

## 安全データシート

### 1. 化学品等及び会社情報

製品名	スターレット 定盤クリーナー
製品コード	30852
供給者の会社名	株式会社ユニセイキ
住所	大阪府東大阪市本庄中2-3-12
電話番号	06-6747-7865
ファックス番号	06-6745-7791
緊急連絡電話番号	同上
推奨用途	表面クレンザー

### 2. 危険有害性の要約

#### GHS分類

健康に対する有害性	眼に対する重篤な損傷性 / 眼刺激性	区分2	
	皮膚感作性	区分1	
	生殖細胞変異原性	区分1B	
	発がん性	区分1B	
	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) (1)	区分2	中枢神経系
	特定標的臓器毒性 (単回ばく露) (2)	区分2	血液系
	特定標的臓器毒性 (反復ばく露) (1)	区分2	中枢神経系
	特定標的臓器毒性 (反復ばく露) (2)	区分2	呼吸器
	環境に対する有害性	水生環境有害性 短期 (急性)	区分3
水生環境有害性 長期 (慢性)		区分3	

#### GHSラベル要素

絵表示 (ピクトグラム)



注意喚起語  
危険有害性情報



危険  
アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ  
強い眼刺激  
遺伝性疾患のおそれ  
発がんのおそれ  
中枢神経系、血液系の障害のおそれ  
長期にわたる又は反復ばく露による中枢神経系、呼吸器の障害のおそれ  
長期継続的影響によって水生生物に有害

## 注意書き

安全対策	使用前に取扱説明書を入手すること。 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
応急措置	皮膚に付着した場合：多量の水と石鹼で洗うこと。 皮膚刺激又は発疹が生じた場合：医師の診断/手当を受けること。 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。 飲み込んだ場合：直ちに医師に連絡すること。口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。
保管	施錠して保管すること。
廃棄	都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に処理を委託すること。

## 3．組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別

混合物

化学名	CAS番号	化審法官報整理番号	含有率(%)
重質アルキレートナフサ(石油)	64741-65-7		25～40
- (4-ニルフェニル)- -ヒドロキシポリ (オキシ-1,2-エタンジイル)(分枝型)	127087-87-0	3-589, 7-172	3～5
トリエタノールアミン	102-71-6	2-308, 2-353	2.5～5
プロピレングリコール	57-55-6	2-234	2.5～5
ココナッツオイル ジエタノールアミン濃縮物	68603-42-9		0.1～1
4-クロロ-3,5-ジメチルフェノール	88-04-0	3-727, 3-936, 9-1650	1未満

## 4．応急措置

吸入した場合	新鮮な空気のある場所に移り休息すること。 気分が悪い時には医師に連絡すること。
皮膚に付着した場合	水と石鹼ですぐに洗い流すこと。 刺激が続く場合は医師の診断を受けること。
眼に入った場合	コンタクトレンズを着用していた場合はすぐに外すこと。 流水で十分な時間洗い、症状が続く場合は医師の診断を受けること。
飲み込んだ場合	口をすすぎ、無理に吐かせないこと。 すぐに医師に連絡すること。
急性症状の最も重要な徴候症状	飲み込むと呼吸困難や咳、アレルギー反応、胃や腸の障害、吐き気を起こすことがある。 目に入ると炎症を起こすことがある。

## 5．火災時の措置

適切な消火剤	二酸化炭素、粉末消火剤、散水消火有効である。
使ってはならない消火剤	データなし
消火活動を行う者の特別な保護具	適切な保護具を着用する。

## 6．漏出時の措置

人体に対する注意事項	作業の際には保護具を着用する。
人体に対する保護具	手袋、防毒マスク、保護眼鏡。
人体に対する緊急時措置	周辺を立ち入り禁止にして、関係者以外を近づけないようにする。 十分な換気をする。
環境に対する注意事項	河川への排出等により、環境への影響を起ささないように注意する。

封じ込めの方法及び機材・材料	液状結合剤(砂、珪藻土、おがくず等)に吸収させて回収する。
浄化の方法及び機材・材料	付着物、廃棄物などは関係法規に基づいて処理をする。

---

## 7．取扱い及び保管上の注意

安全取扱注意事項	換気の良い場所で取り扱うこと。 熱を加えると可燃性の煙を発生したり、容器の中で可燃性ガスを発生することがあるので周辺での火気の使用を禁止する。
安全な保管条件	涼しい場所で保管する。 火気、熱源から避けて保管する。 食品から離して保管する。 酸化剤や酸性物質と一緒に保管しない。 密封された容器で保管する。

---

## 8．ばく露防止及び保護措置

設備対策	排気装置を設置する。
呼吸用保護具	ミストが発生した場合は適切な防毒マスクを着用する。 換気が不十分な場所では送気マスクを着用する。
手の保護具	有機溶剤又は化学薬品が浸透しない材質の手袋を着用する。
目、顔面の保護具	保護眼鏡を着用する。
皮膚及び身体の保護具	皮膚に直接触れないような衣類を着用する。

---

## 9．物理的及び化学的性質

物理状態	ペースト状
色	乳白色
臭い	僅かな石油臭
融点・凝固点	データなし
沸点又は初留点及び沸点範囲	データなし
可燃性	データなし
爆発下限界及び爆発上限界 / 可燃限界	データなし
引火点	データなし
自然発火点	データなし
分解温度	データなし
pH	7.5 - 8.5
動粘性率	データなし
溶解度	部分的に溶解
n-オクタノール / 水分分配係数 (log 値)	データなし
蒸気圧	データなし
密度及び / 又は相対密度	データなし
相対ガス密度	データなし
粒子特性	データなし

---

## 10．安定性及び反応性

反応性	通常の条件で安定。
化学的安定性	酸化剤との接触により、有害ガスを発生することがある。
危険有害反応可能性	データなし

避けるべき条件	データなし
混触危険物質	データなし
危険有害な分解生成物	データなし

### 11. 有害性情報

急性毒性（経口）	分類できない
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
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	強い眼刺激性
呼吸器感受性	分類できない
皮膚感受性	アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
生殖細胞変異原性	遺伝性疾患のおそれ
発がん性	発がんのおそれ
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）	中枢神経系, 血液系の障害のおそれ
特定標的臓器毒性（反復ばく露）	長期にわたる又は反復ばく露による中枢神経系, 呼吸器の障害のおそれ
誤えん有害性	分類できない

### 12. 環境影響情報

水生環境有害性 短期（急性） 水生生物に有害

化学品名	毒性値 (mg/l)
トリエタノールアミン	LC50 (魚類) : 11800 EC50 (甲殻類) : 1386 EC50 (藻類) : 169

水生環境有害性 長期（慢性） 長期継続的影響によって水生生物に有害

化学品名	毒性値 (mg/l)
トリエタノールアミン	NEC50 (藻類) : 16
プロピレングリコール	NOEC50 (甲殻類) : 1000 NOEC50 (藻類) : 1000

生態毒性	データなし
残留性	データなし
分解性	データなし
生態蓄積性	データなし
土壤中の移動性	データなし
オゾン層への有害性	分類できない

### 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	データなし
残余廃棄物（化学品）	関連法規ならびに自治体の基準従うこと。
汚染容器及び包装	空容器は内容物を完全に使い切ってから処分すること。

---

#### 14. 輸送上の注意

国際規制	該当法令なし
国内規制がある場合の規制情報	該当法令なし

---

#### 15. 適用法令

労働安全衛生法	トリエタノールアミン(5.000%) : ラベル表示・SDS交付義務対象物質(別表第9の381)
化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法)	ココナッツオイル ジエタノールアミン濃縮物(1.000%) : 第一種 政令番号(1-376)管理番号(707)【N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物】

---

#### 16. その他の情報

参考文献	NITE 化学物質総合情報提供システム NITE -Gmiccs
------	-------------------------------------

---