

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

スペースショット水系「食品工場床・機械用洗剤」

セクション1 物質/混合物の識別 及び 会社情報	
製品名	スペースショット水系「食品工場床・機械用洗剤」
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	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.elscointl.net
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

この製品は、GHSラベルを張る必要が無い

他、危険性 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	0.8%
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	<3%
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	1-<5%
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	<2%
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	<2%
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	1-<3%
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 —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	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	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	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		

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	ゴールドンオルフエ(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)
<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あります。