

# 製品安全性データー SDS

改訂年月日

平成28年5月9日-

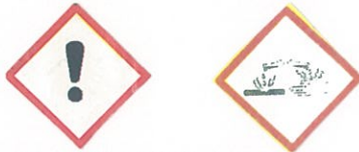
## 1. 製品名及び会社情報

製品名	スペースウルトラリストア
一般使用用途	床の表面光沢復元
製品説明	すべり防止の光沢復元
化学的成分	アクリルワックスブレンド
製造元 米国製	BLAST OFF INTERNATIONAL (ELSCO International ,Inc) 201 ElSCO Blvd Seaboard, NC27876
輸入総発売元会社	オーブ・テック株式会社
住所	東京都板橋区成増2-27-8
電話	03-5997-1691
FAX	03-5997-1689

## 2. 危険有害性の要約

CHS分類		
健康	皮膚刺激性	:区分 3
	目刺激性	:区分 2B

GHSラベル要素  
絵表示又はシンボル



危険有害性情報	眼の刺激の原因となる 軽度の皮膚刺激の原因となる 飲み込むと有害である
注意喚起 予防	眼や皮膚や衣服に触れないようにする 子供の手の届かないところに置く 手袋、衣服、眼や顔を保護する物を着用する
応急手当	もし眼に入ったら水でよく数分間洗い流す。コンタクトレンズを外し、洗い流し続けること 眼の刺激が続く場合、医師の診断と手当てを受ける 皮膚の刺激が続く場合、医師の診断と手当てを受ける もし誤飲してしまい、気分がすぐれない様なら、医師又は中毒情報センターを呼ぶこと
保管 廃棄 緊急事態の概要	密閉容器に保管 地方・州及び連邦規制に従い中身と容器の処分を
外見(見た目) 緊急の対応 健康への悪影響の可能性	不透明なオレンジ色の液体 眼への刺激性 眼:眼への接触は刺激の原因となる 皮膚:長くまた繰り返し触れると、皮膚の炎症となる 経皮呼吸(皮膚呼吸):なし 経口摂取:中度の低毒性はあるが、摂取は胃腸への刺激、吐き気、嘔吐、下痢及び死に至る恐れがある 吸引:問題なし 催寄作用:なし
生殖毒性 発がん性 突然変異性 悪化する健康状態 摂取経路 がん申告 警告注意ラベル 物理的危険	催寄作用:なし なし なし 皮膚炎の既往症が悪化の可能性あり 眼から摂取 なし 刺激物 問題なし

### 3.組成及び成分情報

化学名	Wt.%	CAS
アクリレートコポリマー	5-10	N/A
ノニルフェノールエトキシレート	0-5	9016-45-9
プレピレングリコールモノブチエーテル	0-5	5131-66-8
エチレン・アクリル酸共重	0-2	9010-77-9
酸化ポリエチレン	0-2	68441-17-8
香り	<0.5	N/A
染料	<0.1	N/A
水	80-85	7732-18-5

### 4.応急処置

眼	: たくさんの水で少なくとも最低15分間、眼を開けたまま洗い流す。 コンタクトレンズをしている場合は取り外し、その後5分間眼を洗い続けること。ただちに医師の診察を受ける
皮膚	: 水と石鹸で洗い流す。もし刺激がひどくなり続く場合は、医師の診察を受ける
経口摂取	: ただちに医師の診察を受ける。中毒情報センターまたは医師による指示がない限り、自分自身で嘔吐しない
吸引	: 空気の新鮮な場所に移り、様子を見る。(悪い状態が続くなら医師に相談する)
ひどい症状が出た場合	
眼	強烈な痛み、涙が止まらなく、炎症が起きた時
皮膚	長時間の接触は、強烈な痛みや炎症の原因となる
経皮呼吸(皮膚呼吸)	なし
経口摂取	口、のどの炎症、胃への不調や嘔吐
呼吸	鼻、のど、肺の炎症、咳、くしゃみ、呼吸困難の可能性の場合
急性毒性	なし

### 5.火災時の処置

可燃性のクラス	該当なし
一般的な危険	該当なし
消火剤	必要なし、水を基礎とする材料の為

### 6.漏出時の処置

少量の流出	こぼれたところを避けて歩くこと。拭き取るか、そうでなければ少量のこぼれた場所を排水に洗い流す
大量の流出	こぼれたところを避けて歩くこと。製品が川、土壌、下水等に入ってしまうのを防ぐ
環境に対する注意事項	
水域への流出	水域への流出を防ぐ
陸への流出	土壌への流出を防ぐ
一般的な手順	こぼれたり、漏れた場所を急ぎ立ち入り禁止。 関係者以外立ち入り禁止。濡れた場所を触ったり歩いたりしない。 水域、下水道、限られた場所への流出を防ぐ。乾燥した土、砂や他の非可燃性物質で吸収し容器に移す
特別な保護具	ゴーグル、ゴム手袋、足を保護する為のゴム靴を着用

### 7.取扱い及び保管上の注意

一般的な手順	: 使用後はきちんと容器を閉める
取扱い	: ゴーグルと手袋を身に着けて作業に集中する
保管方法	: 子供の手の届かないところに保管する
保存温度	: 保管場所内の気温に合わせて

### 8.暴露防止及び保護措置

#### 暴露に対する注意事項

国際安全衛生センター OSHA危険性分		暴露限界	
		作業者曝露許容限界	
化学名	時間加重平均	濃度	重量
プレピレングリコールモノブチエーテル	時間加重平均	50	

制御工学 特になし  
 個人用の保護具  
   眼と顔 :側面を覆った安全なゴーグルを着用  
   皮膚 :ゴム手袋又は化学薬品に耐える手袋  
   保護服 :特別な必要性はない  
 作業の際の衛生管理 作業後は石鹼で手を洗う。作業中に飲食やたばこを吸わないように

9.物理的及び化学的性質

物理的状态 :液体  
 臭い :新鮮でクリーンな香り  
 臭気閾値 :なし  
 見た目 :乳白色  
 色 :オレンジ  
 PH :8.0~9.0  
 揮発性数値 :90+  
 引火点と方法 :なし  
 引火限界 :なし  
 自然発火温度 :なし  
 蒸気圧 :≤20mmHg at(20度)  
 蒸気密度 :なし  
 沸点 :~100度  
 凝固点 :0度  
 溶融点 :なし  
 熱分解 :なし  
 水への溶解性 :完璧(完全)  
 蒸発率 :(水=1)1.0  
 密度 :20度  
 比重 :1.001グラム/ミリリットル  
 粘度 :水性  
 (揮発性有機化合物) :1.520%重量

10.安定性及び反応性

反応性 安全  
 危険な分解性 :なし  
 避けるべき条件 :なし  
 危険への反応の可能性 :なし  
 危険有害な分解生成物 :なし  
 不適合な材料 :なし  
 危険有害な分解生成物 :強酸、酸化剤

11.有害性情報

急毒性

化学名	経口致死量(ネズミ)	皮膚の致死量(ウサギ)
ノニルフェノールエトキシレート	16000mg/kg (ネズミ)	4490mg/kg (ウサギ)
プレピレングリコールモノブチエーテル	2124~2700 mg/kg(ネズミ)	>2000mg/kg (ウサギ)

眼 :なし  
 皮膚の致死量 :なし  
 経皮呼吸 :なし  
 経口致死量 :なし  
 吸入致死量 :なし  
 眼への悪影響 :中度~重度の眼への刺激物  
 皮膚への影響 :長時間、又は繰り返し接触すると皮膚への刺激となる可能性がある  
 発がん性  
 国際がん研究機関(IARC) :リストに該当なし  
 刺激 :刺激物  
 感作性 :顕著な影響や有害性が認められない  
 生殖影響 :顕著な影響や有害性が認められない

変異原性 : 顕著な影響や有害性が認められない

---

#### 12. 環境影響情報

環境上へのデータ : なし  
環境への毒性 : なし  
水生生物への毒性 : なし

---

#### 13. 廃棄上の注意

廃棄方法 : 少量(5ガロン以下)は、公衆衛生の下水道に廃棄できるであろう  
特別な廃棄法の情報を地域の役所に相談すること  
大量の流出の場合 : 大量に廃棄するには地域や州の、公共機関に相談すること  
製品の廃棄の場合 : 上記と同様  
空容器 : きれいな水で容器をすすぐ。容器はリサイクルするかごみとして廃棄  
環境保護庁の廃棄情報 : 該当せず

---

#### 14. 輸送上の注意

輸送機関  
正式輸送品目名 : 清掃用洗剤の為、規制なし  
陸上と鉄道輸送  
正式輸送品目名 : 清掃用洗剤の為、規制なし  
航空輸送  
輸送品目名 : 清掃用洗剤の為、規制なし  
海上輸送  
輸送品目名 : 清掃用洗剤の為、規制なし

---

#### 15. その他情報

##### 製造者免責事項

当社は製品の取扱い及び使用の全条件を予測することはできない。  
従って、本情報の適用から生じた結果に対し、あるいは本製品単体又は、  
他の製品との組み合わせにおける安全性及び適性に対して責任を負わない。  
ここ記載されている健康及び安全に関する情報を用いて安全な作業場所を用意するのはユーザーの責任であり、  
当社の製品の不適切な使用・取扱い起因する損害又は損失に対する責任を負わない。

---