

## 安全データシート

## 1. 化学品及び会社情報

製品名 : CLEAN99 NL  
会社名 : クリーンケミカル株式会社  
住所 : 大阪府高槻市成合南の町 4-1  
担当部門 : 品質・薬剤管理課  
電話番号 : 072-668-7364  
FAX 番号 : 072-668-7369  
技術部門 : 技術開発部  
電話番号 : 072-634-6470  
FAX 番号 : 072-636-6591

推奨用途 : 業務用洗浄剤  
使用上の制限 : 推奨用途に限定する

## 2. 危険有害性の要約

化学品の GHS 分類、ラベル要素

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

発がん性：区分 2

生殖毒性：区分 1A

特定標的臓器毒性(単回ばく露)：区分 2

特定標的臓器毒性(反復ばく露)：区分 2

環境有害性

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

絵表示又はシンボル



注意喚起語：危険

危険有害性情報

H319 強い眼刺激

H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

H351 発がんのおそれの疑い

H360 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ

H371 臓器の障害のおそれ

H373 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ

H402 水生生物に有害

H412 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

P201 使用前に取扱い説明書を入手すること。

P202 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

P273 環境への放出を避けること。

P260 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

P264 取扱い後は汚染箇所をよく洗うこと。

P272 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

P280 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

P270 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

応急措置

P314 気分が悪いときは、医師の診断/手当てを受けること。

P308 + P313 ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師の診断/手当てを受けること。

P308 + P311 ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。

P302 + P352 皮膚に付着した場合：多量の水/適切な薬剤で洗うこと。

P333 + P313 皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合：医師の診察/手当てを受けること。

P362 + P364 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。

P305 + P351 + P338 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。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：医師の診断/手当てを受けること。

#### 貯蔵

P405 施錠して保管すること。

#### 廃棄

P501 内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別：混合物

一般名：陰イオン界面活性剤、非イオン界面活性剤、金属イオン封鎖剤、水

成分名	濃度 (wt%)	安衛法	化管法	毒劇法
ジエタノールアミン	1.3	表示・通知物質 皮膚等障害化学物質	第1種指定化学物質	非該当
エタノール	< 1	表示・通知物質	非該当	非該当
エチレンジアミン四酢酸	3.4	通知物質 (2025.4.1施行)	第1種指定化学物質	非該当
エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム		表示・通知物質 (2026.4.1施行)		非該当
1-プロパノール	< 1	通知物質	非該当	非該当
イソプロピルアルコール			非該当	非該当
ヤシ油脂肪酸のジエタノールアミンとの反応生成物	2.6	非該当	第1種指定化学物質	非該当
ポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1.2	非該当	第1種指定化学物質	非該当

### 4. 応急措置

#### 吸入した場合

新鮮な空気のある場所に移し、うがいをし、安静・保温に努める。異常を感じるならば医師の処置を受ける。

#### 皮膚(又は髪)に付着した場合

直ちに多量の水で洗い流す。異常を感じるならば医師の処置を受ける。

#### 眼に入った場合

こすらずに直ちに流水で15分間以上洗眼(眼球とまぶたの隅々までよく洗う)し、医師の処置を受ける。コンタクトレンズを着用しており、容易に外せる場合は外し洗浄を続ける。

#### 飲み込んだ場合

口の中を水で洗い、水又は牛乳を飲む。無理に吐かせない。直ちに医師の処置を受ける。

### 5. 火災時の措置

#### 消火剤

##### 適切な消火剤

容器周辺の火災の場合、水、粉末、二酸化炭素などを用いる消火剤は使用できる。

##### 使ってはならない消火剤

データなし

#### 特有の危険有害性

消火水や希釈水は腐食性があり、汚染を引き起こすおそれがある。

#### 消火を行う者への勧告

##### 特有の消火方法

関係者以外は安全な場所に退去させる。

容器周辺の火災の場合、容器を安全な場所に移す。

移動できない時は容器、及び周囲に散水して冷却する。

##### 消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

消火作業従事者は適切な保護具を着用し、煙等を吸い込まないように、風上から作業する。

### 6. 漏出時の措置

#### 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

適切な保護具を着用する。関係者以外の立ち入りを禁止する。

**環境に対する注意事項**

漏出された製品が河川等に排出され、環境に影響を及ぼさないように注意する。

**封じ込め及び浄化の方法及び機材**

漏洩した液は出来るだけ回収し、残りはウエス、ぼろ布等に吸収させて焼却する。  
回収できない液は、多量の水で十分に希釈して洗い流す。

**7. 取扱い及び保管上の注意****取扱い****技術的対策**

(取扱者のばく露防止)

必要な個人用保護具を使用する。

(注意事項)

皮膚に触れないようにする。眼に入らないようにする。

煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しない。

**安全取扱注意事項**

必要な個人用保護具を使用する。

転倒させ、落下させ、衝撃を加え又は引きずる等の乱暴な取り扱いをしない。

**接触回避**

データなし

**衛生対策**

取扱い後は汚染箇所をよく洗うこと。

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

**保管****安全な保管条件**

高温・直射日光を避けた涼しい所に密栓して保管する。

子供の手の届かない場所に保管する。

**避けるべき保管条件**

日光、熱

**安全な容器包装材料**

データなし

**8. ばく露防止及び保護措置****管理指標****管理濃度**

(ジエタノールアミン) 濃度基準値 TWA: 1mg/m<sup>3</sup>

(イソプロピルアルコール) 作業環境評価基準 200ppm

**許容濃度**

(イソプロピルアルコール) 日本産衛学会(1987) (最大許容濃度) 400ppm; 980mg/m<sup>3</sup>

ACGIH(2001) TWA: 200ppm; STEL: 400ppm (眼及び上気道刺激; 中枢神経系障害)

(1-プロパノール) ACGIH(2007) TWA: 100ppm (眼及び上気道刺激)

(ジエタノールアミン) ACGIH(2009) TWA: 1mg/m<sup>3</sup>(IFV) (肝臓及び腎臓損傷)

(エタノール) ACGIH(2009) STEL: 1000ppm (上気道刺激)

**特記事項**

(ジエタノールアミン) 皮膚吸収

**ばく露防止****設備対策**

室内で取扱う場合、適切な排気装置を設け、管理指標以下に保つ。

取扱い場所の近くに、手洗・洗眼・身体洗浄のための設備を設け、その位置を明瞭に表示する。

**保護具**

呼吸器の保護具 保護マスクを着用する。

手の保護具 不浸透性の保護手袋等を着用する。

眼及び顔面の保護具 不浸透性の保護眼鏡/顔面保護具を着用する。

皮膚及び身体の保護具 必要に応じて、不浸透性の保護長靴、保護服、前掛を着用する。

**9. 物理的及び化学的性質**

物理状態	: 液体
色	: 無色～淡黄色透明
pH	: 8.8 (原液) (代表値)

密度及び/又は相対密度(比重)	: 1.03 (代表値)
溶解度	: 水、湯に相溶する。
臭い	: 特有の臭い
沸点又は初留点及び沸点範囲	: 初留点>35°C
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
動粘性率	: データなし
蒸気圧	: データなし
相対ガス密度	: データなし
その他	: データなし

## 10. 安定性及び反応性

反応性 データなし

化学的安定性

通常の保管条件/取扱い条件では安定である。

危険有害反応可能性

ステンレス以外の非鉄金属（銅、アルミニウム、真鍮等）を腐食させることがある。

避けるべき条件

日光、熱

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

毒性学的影響に関する情報

急性毒性

急性毒性（経口）

(ジエタノールアミン)	ラット LD50: 2300 mg/kg (出典: NITE)
(エチレンジアミン四酢酸)	ラット LD50: > 2000 mg/kg (出典: NITE)
(エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム)	ラット LD50: 1700 mg/kg (出典: NITE)
(ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム)	ラット LD50: 1600 mg/kg (出典: NITE)
(エタノール)	ラット LD50: 7000 - 11000 mg/kg (出典: NITE)
(1-プロパノール)	ラット LD50: 2200 mg/kg (出典: NITE)
(イソプロピルアルコール)	ラット LD50: 4384 mg/kg (出典: NITE)

急性毒性（経皮）

(ジエタノールアミン)	ウサギ LD50: 12.1 - 13.1 g/kg (出典: NITE)
(エタノール)	ウサギ LDLo: 20000 mg/kg (出典: NITE)
(1-プロパノール)	ウサギ LD50: 4000 mg/kg (出典: NITE)
(イソプロピルアルコール)	ウサギ LD50: 12870 mg/kg (出典: NITE)

急性毒性（吸入）

(エタノール)	蒸気: ラット LC50: 63000 ppmV (出典: NITE)
(イソプロピルアルコール)	蒸気: ラット LC50: 68.5 mg/L (4時間) (出典: NITE)

局所効果

皮膚腐食性/刺激性

(ジエタノールアミン)	区分 2 (出典: NITE)
(ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム)	区分 2 (出典: NITE)

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

(ジエタノールアミン)	区分 1 (出典: NITE)
(エチレンジアミン四酢酸)	区分 2B (出典: NITE)
(エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム)	区分 2A (出典: NITE)
(エタノール)	区分 2B (出典: NITE)
(1-プロパノール)	区分 1 (出典: NITE)
(イソプロピルアルコール)	区分 2 (出典: NITE)
(ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム)	区分 2 (出典: NITE)

呼吸器感作性又は皮膚感作性	
呼吸器感作性	
有用な情報なし	
皮膚感作性	
(ジエタノールアミン)	区分 1A (出典：NITE)
生殖細胞変異原性	
有用な情報なし	
発がん性	
(ジエタノールアミン)	区分 2 (出典：NITE)
	[IARC] Group 2B：ヒトに対して発がん性があるかもしれない
	[ACGIH] A3(2009)：確認された動物発がん性因子であるが、ヒトとの関連は不明
	[日本産衛学会] 第2群B：ヒトに対しておそらく発がん性があると判断できる物質
(エタノール)	[ACGIH] A3(2009)：確認された動物発がん性因子であるが、ヒトとの関連は不明
(イソプロピルアルコール)	[IARC] Group 3：ヒトに対する発がん性については分類できない
	[ACGIH] A4(2001)：ヒト発がん性因子として分類できない
(1-プロパノール)	[ACGIH] A4(2007)：ヒト発がん性因子として分類できない
生殖毒性	
(ジエタノールアミン)	区分 2 (出典：NITE)
(エチレンジアミン四酢酸)	区分 2 (出典：NITE)
(エタノール)	区分 1A (出典：NITE)
特定標的臓器毒性	
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	
(ジエタノールアミン)	区分 1 (肝臓), 区分 2 (呼吸器系、腎臓) (出典：NITE)
(エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム)	区分 2 (全身毒性) (出典：NITE)
(エタノール)	区分 3 (気道刺激性), 区分 3 (麻酔作用) (出典：NITE)
(1-プロパノール)	区分 3 (気道刺激性), 区分 3 (麻酔作用) (出典：NITE)
(イソプロピルアルコール)	区分 3 (気道刺激性) (出典：NITE)
特定標的臓器毒性 (反復ばく露)	
(ジエタノールアミン)	区分 1 (気道), 区分 2 (血液、肝臓、腎臓) (出典：NITE)
誤えん有害性	
(ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム)	区分 1 (出典：NITE)

## 12. 環境影響情報

### 生態毒性

水生環境有害性	水生生物に有害
	長期継続的影響によって水生生物に有害
水生環境有害性 短期(急性)	
(ジエタノールアミン)	甲殻類 (ミジンコ) 48時間 LC50: 2.15 mg/L (出典：NITE)
	藻類 ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ) 96時間 EC50: 2.1 - 2.3 mg/L (出典：NITE)
(エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム)	魚類 (ブルーギル) 96時間 LC50: 157 mg/L (出典：NITE)
(エチレンジアミン四酢酸)	魚類 (ブルーギル) 96時間 LC50: 41 mg/L (出典：NITE)
(ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム)	甲殻類 (ネコゼミジンコ属の一種)
	48時間 EC50: 3.12 mg/L (出典：NITE)
(エタノール)	藻類 (クロレラ) 96時間 EC50: 1000 mg/L (出典：NITE)
	甲殻類 (オオミジンコ) 48時間 EC50: 5463 mg/L (出典：NITE)
	魚類 (ニジマス) 96時間 LC50: 11200 ppm (出典：NITE)
(1-プロパノール)	甲殻類 (ミジンコ) 48時間 LC50: 3025 mg/L (出典：NITE)
(イソプロピルアルコール)	藻類 ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> )
	72時間 ErC50: > 1000 mg/L (出典：NITE)
	甲殻類 (オオミジンコ) 48時間 EC50: > 1000 mg/L (出典：NITE)
水生環境有害性 長期(慢性)	
(ジエタノールアミン)	甲殻類 (オオミジンコ) 21日間 NOEC: 0.78 mg/L (出典：NITE)
(エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム)	甲殻類 (オオミジンコ) 21日間 NOEC (繁殖、致死): 28 mg/L (出典：NITE)
	魚類 (ゼブラフィッシュ) 35日間 NOEC (影響不明): > 35 mg/L (出典：NITE)
(エチレンジアミン四酢酸)	甲殻類 (オオミジンコ) 21日間 NOEC: 5.5 mg/L (出典：NITE)
(エタノール)	甲殻類 (ニセネコゼミジンコ属の一種) 10日間 NOEC: 9.6 mg/L (出典：NITE)
(イソプロピルアルコール)	甲殻類 (オオミジンコ) 21日間 NOEC: > 100 mg/L (出典：NITE)

**残留性・分解性**

(ジエタノールアミン)	急速分解性あり (分解度: 51.4% (by BOD); 96.7% (by TOC); 100% (by HPLC)) (出典: NITE)
(エチレンジアミン四酢酸)	急速分解性なし (分解度: 0% (by BOD)) (出典: NITE)
(エタノール)	急速分解性あり (分解度: 89% (by BOD)) (出典: NITE)
(イソプロピルアルコール)	急速分解性あり (分解度: 86% (by BOD)) (出典: NITE)

**生体蓄積性**

(ジエタノールアミン)	log Pow: -1.43 (出典: NITE)
(エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム)	log Pow: 5.01 (計算値) (出典: ICSC, 2006)
(エタノール)	log Pow: -0.32 (出典: ICSC, 2018)
(1-プロパノール)	log Pow: 0.25 (出典: ICSC, 1999)
(イソプロピルアルコール)	log Pow: 0.05 (出典: ICSC, 2020)

**土壌中の移動性**

有用な情報なし

**オゾン層への有害性**

有用な情報なし

**その他情報**

有用な情報なし

**13. 廃棄上の注意****廃棄方法**

内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄する。  
 使用液 (希釈液等) の排出の際は大量の水と共に廃棄する。  
 大量の場合は廃棄物処理業者に廃棄依頼する。

**14. 輸送上の注意****輸送の特定の安全対策及び条件**

輸送に関しては直射日光を避け、容器の漏れのないことを確かめ、落下、転倒、損傷がないように積み込み荷崩れの防止を確実に行う。

**環境有害性**

海洋汚染物質 (該当/非該当) : 非該当

**国際規制**

国連番号/国連分類 該当しない

**15. 適用法令****労働安全衛生法**

: 名称表示危険/有害物 ジエタノールアミン、エタノール  
 エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム (2026. 4. 1 施行)  
 名称通知危険/有害物 ジエタノールアミン、エタノール  
 1-プロパノール、イソプロピルアルコール  
 エチレンジアミン四酢酸 (2025. 4. 1 施行)  
 エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム (2026. 4. 1 施行)  
 皮膚等障害化学物質 ジエタノールアミン

**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**

: 第1種指定化学物質  
 ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム  
 エチレンジアミン四酢酸  
 エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム  
 ジエタノールアミン  
 ヤシ油脂肪酸とジエタノールアミンとの反応生成物

**消防法**

: 非該当

**船舶安全法**

: 非該当

**航空法**

: 非該当

**16. その他の情報****参考文献**

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, UN  
 Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 22nd edit., 2021 UN  
 2020 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)  
 2024 TLVs and BEIs. (ACGIH)  
<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>  
 JIS Z 7252 : 2019  
 JIS Z 7253 : 2019

厚生労働省 基安化発 0111 第 1 号(令和 4 年 1 月 11 日)

Supplier's data/information

責任の限定について

記載内容は、現時点で入手できた資料、情報、データなどに基づいて作成しておりますが、必ずしも十分な情報ではない可能性があり、新しい知見によって改訂される事があります。また、通常 of 取扱いを対象としたものですが、特別な取扱いをする場合には新たな用途・用法に適した安全対策を講じた上で実施願います。本データシートの目的は当該製品を安全に取扱って頂くため情報を提供するものです。法的な要求事項を除き、製品の使用に伴う損失や災害等を補償するものではありません。また、ここに記載されたデータは製品仕様とは異なり、情報の正確さ、安全性について何ら保証するものではありません。

ここに記載した GHS 分類区分の算定根拠は現時点における日本公表データ (NITE 令和 5 年度 (2023 年度)) です。

但し、当社の判断に基づいて、データを一部変更しております。