

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2023年3月20日

スペースショット「ウルトラ速効マルチクリーナー」

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「ウルトラ速効マルチクリーナー」  
物質 弱アルカリ洗浄剤  
適切な使用 水で希釈して使用  
安全性データシート作成会社の詳細  
会社名 Blast Off International Chemical and Manufacturing Co.,Inc.  
住所 201 ElSCO Boulevard, P.O.Box99,Seaboard,NC27876  
電話 252-589-2900  
Email イーメール earlsmith@elscointl.net 又は earlsmith15July@gmail.com  
インターネット [www.superblastoff.com](http://www.superblastoff.com)  
責任者 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

他、危険性 この製品はOSHA やHCS応じてラベルを付ける必要はない。  
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	0.3%
	化学物質名	量
CAS No.	分類	
EC 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ブチエーテル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 R2:2-36/.38 プルキル-N,N-ピスマト	
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ブチ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%
603-071-00-1	急性毒性 4, STOT RE 2,皮膚のかゆみ2, 目の影響 1;H302H373H315H318	
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、土壤に排出しない。  
 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 —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。  
 土壤に流す場合、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
107-98-2	モノプロピレングリコール	100	375	TWA(8h)
	メチルエーテル	150	560	STEL(15min)
				Origin
				WEL
				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

物理的状态 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  
 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	種
107-98-2	モノプロピレングリコールメチルエーテル	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	ゴールドンオルフェ(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

洗浄汚水は、排水可。但し、汚水中の浮遊物質が多い場合は、沈殿などの処理を行った上で排水可能。  
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)  
< 5% 非イオン  
0,1- < 1% エデト酸

セクション16 その他の情報

このデータは、作成の時点における知見によるものですが、必ずしも十分ではありません。  
なんら保証をなすものでなく契約的法的権利は有しません。  
製品を持つ者は、現行の法と規則を固守する責任が有ります。