

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2018年3月17日

スペースショット「キッチンオイルクリーナー」

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「キッチンオイルクリーナー」
物質	弱アルカリ洗剤
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	<a href="http://www.elscointl.net">www.elscointl.net</a>
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

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、リン酸を含む。
-----	-----------------------------------

REACH No.	化学物質名	量
CAS No.	分類	
EC No.	GHS分類	
203-539-1	1-メキシ-2-プロパノール、モノプロピレングリコールメチルエーテル	<1%
107-98-2	R10-67	
603-064-00-3	Flam.Lig.3 (引火性液体3)	
	アルキル(C=8~18、不飽和C=18)-N,N-ビス(ヒドロキシエチル)アミド	0.33- <b>&lt;1.67%</b>
68155-07-7	Xn R2:2-35/38	
225-878-4	1-プロキシ-2-プロパノール、プロピレングリコールモノブチエーテル	<0.67%
5131-66-8	Xi R36/38	
603-052-00-8	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	C, Xi R34-37	
014-010-00-8	皮膚の刺激性. 1B, STOT SE 3;H314 H335	
203-868-0	2,2'-イミジエタノール、ジエタノールアミン	<b>0.33-<b>&lt;1.33%</b></b>
111-42-2	Xn, Xi R22-48/22-38-41	
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	
200-659-6	メタノール(東京都環境局 PRTR法 第一種指定化合物の対象外物質)	<b>0.03-<b>&lt;0.33%</b></b>
67-56-1	F, T R11-23/24/25-39/23/24/25	
603-001-00-X	引火性液体. 2, Acute 急性毒性. 3, STOT SE 1; H225H331H311H301H370	

RーそしてHーに関する全ての本文は、セクション16を見てください。

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	Origin	
107-98-2	1-メキシプロパノール		100	375	TWA(8h)	WEL
			150	560	STEL(15min)	WEL
67-56-1	メタノール		200	266	TWA(8h)	WEL
			250	333	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**

物理的状态 液体

色 緑色

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	1-メキシ-2-プロパノール、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
		急性経口毒性	LD50	>1500mg/kg	ネズミ
68155-07-7	アミド類、C8-18およびC18-unsatd、N、N-ビス(ヒドロキシエチル)	急性経口毒性	LD50	>1500mg/kg	ネズミ
5131-66-8	3-ブトキシプロパン-2-オール、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	二ナトリウム、メタケイ酸			
	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	1-メキシ-2-プロパノール、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	ゴールデンオルフイ(Leuciscus idus)	96
	藻類 急性毒性	ErC50	>1000mg/l	Pseudokirchneriella, subcapitata	
	甲殻類 急性毒性	EC50	500mg/l	オオシジコ	48
5131-66-8	3-ブトキシプロパン-2-オール、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	ビメンファレスプロメラス	96
	甲殻類 急性毒性	EC50	100mg/l	オオシジコ	48

67-56-1	メタノール				
	魚 急性毒性	LC50	15400mg/l	ブルーギル属ブルーギル	96
	甲殻類 急性毒性	EC50	>10000mg/l	オオシジコ	48

製品は最終的に生分解性。

分解性 OECD試験で86%

生体蓄積可能性: データ無

オクタノール/水分配係数

CAS No.	化学名	Log Pow
107-98-2	1-メキシ-2-プロパノール、モノプロピレングリコールメチルエーテル	437
67-56-1	メタノール(東京都環境局 PRTR法 第一種指定化合物の対象外物質)	77

有機塩素化合物 含まず

### 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)  
<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。