

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 (製品名)	GrnWks Ntrl DW Liq STng 12/22fo PAK1
会社名	The Clorox Company
住所	1221 Broadway Oakland, CA, 94612 USA
メール	-
電話番号	1-510-271-7000
FAX番号	-
緊急連絡電話番号	医療緊急呼び出しのために: 1-800-446-1014 運輸緊急、呼び出しCHEMTREC: 1-800-424-9300

推奨用途及び使用上の制限  
推奨用途

食器洗い機用洗剤。

## 2. 危険有害性の要約

### GHS分類

物理化学的危険性	GHS分類基準に該当しない。	
健康に対する有害性	急性毒性 (経口)	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2A
環境に対する有害性	水生環境有害性(急性)	区分2
	水生環境有害性 (長期間)	区分3

GHSラベル要素  
絵表示



注意喚起語

警告

危険有害性情報

飲み込むと有害。皮膚刺激。強い眼刺激。水生生物に毒性。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

取扱い後はよく洗うこと。この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。環境への放出を避けること。保護手袋を着用すること。保護眼鏡/保護面を着用すること。

応急措置

飲み込んだ場合: 気分が悪いときは医師に連絡すること。皮膚に付着した場合: 多量の水と石けん(鹼)で洗うこと。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。直ちに医師に連絡すること。特別な処置が必要である(このラベルを見よ)。口をすすぐこと。皮膚刺激が生じた場合: 医師の診断/手当てを受けること。眼の刺激が続く場合: 医師の診断/手当てを受けること。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。

保管

避けるべき物質の近くに保管しない。

廃棄

内容物/容器を地域/地方/国/国際規則に従って廃棄すること。

GHS分類に該当しない他の危険有害性

知見なし。

その他の情報

なし。

### 重要な徴候及び想定される非常事態の概要

重要な兆候

激しい眼の刺激。症状には、刺すような痛み、流涙、充血、はれ及び眼のかすみなどがあります。皮膚刺激性 充血と痛みを起すことがある。

想定される非常事態の概要

飲み込むと有害。皮膚刺激。強い眼刺激。水路に排出されると環境に対して危険である。

## 3. 組成、成分情報

化学物質・混合物の区別

混合物

成分	CAS番号	官報公示整理番号		含有量 (%)
		化審法	安衛法	
ドデシル硫酸ナトリウム	151-21-3	(2)-1675, (2)-1679	(2)-1675, (2)-1679	10-30
ココ - グルコシド	68515-73-1	(5)-3641	(5)-3641	3-7
グリセリン	56-81-5	(2)-242, (7)-338	(2)-242, (7)-338	3-7
ココミンオキシド	61788-90-7	(2)-198	(2)-198	1-5
D-グルコピラノース、オリゴマー、C10-16アルキルグリコシド	110615-47-9	(5)-3641	(5)-3641	1-5
エタノール	64-17-5	(2)-202	(2)-202	1-5

報告量を下回るその他の成分

61

#### 化学式

C12-H26-O4-S.Na (151-21-3), C3-H8-O3 (56-81-5), C6H11O5-(C6H10O5)[m-1]-O-(CH2)[n-1]-CH3 (m=1 to 10; n=10 to (110615-47-9), C2-H6-O (64-17-5)

## 4. 応急措置

### 吸入した場合

空気の新鮮な場所へ移動する。症状が悪化したり継続したりする場合は医師に連絡する。

### 皮膚に付着した場合

汚染された衣服を脱ぐ。多量の水で洗うこと。皮膚刺激が生じた場合：医師の診断/手当てを受けること。汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

### 目に入った場合

直ちに多量の流水で最低15分間目を洗浄する。コンタクトレンズをしていて容易に取り外せる場合は取り外す。その後も洗浄を続けること。刺激が強まったり続く場合には医師の手当てを受ける。

### 飲み込んだ場合

口をすすぐこと。もし嘔吐が起こったら、胃からの嘔吐物が肺に入らないよう頭部を下げる。気分が悪いときは、医師の診断/手当てを受けること。

### 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

激しい眼の刺激。症状には、刺すような痛み、流涙、充血、はれ及び眼のかすみなどがあります。皮膚刺激性 充血と痛みを起すことがある。

### 応急措置をする者の保護

医療スタッフに物質が何であるかを伝え、自身の保護措置にも気をつけさせる。この安全データシートを担当医に見せる。

### 医師に対する特別な注意事項

一般支持措置を施し、対症療法施を行ってください。被災者を保温する。被災者の観察を続ける。症状は遅れて出てくることがある。

## 5. 火災時の措置

### 消火剤

水噴霧。泡消火剤。粉末消火剤。二酸化炭素 (CO2)。

### 使ってはならない消火剤

消火に水噴射をしない。これは火災を拡散することになる。

### 火災時の特有の危険有害性

火災の際は健康に有害なガスが生成されることがある。

### 特有の消火方法

危険でなければ、火災区域から容器を移動させる。

### 消火を行う者の保護

火災の際は自給式呼吸器および全身保護衣を着用しなければならない。

### 一般的な火災の危険性

異常な火災や爆発の危険性は知られていない。

### 特定の消火方法

通常の消火手順を用いる。影響を受けた他の物質の有害性を考慮する。

## 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

関係者以外の立ち入りを禁止する。こぼれやもれが起きている場所から関係者以外を遠ざけ、風上に避難させる。清掃中は適切な保護具および防護服を着用する。適切な保護衣を着用せずに、壊れた容器または流出物に触らない。十分な換気を確保する。流出が著しくて回収できない場合は、現地当局に通告すべきである。人体の保護具については第8項を参照。

### 環境に対する注意事項

環境への放出を避けること。排水溝/水系環境に漏出した場合は地域の行政当局に連絡してください。安全を確認してから、もれやこぼれを止める。製品で水を汚染しない。下水や水路、地面に排出しない。

## 封じ込め及び浄化の方法及び機材

この製品は水に混和性である。

大量の漏出：リスクを伴わずに可能なら、物質の流れを遮断する。可能な場合は漏出物をせき止める。プラスチックのシートで覆い、拡散を防止しなければならない。パーミキュライト、乾いた砂または土に吸収し、容器に収納する。製品を排水施設に流してはならない。製品回収後、その付近を水で洗い流す。

少量の漏出：吸収材（例：布、フリース）で拭き取る。残った汚染を取り去るには、床を徹底的に清掃すること。

絶対に流出物を元の容器に回収して再使用してはならない。廃棄物処理についてはMSDS第13項を参照。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

技術的対策（局所排気、全体換気等）

適切な換気を行う。

安全取扱い注意事項

眼、皮膚、衣服への接触を避ける。長時間の接触を避ける。味を見たり飲み込んだりしてはならない。使用中は飲食や喫煙をしない。取扱い後は手をよく洗うこと。産業衛生に気を配る。環境への放出を避けること。排水路に流してはならない。本MSDSのセクション8で推奨されている個人保護具を使用すること。

接触回避

より詳しい情報については第10項を参照。

適切な衛生対策

飲食物から遠ざける。本物質を取り扱った後、飲食や喫煙をする前に手を洗うなど、常に適切な衛生措置をとる。汚染物質を取り除くために定期的に作業衣と保護具を洗う。

### 保管

安全な保管条件

元の容器に密閉して保管する。混蝕禁止物質（MSDSのセクション10を参照）から離して保管すること。

安全な容器包装材料

元の容器に保管する。

## 8. 暴露防止及び保護措置

許容濃度（暴露限界値）および管理濃度

ACGIH

成分

タイプ

数値

エタノール (CAS 64-17-5)

STEL

1000 ppm

### 設備対策

一般的な良い換気（1時間に空気の入替え10回）を行う必要がある。換気割合は状態に合っていないなければならない。できればプロセスの囲い込みを行い、局所的排気通風装置やその他の技術的制御により、空中に浮遊している汚染物質への暴露を推奨値以下に抑える。曝露限界が確立していない場合、空中に浮遊しているレベルを許容範囲に保つこと。この製品は、洗眼設備および緊急用シャワーがあるところで扱わなければならない。

### 保護具

呼吸器の保護具

換気が不十分な場合、適切な呼吸用保護具を着用する。

手の保護具

適した耐化学薬品性の手袋を着用しなければならない。

目の保護具

フェイスシールドが望ましい。サイドシールドのついた安全眼鏡（またはゴーグル）を着用する。

皮膚及び身体の保護具

適切な耐化学薬品性の衣服を着用する。不浸透性エプロンの使用が望ましい。

## 9. 物理的及び化学的性質

### 外観

物質の状態

液体。

形状

液体。わずかに粘性の液体。

色

橙色。

臭い

オレンジ臭。

pH

8.2

融点・凝固点

データなし。

沸点、初留点と沸騰範囲

データなし。

引火点

データなし。

## 燃焼又は爆発範囲

燃焼範囲 - 下限(%) データなし。

燃焼又は爆発範囲 - 上限 データなし。

爆発下限界(%) データなし。

爆発上限界(%) データなし。

蒸気圧 データなし。

蒸気密度 データなし。

比重(相対密度) データなし。

## 溶解度

水溶性 該当する

n-オクタノール / 水分係数 データなし。

自然発火温度(発火点) データなし。

分解温度 データなし。

粘度(粘性率) データなし。

## その他の情報

引火点クラス 94 °C

## 10. 安定性及び反応性

反応性 本製品は、通常の使用、保管および輸送条件下では安定かつ非反応性である。

化学安定度 通常状態で安定。

危険有害反応可能性 一般的な使用条件下では、危険な反応は知られていない。

避けるべき条件 混触危険物質との接触。

混触危険物質 強酸。強塩基。

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

急性毒性 飲み込むと有害。

成分	種	試験結果
エタノール (CAS 64-17-5)		
急性		
その他		
LD50	マウス	933 mg/kg
	ラット	1440 mg/kg
吸入		
LC50	マウス	39 mg/l, 4 時間
	ラット	20000 ppm, 10 時間
経口		
LD50	マウス	3450 mg/kg
	モルモット	5.6 g/kg
	ラット	6.2 g/kg
	犬	5.5 g/kg
ドデシル硫酸ナトリウム (CAS 151-21-3)		
急性		
その他		
LD50	マウス	118 mg/kg
	ラット	118 mg/kg
経口		
LD50	ラット	1288 mg/kg
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	皮膚刺激。	

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性	強い眼刺激。
呼吸器または皮膚感作性	
呼吸器感作性	データなし。
皮膚感作性	この製品は、皮膚感作を引き起こすとは思われない。
生殖細胞変異原性	本製品あるいは製品中に0.1%以上含有する成分に変異原性または遺伝子毒性があることを示すデータはない。
生殖毒性	この製品は、生殖影響または発生影響を引き起こすとは予想されない。
特定標的臓器毒性 (単回暴露)	分類基準に該当しない。
特定標的臓器毒性 (反復暴露)	分類基準に該当しない。

## 12. 環境影響情報

### 環境影響データ

成分	種	試験結果
エタノール (CAS 64-17-5)		
水生		
甲殻類	EC50	ミジンコ (ダフニア マグナ) 7.7 - 11.2 mg/l, 48 時間
魚類	LC50	ファットヘッドミノウ (ピメンファレス プロメラス) > 100 mg/l, 96 時間
グリセリン (CAS 56-81-5)		
水生		
魚類	LC50	ニジマス (Oncorhynchus mykiss) 51000 - 57000 mg/l, 96 時間
ドデシル硫酸ナトリウム (CAS 151-21-3)		
水生		
甲殻類	EC50	ミジンコ (ダフニア) 9.2 - 10.4 mg/l, 48 時間
魚類	LC50	コイ、ゴンベ (Cirrhinus mrigala) 1.36 mg/l, 96 時間
生態毒性	水生生物に毒性。長期継続的影響によって水生生物に有害。水生生物に蓄積されると考えられる。	
残留性/分解性	この製品の分解性についてのデータはない。	
生体蓄積性	データなし	
生体内蓄積の可能性		
オクタノール / 水分配係数 log Kow		
エタノール		-0.31
グリセリン		-1.76
ドデシル硫酸ナトリウム		1.6
土壤中の移動性	この製品は水に混和性である。	
オゾン層への有害性	データなし	
他の有害影響	その他の環境悪影響 (例、オゾン層破壊、光化学オゾン生成可能性、内分泌かく乱、地球温暖化の可能性) は、これらの成分からは期待されません。	

## 13. 廃棄上の注意

適用され規則に準拠して廃棄しなければならない。

残余廃棄物	現地の規定に従い、処分する。空の容器やライナーには製品の残余物が残っている可能性がある。本物質とその容器は安全な方法で廃棄しなければならない (「廃棄上の注意」参照)。
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、承認された廃棄物処理施設に運ばなければならない。製品の残余物が残っているかもしれないので、容器が空になった後もラベルの警告に従う。
地域の廃棄規制	廃棄物処理法の許可を受けた業者に処理を委託する。本物質を下水 / 水道供給経路に流入させてはならない。薬剤または使用済容器で、池、水路、溝を汚染しないでください。内容物 / 容器を地域 / 地方 / 国 / 国際規則に従って廃棄すること。自社で排水処理装置を所有していない場合は、全量回収の上産業廃棄物処分業の許可を受けた業者に、産業廃棄物管理票(マニフスト)を添えて、処理を委託する。

## 14. 輸送上の注意

### IATA

危険物には該当しない。

### IMDG

危険物には該当しない。

MARPOL73/78条約の附属書II及びIBCコードによるバルク輸送 データなし。

国内規制 国内輸送については15章の規制に従うこと。

緊急時応急措置指針番号 127

## 15. 適用法令

### 労働安全衛生法

#### 通知対象物

エタノール

0 - 5.0 %

#### 表示対象物

該当せず。

### 毒物及び劇物取締法

#### 特定毒物

該当せず。

#### 毒物

該当せず。

#### 劇物

該当せず。

### 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律

#### 第一種特定化学物質

該当せず。

#### 第二種特定化学物質

該当せず。

#### 監視化学物質

該当せず。

#### 優先評価化学物質

該当せず。

#### 届出不要物質

1,2,3-プロパントリオール

### 化学物質排出把握管理促進法

#### 特定第一種指定化学物質(物質名、政令番号、含量)

該当せず。

#### 第一種指定化学物質(物質名、政令番号、含量)

ドデシル硫酸ナトリウム

政令番号 275

0.010 %

(ドデシル硫酸ナトリウム)

#### 第二種指定化学物質(物質名、政令番号、含量)

該当せず。

### 船舶安全法・危規則

該当せず。

### 航空法・施行規則

該当せず。

### 火薬類取締法

該当せず。

### 海洋汚染防止法

エチルアルコール

Z類

グリセリン

Z類

## 16. その他の情報

### 引用文献

HSDB® - Hazardous Substances Data Bank  
IARC発がん性評価モノグラフ  
National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens  
ACGIH Documentation of the Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices  
日本産業衛生学会、許容濃度等の勧告  
JIS Z 7252:2009 GHSに基づく化学物質等の分類方法  
7252:2009 GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法 - ラベル、作業場内の表示及び安全データシート (SDS)  
日本化学工業協会 GHS対応ガイドライン、2012年6月

この安全データシートは、日本工業規格JIS Z 7253:2012に沿って作成した。シート情報は、現在入手できる最高の知識と経験に基づき記入されています。