

## 1. 製品及び会社情報

化学品の名称 : 業務用 NANOX one 洗浄プラス

推奨用途及び使用上の制限

推奨用途 : 衣料用洗剤

使用上の制限 : 推奨用途以外で使用しない

#### 会社情報

供給者の会社名称:ライオン株式会社

住所:〒111-8644 東京都台東区蔵前一丁目3番28号 担当部門:ヘルス&ホームケア事業本部 事業統括部

電話番号:03-6739-3600 FAX番号: 03-6739-9765

メールアドレス: gsds@lion.co.jp

## 2. 危険有害性の要約

### GHS 分類

物理化学的危険性	爆発物	区分に該当しない
	可燃性ガス	区分に該当しない
	エアゾール	区分に該当しない
	酸化性ガス	区分に該当しない
	高圧ガス	区分に該当しない
	引火性液体	区分に該当しない
	可燃性固体	区分に該当しない
	自己反応性化学品	区分に該当しない
	自然発火性液体	区分に該当しない
	自然発火性固体	区分に該当しない
	自己発熱性化学品	分類できない
	水反応可燃性化学品	区分に該当しない
	酸化性液体	区分に該当しない
	酸化性固体	区分に該当しない
	有機過酸化物	区分に該当しない
	金属腐食性化学品	区分に該当しない
	鈍性化爆発物	区分に該当しない
健康に対する有害性	急性毒性 (経口)	区分に該当しない
	急性毒性 (経皮)	分類できない
	急性毒性(吸入:気体)	分類できない
	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	分類できない
	呼吸器感作性	分類できない
	皮膚感作性	分類できない

生殖細胞変異原性

分類できない

### 業務用 NANOX one 洗浄プラス

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

発がん性分類できない生殖毒性区分 1A

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 分類できない 特定標的臓器毒性(反復ばく露) 分類できない 誤えん有害性 分類できない

環境に対する有害性 水生環境有害性 短期(急性) 分類できない

水生環境有害性 長期 (慢性) 分類できない オゾン層への有害性 分類できない

### ラベル要素

絵表示 (GHS JP)

注意喚起語 (GHS JP) : 危険

危険有害性 (GHS JP) : 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ

注意書き (GHS JP)

安全対策 : 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

応急措置 : ばく露又はばく露の懸念がある場合:医師の診察/手当てを受けること。

保管 : 施錠して保管すること。

## 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物

名前	濃度 (%)	官報公示整理番号		CAS 番号
√D HU		化審法番号	安衛法番号	CAS 番号
ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル	32	(7)-97	既存化学物質	68439-50-9
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	12	(3) –1884, (2) – 301	既存化学物質	85480-55-3
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. 1	(7)-155	既存化学物質	9004-82-4
ドデシル硫酸ナトリウム	1. 2	(2)-1679	既存化学物質	151-21-3
エタノール	10 未満	(2)-202	既存化学物質	64-17-5
3-メトキシ-3-メチル-1-ブタノール	10 未満	(2)-3079	既存化学物質	56539-66-3

## 4. 応急措置

#### 応急措置

応急措置 一般 : 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。

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。

皮膚に付着した場合 : 皮膚は多量の水で洗浄する。

### 業務用 NANOX one 洗浄プラス

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

眼に入った場合 : 予防措置として眼を水ですすぐ。 飲み込んだ場合 : 気分が悪いときは医師に連絡すること。

#### 医師に対する特別な注意事項

その他の医学的アドバイスまたは治療 : 対症的に治療すること。

### 5. 火災時の措置

適切な消火剤 : 水噴霧、乾燥粉末消火剤、泡消火剤、二酸化炭素

使ってはならない消火剤 : 強い水流は使用しない。

火災時の危険有害性分解生成物 : 有毒な煙を放出する可能性がある。

消火方法 : 安全な距離と保護された場所から消火活動を行う。

呼吸器の保護を含め、適切な保護装置を使用せず、火災現場に入らない。

消火時の保護具: 適切な保護具を着用して作業する。

自給式呼吸器。 完全防護服。

### 6. 漏出時の措置

#### 人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置

一般的措置 : 安全に対処できるならば漏えい(洩)を止めること。

物的被害を防止するためにも流出したものを吸収すること。

非緊急対応者

保護具 : 推奨される個人用保護具を着用する。

応急処置 : 出動は、適切な保護装備を身につけた有資格者に限られる。

緊急対応者

保護具 : 適切な保護具を着用して作業する。

詳細については、第8項の「ばく露防止及び保護措置」を参照。

応急処置 : 不要な職員を退避させる。

安全に対処できるならば漏えい(洩)を止めること。

環境に対する注意事項

環境に対する注意事項 : 環境への放出を避けること。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

封じ込め方法 : 砂または土により、すべての拡散した製品を吸収する。

流出した物質は吸着剤で回収し、下水溝や水路への侵入を防止する。

可能であればリスクなく漏出をせき止める。

浄化方法 : 吸収剤の中で拡散した液体を吸収する。

その他の情報: 物質または固形残留物は公認施設で廃棄する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

技術的対策 : 必要に応じ局所排気装置や洗眼設備を設置する。

### 業務用 NANOX one 洗浄プラス

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

安全取扱注意事項 : 作業所の十分な換気を確保する。

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

個人用保護具を着用する。

接触回避 : データなし

衛生対策 : 作業服と外出着とを分ける。個別に洗う。

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

製品取扱い後には必ず手を洗う。

保管

安全な保管条件 : 施錠して保管すること。 安全な容器包装材料 : 製品使用容器に準ずる。

技術的対策 : 涼しくて、よく換気された場所で、熱から離して保存する。

## 8. ばく露防止及び保護措置

エタノール (64-17-5)	
日本 - ばく露限界値	
許容濃度(ACGIH)	TWA -, STEL 1000 ppm

設備対策 : 作業所の十分な換気を確保する。

保護具

個人用保護具 : 推奨される個人用保護具を着用する。 呼吸用保護具 : (作業内容等に応じて) 保護マスク

手の保護具 : (作業内容等に応じて) 不浸透性の保護手袋

眼の保護具 : (作業内容等に応じて) 保護眼鏡

皮膚及び身体の保護具 : (作業内容等に応じて) 不浸透性の保護衣

環境へのばく露の制限と監視 : 環境への放出を避けること。

## 9. 物理的及び化学的性質

物理状態: 液体色: 緑色透明臭い: 芳香があるpH: 6.8 (原液)融点: データなし凝固点: データなし沸点: データなし

引火点 : 示さず (クリーブランド開放式)

自然発火点 : データなし : データなし 分解温度 可燃性 : データなし : データなし 蒸気圧 相対密度 : データなし : データなし 密度 相対ガス密度 : データなし : データなし 溶解度 : データなし n-オクタノール/水分配係数 (Log Pow)

# 業務用 NANOX one 洗浄プラス

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

 爆発限界 (vol %)
 : データなし

 動粘性率
 : 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 : 通常の使用、保管、運送の状況下では、当製品は反応しません。

化学的安定性 : 通常の条件下では安定。

危険有害反応可能性 : 通常の使用条件下において、危険な反応は全く知られていない。

避けるべき条件 : 推奨の保存条件及び取扱条件の下では何もありません (第7項参照)。

混触危険物質 : データなし

危険有害な分解生成物 : 通常の使用条件及び保管条件下において、有害な分解生成物は生成されない。

## 11. 有害性情報

急性毒性(経口) : 区分に該当しない

(製品のデータ)

LD50>2000mg/kg (急性毒性推定値)

(成分のデータ)

ポリオキシエチレンアルキルエーテル(7E.O.)(類似化合物):

LD50=1600 mg/kg [Environmental and Human safety of Major Surfactants, SDA

**※**】

本剤の4.1%は毒性が未知の成分からなる。

急性毒性(経皮) : 分類できない

情報なし

急性毒性(吸入) : 分類できない(気体)

分類できない (蒸気)

分類できない(粉じん、ミスト)

 急性毒性(吸入:気体)
 : 情報なし

 急性毒性(吸入:蒸気)
 : 情報なし

 急性毒性(吸入:粉じん、ミスト)
 : 情報なし

 急性毒性(吸入:ミスト)
 : 情報なし

 皮膚腐食性/刺激性
 : 分類できない

情報なし

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 分類できない

情報なし

呼吸器感作性 : 分類できない

情報なし

皮膚感作性 : 分類できない

情報なし

生殖細胞変異原性 : 分類できない

情報なし

発がん性: 分類できない

情報なし

### 業務用 NANOX one 洗浄プラス

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

生殖毒性 : 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ

(製品のデータ)

情報なし

(成分のデータ)

エタノール:ヒト疫学データで生殖毒性が認められる【DFGOT※ Vol.7(1996)】

特定標的臓器毒性(単回ばく露) : 分類できない

情報なし

特定標的臓器毒性(反復ばく露) : 分類できない

情報なし

誤えん有害性 : 分類できない

情報なし

# 12. 環境影響情報

#### 生態毒性

水生環境有害性 短期(急性) : 分類できない

情報なし

水生環境有害性 長期(慢性) : 分類できない

情報なし

#### 残留性・分解性

追加情報なし

#### 生体蓄積性

追加情報なし

#### 土壌中の移動性

追加情報なし

### オゾン層への有害性

オゾン層への有害性 : 分類できない

情報なし

### 13. 廃棄上の注意

推奨製品/梱包処分 : 管轄当局の規制に準拠して廃棄する。

廃棄方法 : 許可を得た収集業者の分別回収に準拠して内容物/容器を廃棄する。

地域の廃棄規則 : 管轄当局の規制に準拠して廃棄する。 推奨下水処理 : 管轄当局の規制に準拠して廃棄する。

# 14. 輸送上の注意

#### 国際規制

#### 国連勧告(UN RTDG)

国連番号(UN RTDG) : 該当せず

# 業務用 NANOX one 洗浄プラス

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

 正式品名(UN RTDG)
 : 非該当

 容器等級(UN RTDG)
 : 非該当

 輸送危険物分類(UN RTDG)
 : 非該当

海洋汚染物質 : 非該当

特別な輸送上の注意 : 関係法令の定めに従う。

輸送前に容器の破損、腐食、漏れ等がないことを確認する。

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。

国内規制

その他の情報 : 補足情報なし

15. 適用法令

国内法令

消防法 : 非危険物

### 業務用 NANOX one 洗浄プラス

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

労働安全衛生法

: 名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条第1項、施行令第18条第2 号~第3号、安衛則第30条別表第2)

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 エタノール

ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)

ドデシル硫酸ナトリウム

#### 【改正後 令和8年4月1日以降】

名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条第1項、施行令第18条第2号~第3号、安衛則第30条別表第2)

3-メトキシ-3-メチル-1-ブタノール

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 エタノール

ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)

ドデシル硫酸ナトリウム

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2第1項、施行令第18条の2第2号~第3号、安衛則第34条の2別表第2)

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 エタノール

ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)

ドデシル硫酸ナトリウム

#### 【改正後 令和8年4月1日以降】

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2第1項、施行令第18条の2第2号~第3号、安衛則第34条の2別表第2)

3-メトキシ-3-メチル-1-ブタノール

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 エタノール

ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)

ドデシル硫酸ナトリウム

皮膚等障害化学物質等・皮膚刺激性有害物質(安衛則第594条の2第1項、令和4年5月31日基発0531第9号、令和5年7月4日基発0704第1号・ 5該当物質の一覧)

ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)

皮膚等障害化学物質等・皮膚刺激性有害物質(安衛則第594条の2第1項、令和4年5月31日基発0531第9号、令和5年7月4日基発0704第1号・ 5該当物質の一覧「eye」)

ドデシル硫酸ナトリウム

毒物及び劇物取締法

: 該当しない

# 業務用 NANOX one 洗浄プラス

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

化学物質排出把握管理促進法(PRTR法) : 第1種指定化学物質(法第2条第2項、施行令第1条別表第1)

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 (管理番

号: 409) (1.1%)

ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から1

5までのもの及びその混合物に限る。) (管理番号: 407) (32%)

直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から1

4までのもの及びその混合物に限る。)(管理番号:30)(12%)

ドデシル硫酸ナトリウム (管理番号: 275) (1.2%)

船舶安全法: 該当しない航空法: 該当しない港則法: 該当しない

## 16. その他の情報

参考文献 : ・SDA: The Soap and Detergent Association, 米国石鹸洗剤工業会(現在は

American Cleaning Institute) 。

 $\hbox{\bf \cdot} \ {\tt DFGOT:Occupational\ Toxicants} \quad {\tt Critical\ Data\ Evaluation\ for\ MAK\ Values}$ 

and Classification of Carcinogens (ドイツ学術振興会編)。

• JIS Z 7252:2019。

#### 「記載内容の取扱い」

この情報は、新しい知見に基づき改訂されることがあります。

記載内容は現時点で入手できた資料・情報・データ等に基づいて作成しておりますが、含有量、物理・化学的性質、危険・有害性等に関しては、いかなる保証をなすものではありません。また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものなので特殊な取扱いの場合には、用途・用法に適した安全策を実施の上、ご利用下さい。

尚、営業秘密である成分情報は非開示(濃度においては幅記載を含む)と記載している場合があります。