

Safety Data Sheet  
 安全性データシート(SDS)  
 危険有害性周知基準 (HCS)及び 米国労働安全衛生局(OSHA)準拠

改訂2017年3月10日

## スペースショット「カーペット・壁紙用」

セクション1	物質/混合物 の識別 及び 会社情報
製品名	スペースショット「カーペット・壁紙用」
物質	弱アルカリ洗剤
適切な使用	水で希釈して使用
会社名	安全性データシート作成会社の詳細
住所	Blast Off International Chemical and Manufacturing Co.,Inc.
電話	201 ElSCO Boulevard, P.O.Box99,Seaboard,NC27876
Email	252-589-2900
インターネット	earlsmith@elscointl.net 又は earlsmith15July@gmail.com
責任者	www.elscointl.net
	社長 Earl L.Smith @757-373-6741

セクション2	危険性について
物質の分類	この製品、混合物は米国労働安全衛生局(OSHA)又は危険有害性周知基準 (HCS)により危険物質として 分類されない。

GHS ラベル

子供の手の届かない所に保存

他、危険性 この製品は、GHSラベルやHCSおうじてラベルを付ける必要が無い。  
 米国労働安全衛生局(OSHA)又は危険有害性周知基準 (HCS)により危険性は認められない。

セクション3	成分の組成 情報	
混合物	化学的性質	
	(75%以上水)ケミカルの水溶液、脂肪酸ナトリウム	1.0%
EC No.	化学物質名	量
CAS No.	分類	
Index No.	GHS分類	
107-98-2	モノプロピレン グリコール メチル エーテル	<1%
603-064-00-3	プロピレングリコールモノメチルエーテル Flam.Lig.3 (引火性液体3)	
	ヒドロキシエチル	0.33-<1.67%
68155-07-7	Xn R22-36/38 プルキル-N,N-ビスアミド	
5131-66-8	プロピレングリコールモノブチエーテル	<0.67%
603-052-00-8	プロピレングリコールモノメチルエーテル 目のかゆみ2 皮膚のかゆみ2 H319 H315	
229-912-9	メタケイ酸ナトリウム	<0.67%
6834-92-0	ジナトリウム メタケイ酸 C.XiR34-37	
014-010-00-8	皮膚の刺激性. 1B, STOT SE 3;H314 H335	
111-42-2	ジエタノールアミン	0.33-<1%
603-001-00-X	引火性液体.2,Acute 急性毒性..3, STOT SE 1;H225H331H311H301H370	

セクション4	応急処置
一般情報	汚れた衣服 取り除く
吸引	特別に予防は必要なし。
皮膚との接触	水で洗い流す。 一般に製品は皮膚のかゆみを起こさない。
目に入ったとき	多くの水ですぐに目を洗う。異常があれば医師受診。
飲み込み	異常があれば医師受診。 急性又は慢性の重大な症状、結果 : 今までに検出されず。

セクション5	火災時の処置
	この製品は 非可燃性。 火災時はその場に応じた消化方法を取る。 安全の為に避けるべき消化方法: 特に無し 物質から出る危険物質: 無し

消化を行う者への助言: 火災時必要な器具を用いる。

**セクション6 漏出時の措置**

人体に対する注意事項 : 漏れた時、滑らないように。  
 環境に対する注意事項: 鉱物油・機械油の洗浄汚水は、河川、下水道、土壌に排出しない。  
 漏出時洗浄方法: 不活性吸収剤(砂、シリカゲル、酸性結合剤、万能結合剤 等)で吸収して洗浄後、水で流し洗い。  
 公の規定に従い処分 一セクション13参照

**セクション7 取扱い及び保管上の注意**

通常の使用では 取扱い注意はなし。  
 強酸化剤と 配合忌避。  
 火災時の処置: 特に注意事項無し。  
 土壌に流す場合、洗浄汚水は適切に処理。  
 保管の注意: 食料、強酸化剤、混触発火危険物質と一緒に保管しない。  
 保管条件: 乾燥した換気の良い冷暗所。

**セクション8 暴露防止及び保護措置**

	暴露限界値 (EH40)				
キャスナンバー	化学品名	ml/m	mg/m	Category	Origin
107-98-2	モノプロピレングリコール	100	375	TWA(8h)	WEL
	メチルエーテル	150	560	STEL(15min)	WEL

保護・衛生対策: 取扱い後に手を洗う  
 呼吸器の保護具: 必要なし  
 手の保護具: 必要なし  
 目の保護具: 必要なし  
 皮膚の保護具: 必要なし

**セクション9 物理的 及び 化学的性質**

物理的状態: 液体  
 色: 青色  
 臭い: 特有  
 PH (20° C): 10.7  
 融点: n.d.  
 沸点: 99° C  
 引火点: n.a (データ無)  
 爆発範囲上限: n.a (データ無)  
 爆発範囲下限: n.a (データ無)  
 溶解度: 完全に溶解する

**セクション10 安全性及び反応性**

反応性: n.a (データ無)  
 化学的安定性: n.a (データ無)  
 危険有害反応可能性: データ無  
 避けるべき条件: 正しい使用において変質無し  
 非混触物質: 強酸化剤  
 変質危険物質: 危険有害物質は無し

**セクション11 有毒性情報**

急性毒性	データ無			
CAS No.	化学名	暴露経路	方法	服用量
107-98-2	モノプロピレングリコールメチルエーテル			種
	急性経口毒性	LD50	>5000mg/kg	ネズミ
	急性経皮毒性	LD50	11000mg/kg	ウサギ
68155-07-7	アルキル(C=8~18、不飽和C=8)N、N-ビス(ヒドロキシエチル)アミド			
	急性経口毒性	LD50	>1500mg/kg	ネズミ
5131-66-8	プロピレングリコールモノブチルエーテル			
	急性経口毒性	LD50	>2000mg/kg	ネズミ
	急性経皮毒性	LD50	>2000mg/kg	ネズミ
6834-92-0	メタケイ酸ナトリウム			
	急性経口毒性	LD50	1150mg/kg	ネズミ
111-42-2	2,2'-イミノジエタノール、ジエタノールアミン			
	急性経口毒性	LD50	680mg/kg	ネズミ

	急性経皮毒性	LD50 8380mg/kg	ウサギ		
67-56-1	メタノール				
	急性経口毒性	LD50 5628mg/kg	ネズミ		
	急性経皮毒性	LD50 15800mg/kg	ウサギ		

セクション12 環境影響情報

毒性 データ無

CAS No.	化学名	方法	服用量	種	h
107-98-2	モノプロピレングリコールメチルエーテル				
	魚 急性毒性	LC50	>4600-10000mg/l	コールテンオルフィ(Leuciscus idus)	96
	藻類 急性毒性	ErC50	>1000mg/l	Pseudokirchneriella, subcapitata	
	甲殻類 急性毒性	EC50	500mg/l	オオミジンコ	48
5131-66-8	プロピレングリコールモノブチルエーテル				
	魚 急性毒性	LC50	>100mg/l	ピメンファレスプロメラス	96
	甲殻類 急性毒性	EC50	100mg/l	オオミジンコ	48

製品は最終的に生分解性。

固有の生分解性 OECD試験で90 %

生体蓄積可能性: データ無

オクタノール/水分配係数

セクション13 廃棄上の注意

残余廃棄物: 1991年の環境保護規制を前提に固形廃棄物として廃棄可、  
又は適切な装置で可燃可

セクション14 輸送上の注意

輸送規制に関して、危険と分類されることはない。

海上規制 : 輸送規制に関して、危険と分類されることはない。

航空規制 : 輸送規制に関して、危険と分類されることはない。

環境への危険性 : 無し

セクション15 適用法令

労働安全衛生法

EU の規定情報

1999/13/EC(VOC) VOC/(%):4,39

追加情報

項目 (648/2004/EC)