

安全データシート

作成/改訂 2022年6月30日

1. 化成品及び会社情報

化成品の名称	エコブランエースUV
整理番号	B10
会社	上野化学工業株式会社
住所	大阪府枚方市招提田近3-3-2
担当部門	化成品部
電話番号	072-856-2281 FAX番号 072-856-2272
緊急連絡先	072-856-2281
推奨用途及び使用上の制限	洗浄液

2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性	: 引火性液体	区分2	
健康に対する有害性	: 急性毒性 (吸入: 蒸気)	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 又は眼刺激性	区分2	
	生殖細胞変異原性	区分1A	
	生殖毒性	区分1A	
	特定標的臓器毒性 (単回暴露)	区分2 (血管系) 区分3 (気道刺激性、 麻酔作用)	
	特定標的臓器毒性 (反復暴露)	区分1 (肝臓) 区分2 (中枢神経系)	
	誤えん有害性	区分1	
	環境に対する有害性	: 水生環境有害性 短期 (急性)	区分1
		水生環境有害性 長期 (慢性)	区分1

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

- ・引火性の高い液体及び蒸気
- ・飲み込むと有害

- ・皮膚刺激
- ・強い眼刺激
- ・遺伝性疾患のおそれ
- ・生殖能又は胎児への悪影響のおそれ
- ・呼吸器への刺激のおそれ
- ・眠気又はめまいのおそれ
- ・暴露による血管系の障害のおそれ
- ・長期にわたる、又は反復の暴露による肝臓の障害
- ・長期にわたる、又は反復の暴露による中枢神経系の障害のおそれ
- ・飲み込み、気道に侵入すると生命に危険のおそれ
- ・水生生物に非常に強い毒性
- ・長期的影響により水生生物に非常に強い毒性

取扱注意

[注意事項]

- ・安全データシート（SDS）を参照し、指定された取扱い方法を守ることを。
- ・引火性がありますので熱源/火花/裸火等のそばで使用しないこと。
- ・適切な換気がない所で使用しないこと。
- ・容器から出し入れするときは、こぼさないようにすること。
- ・必要に応じて防毒マスク/保護手袋/保護眼鏡等を着用すること。
- ・取扱い後はよく手を洗うこと。
- ・容器を密閉して、換気の良い場所で施錠して保管すること。
- ・本来の用途以外には使用しないで下さい。

[応急処置]

- ・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。
- ・皮膚についた場合、多量の水と石鹼で洗うこと。
- ・眼に入った場合、水で数分間注意深く洗い、容易に外せる場合はコンタクトレンズを外して、洗浄を続けること。
眼の刺激が続く場合は、医療処置を受けること。
- ・気分が悪いときは、医師の診断/手当てを受けること。
- ・飲み込んだ場合、すぐに救急の医療処理を受けること。

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別：混合物

成分	メチルシクロヘキサン	シクロヘキサン	エタノール	プロピレングリコール モノメチルエーテル
----	------------	---------	-------	-------------------------

CAS No.	108-87-2	110-82-7	64-17-5	107-98-2
含有量	25～35%	15～25%	20～25%	25～30%
化学式又は構造式	C ₆ H ₁₁ CH ₃	C ₆ H ₁₂	C ₂ H ₅ OH	C ₄ H ₁₀ O ₂
官報公示整理番号	(3)-2230	(3)-2233	(2)-202	(2)-404
化学物質管理促進法	非該当	非該当	非該当	非該当

労働安全衛生法第57条、57条の2 表示対象物及び通知対象物：施行令別表9、
第61号エタノール、第232号シクロヘキサン、第496号プロピレングリコールモノメチルエーテル、
第576号メチルシクロヘキサン

4. 応急処置

- ・専門家による治療までの救急処置は、被災者の障害や暴露の状況で異なるが、被災してからの救急処置、治療が行われるまでの時間がその後の結果に重大な影響を及ぼすので、可能な限り迅速に行う

吸入した場合

- ・患者を直ちに空気の新鮮な場所に移し、保温して安静にする。呼吸が停止しているときは人工呼吸を行う。速やかに医師の手当てを受ける。

皮膚に付着した場合

- ・汚染された衣類、靴等は速やかに脱ぎ、触れた部位を多量の水及び石鹼で洗い流すもし皮膚に炎症を生じたときは医師の手当てを受ける。

目に入った場合

- ・直ちに清浄な水で15分以上洗眼し、眼科医の手当てを受ける。

飲み込んだ場合

- ・無理に吐かせてはいけない。患者に意識のある場合には、口内を水で洗浄し、温水を飲ませる。直ちに医師の手当てを受ける。

5. 火災時の措置

消火剤 ・泡、粉末、炭酸ガス、ハロゲン化物、砂。

消火方法 ・消火剤としては、泡、粉末、炭酸ガス、ハロゲン化物、砂が有効であるが、炎を消さず周辺の物件を水で冷却し、延焼を防ぐ方が良い場合もある。

- ・火災時、通風の悪い場所には、空気呼吸器等呼吸用保護具を着用して消火作業を行う。
- ・周辺火災の場合は、容器を安全な場所へ移動する。移動不可能の場合は、容器に注水して冷却する。

6. 漏出時の措置

- ・屋内で漏出した場合は、処理が終わるまで十分に換気を行う。
- ・高濃度の蒸気が存在する場合には、必ず有機ガス用防毒マスク、空気呼吸器等呼吸用保護具並びに手、目及び皮膚の保護具を着用して作業を行う。

少量の場合

- ・下水や排水溝へ流出、また地下へ浸透することのないように、活性炭等により吸着又は乾燥した砂等により吸収させて、密閉できる容器に保管する。

多量の場合

- ・漏出した液が下水や排水溝へ流出及び地下へ浸透することのないようにする。
- ・ポンプ等によりくみ取り密栓できる金属容器へ移替え、残ったものは、活性炭等による吸着、ぼろ布等による拭き取りを行い、密閉できる容器に保管する。
- ・吸着又は吸収したものは、特別管理産業廃棄物として適切に処分する。
(「13 廃棄上の注意」の項 参照)

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

- ・火気厳禁。周辺での高温物、スパーク、火気の使用を禁止する。蒸気は空気と爆発性の混合ガスを作り、引火爆発の危険性があるため、使用に際しては、蒸気が滞留しないように換気を充分に行い、静電気、衝撃火花などによる着火源の生じないように注意する。
- ・取扱いの際は、吸い込んだり、眼、皮膚及び衣類に触れないように、適切な保護具を着用する。
- ・取扱い場所には全体換気装置又は局所排気装置を設置する。
蒸気は空気より重く低いところに滞留しやすいので、吸引式排気装置を床面に近いところに設置する。
容器を密閉し、蒸気の飛散をできるだけ押さえる。
漏れ、あふれ、飛散しないようにし、みだりに蒸気を発生させない。
使用済みの空容器は一定の場所を定めて集積する。

保管

- | | |
|-----------|-----------------------|
| 技術的対策 | : 換気の良い冷暗所に密栓して保管する。 |
| 保管条件 | : 直射日光を避け、高温物を近づけない。 |
| 混触禁止物質 | : 酸化性物質、有機過酸化物 |
| 安全な容器包装材料 | : 消防法で規定されている容器を使用する。 |

8. 暴露防止及び保護措置

設備対策

- ・発生源の密閉化又は局所排気装置を設置する。
- ・取扱い場所の近くに手洗い及び洗眼のための設備を設ける。

暴露限界値

成分	メチルシクロヘキサン	シクロヘキサン	エタノール	プロピレングリコールモノメチルエーテル
管理濃度	設定なし	設定なし	設定なし	設定なし
許容濃度				
日本産業衛生学会 (2019年)	400ppm (1600mg/m ³)	150ppm (520mg/m ³)	設定なし	設定なし
ACGIH TWA (2013-19年)	400ppm	100ppm	1000ppm	100ppm

保護具 : 呼吸用保護具、保護手袋、保護眼鏡等を使用する。

9. 物理的及び化学的性質

物理的状态 外觀等 : 揮発性で、グリコールエーテル臭の無色透明な液体 (室温)
 沸点 : 81(シクロヘキサン) ~120°C(プロピレングリコールモノメチルエーテル)
 引火点(タグ密閉式) : -10.9°C
 発火点 : 258°C (メチルシクロヘキサン)
 比重 : 0.79~0.82 (at.25°C)
 蒸気密度 : 1以上 (空気=1)
 溶解性 : 水に不溶、多くの有機溶剤とは自由に混合。

10. 安定性及び反応性

安定性 : 通常取り扱い条件においては安定である。
 反応性 : 自己反応性はなし
 避けるべき条件 : 強酸化剤との接触は避ける。
 危険有害な分解生成物 : データなし

11. 有害性情報

項目名	メチルシクロヘキサン	シクロヘキサン	エタノール	プロピレングリコールモノメチルエーテル	*組成物
含有量	25~35%	15~25%	20~25%	25~30%	100%
引火性液体	区分2	区分2	区分2	区分3	区分2
急性毒性(経口)	分類できない	区分に該当しない	区分に該当しない	区分に該当しない	分類できない
急性毒性(経皮)	分類できない	区分に該当しない	区分に該当しない	区分に該当しない	分類できない
急性毒性(吸入:ガス)	区分に該当しない	区分に該当しない	区分に該当しない	区分に該当しない	区分に該当しない
急性毒性(吸入:蒸気)	区分4	区分に該当しない	区分に該当しない	分類できない	区分4
急性毒性(吸入:粉塵、ミスト)	分類できない	分類できない	区分に該当しない	分類できない	分類できない
皮膚腐食性・刺激性	区分に該当しない	区分2	区分に該当しない	区分3	区分2
眼に対する重篤な損傷性・眼刺激性	区分2B	区分2	区分2B	区分2B	区分2
呼吸器感作性又は皮膚感作性	分類できない	分類できない	分類できない	分類できない	分類できない
生殖細胞変異原性	分類できない	分類できない	区分1A	区分に該当しない	区分1A

発がん性	分類できない	分類できない	区分に該当しない	分類できない	分類できない
生殖毒性	分類できない	区分2	区分1A	区分に該当しない	区分1A
特定標的臓器毒性(単回暴露)	区分3(気道刺激性、麻酔作用)	区分2(血管系)、 区分3(気道刺激性、麻酔作用)	区分3(気道刺激性、麻酔作用)	区分3(麻酔作用)	区分2(血管系)、 区分3(気道刺激性、麻酔作用)
特定標的臓器毒性(反復暴露)	区分2(腎臓)	分類できない	区分1(肝臓)、 区分2(中枢神経系)	区分に該当しない	区分1(肝臓)、 区分2(中枢神経系)
誤えん有害性	区分1	分類できない	分類できない	分類できない	区分1

*引火性液体区分以外は混合比率からの評価基準より選択した。

1.2. 環境影響情報

項目名	メチルシクロヘキサン	シクロヘキサン	エタノール	プロピレングリコールモノメチルエーテル	*組成物
含有量	25～35%	15～25%	20～25%	25～30%	100%
水生環境有害性 短期(急性)	区分1	区分1	区分に該当しない	区分に該当しない	区分1
水生環境有害性 長期(慢性)	区分1	区分に該当しない	区分に該当しない	区分に該当しない	区分1
オゾン層への有害性	分類できない	分類できない	分類できない	分類できない	分類できない

1.3. 廃棄上の注意

残余廃棄物

: 廃棄は「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」等の関連法規・法令を遵守し、焼却により行うか、もしくは都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者に危険性、有害性を十分告知した上で委託する。

汚染容器・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処分する。

1.4. 輸送上の注意

注意事項

: 取扱い及び保管上の注意の項の記載に従うこと。運搬に際しては容器に漏れないことを確かめ、転倒、落下、損傷がないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。火気厳禁、高温多湿、直射日光を避ける。その他、消防法などの法令の定めるところに従う。

国内法規制

: 消防法：危険物 第4類第1石油類（非水溶性）

国連分類

: クラス3（引火性液体 P.G II）

国連番号

: 1170（エタノール）、1145（シクロヘキサン）、

エコブランエースUV、上野化学工業㈱、B10、2022年6月30日、7/7
3092 (プロピレングリコールモノメチルエーテル)、2296
(メチルシクロヘキサン)

15. 適用法令

消防法	: 危険物 第4類第1石油類 (非水溶性液体)
P R T R法	: 非該当
労働安全衛生法	: 危険物 (引火性の物)
有機則	: 非該当
特化則	: 非該当
	: 施行令別表9、表示・通知対象物質 (第61号エタノール) (第232号シクロヘキサン) (第496号プロピレングリコールモノメチルエーテル) (第576号メチルシクロヘキサン)
がん原性指針	: 非該当
毒物及び劇物取締法	: 非該当
化審法特定化学物質 (第1種、第2種)	: 非該当
船舶安全法	: 別表第5 (引火性液体類)
航空法	: 別表第3 (引火性液体)

16. その他の情報

記載内容は現時点で入手できた資料や情報に基づいて作成しておりますが、記載のデータや評価に関しては、いかなる保証もなすものではありません。また、記載事項は通常の取扱いを対象としたものですので、特別な取扱いをする場合には新たに用途・用法に適した安全対策を実施の上、お取扱い願います。