

セクション1 製品名 : スーパーブラストオフ 製造国 : 米国 製造元 : Elscro International Inc. 3407 E Street San Diego CA92102 輸入総発売元 : オープ・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	
セクション2 危険物質 キヤスナンバー メタケイ酸ナトリウム 6834-92-0 水酸化ナトリウム 1310-73-2 1-ブトキシ-2プロパノール 5131-66-8 ※リン酸(P ₂ O ₅)が4,880mg/kgが入っていますが、洗浄後の汚水はバクテリアで分解されるので検出されません。別紙参照(第三者機関試験データ有り=日本食品分析センター) 平成21年改正したPRTR法に該当するケミカルは入っていません。 (PRTR法 第一種指定化学物質としてトルエン・ベンゼン・クロエチレンなど462物質、第二種指定化学物質100物質)	
セクション3 科学的・物理的性質 色状 : グリーン 蒸気圧 : 水と同等 沸騰点 : 99.3 比重 : 1.03 PH : 10.6 水溶解度 : 100% ※PH(水素イオン濃度)も洗浄後の汚水は、バクテリアが分解するので8以下(中性)になります。 別紙参照(第三者機関=日本食品分析センター)	
セクション4 危険性データ 引火点 : なし 発火温度 : 水と同等 爆発性 : なし 可燃性 : なし 自己反応 : なし 酸化性 : なし	
セクション5 動物による有害性データ 急性経口毒性 : LD50>2,000mg/kg 別紙参照(第三者機関試験データ有り=日本食品分析センター)(マウス・ラット) 魚類急性毒性 : LC50>1,300mg/L 別紙参照(第三者機関試験データ有り=日本食品分析センター)ヒメダカ(メダカ的一种) 洗剤生分解性 : OECD60%<90%以上最高レベル 別紙参照(第三者機関試験データ有り) 刺激性 : 認められない 生物腐食性 : 認められない 慢性毒性 : 認められない 発ガン性物質 : 認められない	
セクション6 対応策 飲み込んだ時 : 水を飲む。異常ありと思う場合、医師の検診を受ける。 目に入った場合 : 水で洗う事。異常ありと思う場合、医師の検診を受ける。 吸入した場合 : 新鮮な空気を吸う。	
セクション7 使用上の注意 井戸水・汚れた水で希釈すると洗剤が腐敗する。 紫外線を避ける事。 子供の手の届かない所に保存。 時間を掛ける事。	
セクション8 化学成分 脂肪酸ナトリウム・脂肪酸ココメチルエステル・トリポリリン酸ナトリウム・メタノール・プロピレングリコール・2-メトキシ-1プロパノール・ジプロピレングリコール・ケイ酸カリウム 含有量 1%以下	
セクション9 ウール100%における染色・汚染の堅ろう度試験方法でクリアー(弱アルカリ性 PH 10.6) 財団法人 日本化学繊維検査協会 報告書 No.45569 L0844 (A-1号)試験方法 JIS規格 ISO 105-C01~C05:1989 ISO 105-C06:1994 試験結果 染色度(変色)4-5 汚染度4-5	
セクション10 適用法令 第2種有機溶剤等 : なし 危険物第4種類第1石油類 : なし 劇物 : なし 引火性液体類 : なし 中引火点引火性液体 : なし	
セクション11 廃棄について 「東京都民の健康と安全を確保する環境に関する条例」 外壁用クリーナー30倍以上希釈した洗浄汚水は、河川に流せる。別紙参照(第三者機関試験データ有り)	
セクション12 その他 マスク : 必要ない 換気の必要性 : 必要ない 目の保護 : ゴーグル 保護衣服 : 必要ない ゴム手袋 : 必要ない	
ダグラス社の試験内容 塗装腐食試験 : CSD-1 異常なし AL合金腐食試験 : CSD-1 異常なし アクリルひび割れ試験 : CSD-1 異常なし 飛行機外部洗浄試験 : CSD-1 異常なし	ボーイング社の試験内容 塗装腐食試験 : D6-17487 異常なし AL合金腐食試験 : D6-17487 異常なし アクリルひび割れ試験 : D6-17487 異常なし 飛行機外部洗浄試験 : D6-17487 異常なし