL : \geq 84.25 mg/kg
投与経路 : 飲み込んだ場合
曝露時間 : 90 Days

誤えん有害性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

ホイールクリーナー 1L

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 06/13/2024
15.0 11/06/2024 10768877-00015 初回作成日: 03/19/2010

12. 環境影響情報

生態毒性

成分:

ピロリン酸テトラカリウム:

魚毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (ニジマス)): > 100 mg/l
曝露時間: 96 h
方法: OECD 試験ガイドライン 203
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): > 100 mg/l
に対する毒性 曝露時間: 48 h

藻類/水生生物に対する毒性 : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (緑藻)): > 100 mg/l
曝露時間: 72 h
方法: OECD 試験ガイドライン 201
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

最大無影響濃度 (Desmodesmus subspicatus (緑藻)): > 100 mg/l
曝露時間: 72 h
方法: OECD 試験ガイドライン 201
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

微生物に対する毒性 : EC50: > 100 mg/l
曝露時間: 3 h
方法: OECD 試験ガイドライン 209
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

(2-メトキシメチルエトキシ) プロパノール:

魚毒性 : LC50 (Poecilia reticulata (グッピー)): > 1,000 mg/l
曝露時間: 96 h
方法: OECD 試験ガイドライン 203

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 1,919 mg/l
に対する毒性 曝露時間: 48 h

藻類/水生生物に対する毒性 : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)): > 969 mg/l
曝露時間: 72 h
方法: OECD 試験ガイドライン 201

最大無影響濃度 (Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)): 969 mg/l

ホイールクリーナー 1L

版番号 15.0 改訂日 11/06/2024 整理番号 10768877-00015 前回改訂日 06/13/2024 初回作成日 03/19/2010

曝露時間: 72 h
方法: OECD 試験ガイドライン 201

ミジンコ等の水生無脊椎動物 に対する毒性 (慢性毒性) : 最大無影響濃度 (Daphnia magna (オオミジンコ)): ≥ 0.5 mg/l
曝露時間: 22 d

微生物に対する毒性 : EC50 (Pseudomonas putida (シュードモナス - プチダ)): 4,168 mg/l
曝露時間: 18 h

エトキシ化 C12-15 アルコール:

魚毒性 : LC50 (Danio rerio (ゼブラフィッシュ)): $> 1 - 10$ mg/l
曝露時間: 96 h
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

ミジンコ等の水生無脊椎動物 に対する毒性 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): $> 1 - 10$ mg/l
曝露時間: 48 h
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

藻類/水生生物に対する毒性 : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)): $> 1 - 10$ mg/l
曝露時間: 72 h
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

ミジンコ等の水生無脊椎動物 に対する毒性 (慢性毒性) : EC10 (Daphnia magna (オオミジンコ)): $> 0.1 - 1$ mg/l
曝露時間: 21 d
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

ジプロピレン グリコール:

魚毒性 : LC50 (Oryzias latipes (和メダカ)): > 100 mg/l
曝露時間: 96 h
方法: OECD 試験ガイドライン 203
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

ミジンコ等の水生無脊椎動物 に対する毒性 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): > 100 mg/l
曝露時間: 48 h
方法: OECD 試験ガイドライン 202

藻類/水生生物に対する毒性 : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (緑藻)): > 100 mg/l
曝露時間: 72 h
方法: OECD 試験ガイドライン 201

最大無影響濃度 (Desmodesmus subspicatus (緑藻)): > 100 mg/l
曝露時間: 72 h

ホイールクリーナー 1L

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 06/13/2024
15.0 11/06/2024 10768877-00015 初回作成日: 03/19/2010

方法: OECD 試験ガイドライン 201

微生物に対する毒性 : EC10 (*Pseudomonas putida* (シュードモナス - プチダ)): >= 1,000 mg/l
曝露時間: 18 h

2- (フェニルメチレン) オクタナール:

魚毒性 : LL50 (*Pimephales promelas* (ファットヘッドミノウ)): > 1 - 10 mg/l
曝露時間: 96 h
方法: OECD 試験ガイドライン 203
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく
溶解度限界値における毒性無し

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC50 (*Daphnia magna* (オオミジンコ)): > 0.1 - 1 mg/l
に対する毒性 曝露時間: 48 h
方法: OECD 試験ガイドライン 202
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

藻類/水生生物に対する毒性 : 最大無影響濃度 (*Desmodesmus subspicatus* (緑藻)): > 0.1 - 1 mg/l
曝露時間: 72 h
方法: OECD 試験ガイドライン 201
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく
溶解度限界値における毒性無し

M-ファクター (水生環境有害 : 1
性 短期 (急性))

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC10 (*Daphnia magna* (オオミジンコ)): > 0.01 - 0.1 mg/l
に対する毒性 (慢性毒性) 曝露時間: 21 d
方法: OECD 試験ガイドライン 211
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロ-4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチルインデノ [5, 6-c] ピラン:

魚毒性 : LC50 (*Oryzias latipes* (和メダカ)): 0.95 mg/l
曝露時間: 96 h

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC50 (アカルチア・トンサ (カラヌス目カイアシ類)): 0.47
に対する毒性 mg/l
曝露時間: 48 h

藻類/水生生物に対する毒性 : ErC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (緑藻)): > 0.854
mg/l
曝露時間: 72 h
方法: OECD 試験ガイドライン 201

ホイールクリーナー 1L

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 06/13/2024
15.0 11/06/2024 10768877-00015 初回作成日: 03/19/2010

最大無影響濃度 (Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)):
0.201 mg/l

曝露時間: 72 h

方法: OECD 試験ガイドライン 201

M-ファクター (水生環境有害 : 1
性 短期 (急性))

魚毒性 (慢性毒性) : 最大無影響濃度 (Lepomis macrochirus (ブルーギル)) : 0.068
mg/l

曝露時間: 36 d

方法: OECD 試験ガイドライン 210

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : 最大無影響濃度 (Daphnia magna (オオミジンコ)) : 0.111 mg/l
に対する毒性 (慢性毒性)

曝露時間: 21 d

方法: OECD 試験ガイドライン 211

M-ファクター (水生環境有害 : 1
性 長期 (慢性))

微生物に対する毒性 : EC0: 10 mg/l

曝露時間: 5 d

2 (3H) -フラノン、5-ヘプチルジヒドロ-

魚毒性 : LC50 (Leuciscus idus (コイの一種)) : 21.5 mg/l

曝露時間: 96 h

備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)) : 5.85 mg/l
に対する毒性

曝露時間: 48 h

藻類/水生生物に対する毒性 : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)) : 5.94 mg/l
曝露時間: 48 h

方法: OECD 試験ガイドライン 201

備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)) : 0.876 mg/l

曝露時間: 48 h

方法: OECD 試験ガイドライン 201

備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

酢酸 2-(1,1-ジメチルエチル)シクロヘキシル:

魚毒性 : LC50 (Danio rerio (ゼブラフィッシュ)) : > 1 - 10 mg/l

曝露時間: 96 h

方法: 指令 67/548/EEC, Annex V, C.1.

備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

ホイールクリーナー 1L

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 06/13/2024
15.0 11/06/2024 10768877-00015 初回作成日: 03/19/2010

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): > 10 - 100 mg/l
に対する毒性
曝露時間: 48 h
方法: 指令 67/548/EEC, Annex V, C. 2.
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

藻類/水生生物に対する毒性 : EC50 (Desmodesmus subspicatus (緑藻)): > 1 - 10 mg/l
曝露時間: 72 h
方法: OECD 試験ガイドライン 201
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

最大無影響濃度 (Desmodesmus subspicatus (緑藻)): > 0.1 -
1 mg/l
曝露時間: 72 h
方法: OECD 試験ガイドライン 201
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC10 (Daphnia magna (オオミジンコ)): > 0.1 - 1 mg/l
に対する毒性 (慢性毒性)
曝露時間: 21 d
方法: OECD 試験ガイドライン 211
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

微生物に対する毒性 : EC10 (活性汚泥): > 1 mg/l
曝露時間: 3 h
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

ヘプタン酸 2-プロペニル:

魚毒性 : LC50 (Danio rerio (ゼブラフィッシュ)): > 0.1 - 1 mg/l
曝露時間: 96 h
方法: OECD 試験ガイドライン 203
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 0.89 mg/l
に対する毒性
曝露時間: 48 h
方法: OECD 試験ガイドライン 202

藻類/水生生物に対する毒性 : EC50 (Desmodesmus subspicatus (緑藻)): > 1 - 10 mg/l
曝露時間: 72 h
方法: OECD 試験ガイドライン 201
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

EC10 (Desmodesmus subspicatus (緑藻)): > 0.1 - 1 mg/l
曝露時間: 72 h
方法: OECD 試験ガイドライン 201
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

M-ファクター (水生環境有害) : 1

ホイールクリーナー 1L

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 06/13/2024
15.0 11/06/2024 10768877-00015 初回作成日: 03/19/2010

性 短期（急性）

残留性・分解性

成分:

ピロリン酸テトラカリウム:

水中での安定性 : 分解半減期 (DT50): > 1 年

(2-メトキシメチルエトキシ) プロパノール:

生分解性 : 結果: 易分解性。
生分解: 76 %
曝露時間: 28 d
方法: OECD 試験ガイドライン 301F

エトキシ化 C12-15 アルコール:

生分解性 : 結果: 急速分解可能
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

ジプロピレン グリコール:

生分解性 : 結果: 易分解性。
生分解: 84.4 %
曝露時間: 28 d
方法: OECD 試験ガイドライン 301F

2- (フェニルメチレン) オクタナール:

生分解性 : 結果: 易分解性。
方法: OECD 試験ガイドライン 301F
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロ-4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチルインデノ [5, 6-c] ピラン:

生分解性 : 結果: 易分解性ではない。
生分解: 2 %
曝露時間: 28 d
方法: OECD テスト ガイドライン 301B

2 (3H) -フラノン、 5-ヘプチルジヒドロ-:

生分解性 : 結果: 易分解性。
生分解: 82 %
曝露時間: 28 d
方法: 理事会規則 (EC) No. 440/2008, 付属書, C. 4-E

酢酸 2-(1, 1-ジメチルエチル) シクロヘキシル:

ホイールクリーナー 1L

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 06/13/2024
15.0 11/06/2024 10768877-00015 初回作成日: 03/19/2010

生分解性 : 結果: 易分解性ではない。
方法: OECD 試験ガイドライン 301F
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

ヘプタン酸 2-プロペニル:

生分解性 : 結果: 易分解性。
生分解: 81 %
曝露時間: 28 d
方法: OECD 試験ガイドライン 301F

生体蓄積性**成分:****(2-メトキシメチルエトキシ) プロパノール:**

n-オクタノール/水分配係数 : log Pow: 0.004
(log 値)

ジプロピレン グリコール:

n-オクタノール/水分配係数 : log Pow: -0.462
(log 値)

2-(フェニルメチレン) オクタナール:

n-オクタノール/水分配係数 : log Pow: 4.82
(log 値) 備考: 計算

1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロ-4,6,6,7,8,8-ヘキサメチルインデノ [5,6-c] ピラン:

生体蓄積性 : 種: *Lepomis macrochirus* (ブルーギル)
生物濃縮因子 (BCF) : 1,584
方法: OECD 試験ガイドライン 305

n-オクタノール/水分配係数 : log Pow: 5.3
(log 値)

2 (3H) -フラノン、 5-ヘプチルジヒドロ-:

n-オクタノール/水分配係数 : log Pow: 3.6
(log 値)

酢酸 2-(1,1-ジメチルエチル) シクロヘキシル:

生体蓄積性 : 種: *Oncorhynchus mykiss* (ニジマス)
生物濃縮因子 (BCF) : < 500
方法: OECD 試験ガイドライン 305
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

n-オクタノール/水分配係数 : log Pow: > 4
(log 値) 方法: OECD 試験ガイドライン 117

ホイールクリーナー 1L

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 06/13/2024
15.0	11/06/2024	10768877-00015	初回作成日: 03/19/2010

ヘプタン酸 2-プロペニル:

n-オクタノール／水分配係数 : log Pow: 3.97
(log 値)

土壤中の移動性

データなし

オゾン層への有害性

非該当

他の有害影響

データなし

13. 廃棄上の注意**廃棄方法**

残余廃棄物	:	地方自治体の規制に従い処分する。 廃棄物を下水へ排出してはならない。
汚染容器及び包装	:	空の容器は、リサイクルまたは廃棄のために、認可を受けた 廃棄物処理業者に委託する。 特に指定が無い場合、未使用品として廃棄する。

14. 輸送上の注意**国際規制****陸上輸送 (UNRTDG)**

国連番号	:	非該当
国連輸送名 (Proper shipping name)	:	非該当
国連分類 (Class)	:	非該当
副次危険性 (Subsidiary risk)	:	非該当
容器等級 (Packing group)	:	非該当
ラベル (Labels)	:	非該当
環境有害性	:	非該当

航空輸送 (IATA-DGR)

UN/ID 番号 (UN/ID number)	:	非該当
国連輸送名 (Proper shipping name)	:	非該当
国連分類 (Class)	:	非該当
副次危険性 (Subsidiary risk)	:	非該当
容器等級 (Packing group)	:	非該当
ラベル (Labels)	:	非該当
梱包指示 (貨物機) (Packing instruction (cargo air-	:	非該当

ホイールクリーナー 1L

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 06/13/2024
15.0 11/06/2024 10768877-00015 初回作成日: 03/19/2010

craft))
梱包指示 (旅客機) (Pack- : 非該当
ing instruction (passenger
aircraft))

海上輸送 (IMDG-Code)

国連番号 : 非該当
国連輸送名 (Proper shipping : 非該当
name)
国連分類 (Class) : 非該当
副次危険性 : 非該当
容器等級 : 非該当
ラベル : 非該当
EmS コード : 非該当
海洋汚染物質 (該当・非該当) : 非該当

MARPOL 73/78 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)
供給された状態の製品には非該当。

国内規制

国の特定の法規制は、項目 15 を参照する。

特別の安全対策

非該当

15. 適用法令**関連法規****消防法**

危険物、指定可燃物に該当しない。

化審法**優先評価化学物質**

化学名	番号
α -アルキル (C=12~15)- ω -ヒドロキシポリ (オキシエチレン) (数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	189
1, 1'-オキシジ (プロパン-2-オール)	240
2-ベンジリデンオクタナール	199
4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシクロペンタ [g] イソクロメン	187
5-ヘプチルオキシラン-2-オン	208
tert-ブチルシクロヘキシル=アセタート	232
アリル=ヘプタノアート	151

ホイールクリーナー 1L

版番号 15.0 改訂日 11/06/2024 整理番号 10768877-00015 前回改訂日 06/13/2024 初回作成日 03/19/2010

労働安全衛生法

製造等が禁止される有害物

非該当

製造の許可を受けるべき有害物

非該当

健康障害防止指針公表物質

非該当

変異原性の認められた化学物質（既存化学物質）

非該当

変異原性の認められた化学物質（新規届出化学物質）

非該当

名称等を通知すべき危険物及び有害物

法第 57 条の 2（施行令別表第 9）

化学名	含有量 (%)	備考
1 - (2 - メトキシ - 2 - メチルエトキシ) - 2 - プロパノール	>=1 - <10	-

名称等を表示すべき危険物及び有害物

法第 57 条（施行令第 18 条）

化学名	備考
1 - (2 - メトキシ - 2 - メチルエトキシ) - 2 - プロパノール	-

皮膚等障害化学物質 不浸透性の保護具等の使用義務物質（労働安全衛生規則第 594 条の 2）

化学名
ジプロピレングリコールメチルエーテル

がん原性物質（労働安全衛生規則第 577 条の 2）

非該当

特定化学物質障害予防規則

非該当

鉛中毒予防規則

非該当

四アルキル鉛中毒予防規則

非該当

有機溶剤中毒予防規則

非該当

労働安全衛生法施行令 - 別表第一（危険物）

非該当

ホイールクリーナー 1L

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 06/13/2024
15.0 11/06/2024 10768877-00015 初回作成日: 03/19/2010

毒物及び劇物取締法

非該当

化学物質排出把握管理促進法

非該当

高圧ガス保安法

非該当

火薬類取締法

非該当

船舶安全法

危険物として規制されていない

航空法

危険物として規制されていない

海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律

ばら積み輸送 : 有害液体物質には該当しない

個品輸送 : 海洋汚染物質には該当しない

麻薬及び向精神薬取締法

麻薬向精神薬原料（輸出・輸入許可）

非該当

特定麻薬向精神薬原料（輸出・輸入許可）

非該当

廃棄物の処理及び清掃に関する法律

産業廃棄物

16. その他の情報

本 SDS において労働安全衛生法の通知対象物質の濃度が幅表示の場合は、営業秘密である場合を含みます

詳細情報

引用文献 : 自社技術データ、原材料 SDS に基づくデータ、OECD eChem
ポータルおよび欧州化学物質局 <http://echa.europa.eu/>の検索結果

以前バージョンから変更された項目は本文書では 2 本線で強調表示されています。

日付フォーマット : 年/月/日

その他の略語の全文

ACGIH : 米国。ACGIH 限界閾値 (TLV)

ホイールクリーナー 1L

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 06/13/2024
15.0	11/06/2024	10768877-00015	初回作成日: 03/19/2010

安衛則 / 濃度基準値 : 濃度基準値 (則第 577 条の 2 第 2 項の厚生労働大臣が定める濃度の基準)

ACGIH / TWA : 8 時間、時間加重平均

安衛則 / 濃度基準値 / 8h-OEL-M : 八時間濃度基準値 / 許容濃度

AIIC - オーストラリアの工業化学品インベントリ; ANTT - ブラジル国家輸送機関; ASTM - 米国材料試験協会; bw - 体重; CMR - 発ガン性、変異原性、生殖毒性があるとされる物質; DIN - ドイツ規格協会基準; DSL - 国内物質リスト (カナダ); ECx - 任意の X%の反応を及ぼすと考えられる濃度; ELx - 任意の X%の反応を及ぼすと考えられる負荷割合; EmS - 緊急時のスケジュール; ENCS - 化審法の既存化学物質リスト; ErCx - 任意の X%の反応を及ぼすと考えられる成長率; ERG - 緊急対応の手引き; GHS - 世界調和システム; GLP - 試験実施規範; IARC - 国際がん研究機関; IATA - 国際航空運送協会; IBC - 危険化学品のばら積運送のための船舶の構造及び設備に関する国際規則; IC50 - 50%阻害濃度; ICAO - 国際民間航空機関; IECSC - 中国現有化学物質名録; IMDG - 国際海上危険物規程; IMO - 国際海事機関; ISHL - 労働安全衛生法 (日本); ISO - 国際標準化機構; KECI - 韓国既存化学物質名録; LC50 - 50%致死濃度; LD50 - 50%致死量 (半数致死量); MARPOL - 船舶による汚染の防止のための国際条約; n. o. s. - 他に品名が明示されているものを除く; Nch - テリ規則; NO(A)EC - 無有害性影響濃度; NO(A)EL - 無有害性影響レベル; NOELR - 無有害性影響負荷割合; NOM - メキシコ公式規則; NTP - 米国国家毒性プログラム; NZIoC - ニュージーランド化学物質台帳; OECD - 経済協力開発機構; OPPTS - 化学物質安全性・公害防止局; PBT - 難分解性・生体蓄積性・有毒性(物質); PICCS - フィリピン化学物質インベントリ; (Q)SAR - (定量的) 構造活性相関; REACH - 化学物質の登録、評価、認可および登録 (REACH) に関する規則 (EC) No 1907/2006; SADT - 自己加速分解温度; SDS - 安全データシート; TECI - タイに既存の化学物質のインベントリ; TCSI - 台湾化学物質インベントリ; TDG - 危険物輸送; TSCA - 有害物質規制法 (米国); UN - 国連; UNRTDG - 国際連合危険物輸送勧告; vPvB - 非常に難分解及び非常に高蓄積性; WHMIS - 作業場危険有害性物質情報システム

この安全データシート(以下「SDS」という)で提供する情報(以下「本情報」という)は、本書作成時点において、弊社の最善の知識、情報、及び信念のもとで正確であると判断したものです。本情報は、製品の安全な取扱い、使用、処理、保管、輸送、廃棄及び漏洩に関するガイダンスとしてのみ作成されており、いかなる保証又は品質規格をなすものではありません。本情報は、SDSの頭書に示されている特定された製品に関するものであり、当該本製品が他の製品と組み合わせ、又はプロセス中で使用される場合、本文中に言及がない限り、有効にはならない可能性があります。本製品の使用者各位においては、本情報及び推奨事項を適用する場合に、使用者各位の最終製品における本製品の適切な評価を含めて、使用者各位の意図する方法での特定の状況における本製品の取扱い、使用、処理、及び保管について、確認願います。

JP / JA