



安全性データシート  
ポーターウォッシュ

セクション 1: 物質/混合物および会社/事業の特定

1.1. 製品識別子

商品名	ポーターウォッシュ
製品番号	PWS002.5、PWS002.5CA、PWS002.5AU、20APWS002.5JP、PWS002.5N/S、PWS002.5SW/F
内部識別	BMC/LM40/290817

1.2. 物質または混合物の関連する特定された使用法および使用を推奨されない使用法

特定された用途	自動車用の洗剤です。
---------	------------

1.3. 安全データシートの供給者の詳細

サプライヤー	オートグリム ワークロード レッチワース ハーツ SG6 1LU イギリス sds@autoglym.com
--------	--

1.4. 緊急電話番号

緊急電話	+44 (0) 1462 489498 (24 時間)
------	-----------------------------

セクション 2: 危険の特定

2.1. 物質または混合物の分類

分類 (EC 1272/2008)

物理的危険性	未分類
健康被害	皮膚の炎症。 2 - H315 アイダム。 1 - H318
環境上の危険性	未分類

2.2. ラベル要素

ピクトグラム



合言葉	危険
危険有害性情報	H315 皮膚刺激を引き起こします。 H318 目に重篤な損傷を与えます。

## ポラーウオッシュ

注意事項	P305+P351+P338 目に入った場合: 水で数分間注意深く洗い流してください。コンタクトレンズがあれば、それが簡単に外せます。すすぎを続けます。 P302+P352 皮膚に付着した場合: 多量の水で洗ってください。 P362 汚染された衣服を脱いでください。 P332+P313 皮膚に炎症が生じた場合: 医師の診断/手当を受けてください。 P280 保護手袋、目と顔を保護するものを着用してください。 P310 直ちに中毒センター/医師に連絡してください。 P102 お子様の手が届かないところに保管してください。
含まれています	アルコール、C12-14、エトキシリ化、硫酸塩、ナトリウム塩、アルコール、C6-12、エトキシリ化
洗剤の表示	アニオン性界面活性剤 < 5%、非イオン性界面活性剤 < 5%
補足的な注意事項	P501 内容物/容器は国の規制に従って廃棄してください。

2.3. その他の危険性

## セクション 3: 構成/成分情報

## 3.2. 混合物

ブトキシプロパン-1-オール CAS番号: 29387-86-8	EC 番号: 249-598-7	1~5%
分類 皮膚の炎症。 2 - H315 目の炎症。 2 - H319		
アルコール、C12-14、エトキシリ化、硫酸塩、ナトリウム塩 CAS番号: 68891-38-3	EC 番号: 500-234-8	1~5%
分類 皮膚の炎症。 2 - H315 アイダム。 1 - H318 アク アティック クロニック 3 - H412	REACH登録番号 :01-2119488639-16-XXXX	
アルコール、C6-12、エトキシリ化 CAS番号: 68439-45-2		1~5%
分類 急性毒素。 4 - H302 アイダム。 1 - H318	分類 (67/548/EEC または 1999/45/EC) Xn;R22。 Xi;R41。	

すべての R フレーズと危険有害性情報の全文はセクション 16 に表示されます。

## セクション 4: 応急処置

4.1. 応急処置の説明

吸入	影響を受けた人を新鮮な空気の場合に移動させ、体温を保ち、呼吸しやすい姿勢で安静にさせてください。
摂取	飲み込んだ場合: 無理に吐かせないでください。水で口をよくすすいでください。水をたくさん与えてください。医師の診察を受けてください。

## ポーラーウォッシュ

皮膚への接触	皮膚に付着した場合は、直ちに汚染された衣類をすべて脱ぎ、直ちに洗濯してください。たっぷりの水で。洗浄後も刺激が続く場合は医師の診察を受けてください。
アイコンタクト	直ちに多量の水で洗い流してください。コンタクトレンズがあれば、それが簡単に外せます。すすぎを続けます。少なくとも 15 分間は洗い流し続け、医師の診察を受けてください。

### 4.2 最も重要な症状と影響（急性および遅発性の両方）

吸入	呼吸器系の炎症を引き起こす可能性があります。
摂取	飲み込むと不快感を引き起こす可能性があります。腹痛や嘔吐を引き起こす可能性があります。
皮膚への接触	皮膚を刺激する。
アイコンタクト	目に重大な損傷を与えます。大量の涙目。

### 4.3 直ちに医師の診察を受け、特別な治療が必要であることを示すもの

#### 第 5 節: 消火措置

##### 5.1 消火剤

適切な消火剤周囲の火災に適した消火剤を使用してください。

不適切な消火メディア	何も知られていない。
------------	------------

##### 5.2 物質または混合物から生じる特別な危険性

特定の危険性	製品は可燃性ではありません。
危険な燃焼製品	熱分解または燃焼生成物には、次の物質が含まれる場合があります。塩化水素 (HCl)、ホスゲン (COCl <sub>2</sub> )。

##### 5.3 消防士へのアドバイス

時の保護措置 消防	具体的な消火予防措置は知られていない。
特別な保護具 消防士のための	周囲の材質に適した保護具を使用してください。

#### セクション 6: 漏出時の措置

##### 6.1 個人的な予防措置、保護具および緊急時の手順

個人的な注意事項	この安全データシートのセクション 8 に記載されている保護服を着用してください。
----------	--

##### 6.2 環境に関する注意事項

環境に関する注意事項	この製品は環境に有害であるとは考えられていません。製品は生分解性ですが、許可なく排水溝に排出してはなりません。当局。
------------	--

##### 6.3 封じ込めと浄化のための方法と資材

クリーンアップの方法	床などが滑りやすくなりますのでご注意ください。こぼれたものは砂で吸収するか、その他の不活性吸収剤。廃棄物は許可を受けた廃棄物処理場に廃棄してください。地元の廃棄物処理当局の要件。
------------	---

##### 6.4 他のセクションへの参照

他のセクションへの参照	個人の保護については、セクション 8 を参照してください。
-------------	-------------------------------

#### セクション 7: 取り扱いと保管

##### 7.1 安全に取り扱うための注意事項

## ポーラーウォッシュ

**使用上の注意** 使用前にラベルをお読みください。個人の保護については、セクション 8 を参照してください。ミストを吸い込まないでください。使用のみ換気の良い場所で。

**一般的なアドバイス** この製品を使用するときは、飲食または喫煙しないでください。洗眼ステーションを提供します。手を洗う労働衛生 取り扱い後は十分に注意してください。

### 7.2 安全に保管するための条件 (非互換性を含む)

**保管上の注意** 涼しく換気の良い場所に保管してください。密閉容器に保管してください。

**ストレージクラス** 腐食性の保管場所。

### 7.3 特定の最終用途

## セクション 8: 暴露管理/個人保護

### 8.1 制御パラメータ

### 8.2 露出制御

#### 保護具



**適切なエンジニアリング** 十分な換気を行ってください。  
コントロール

**目/顔の保護** 保護眼鏡を着用してください。

**手の保護** 8 時間までの暴露の場合は、次の素材で作られた手袋を着用してください: ニトリルゴム。の手袋の素材の破過時間は、手袋のメーカーによって異なる場合があります。

**その他の皮膚や身体** 防護服を着用してください。  
保護

**呼吸保護** 換気が不十分な場合は、適切な呼吸用保護具を着用する必要があります。

## セクション 9: 物理的および化学的特性

### 9.1 基本的な物理的および化学的性質に関する情報

外観	透明な液体。
色	ピンク。
臭い	軽度。洗剤。
臭気閾値	情報はありません。
pH	pH (濃縮液) :12.6
融点	情報はありません。
初沸点と範囲100°C	
引火点	適用できない。
蒸発速度	情報はありません。
蒸発係数	情報はありません。
可燃性の上限/下限または爆発限界	適用できない。
蒸気圧	情報はありません。
蒸気密度	情報はありません。

## ポラーウオッシュ

相対密度	～1.02
溶解度	水と混和します。
分配係数	情報はありません。
自然発火温度	適用できない。
分解温度情報	はありません。
粘度	情報はありません。
爆発性	情報はありません。

## 9.2. その他の情報

## セクション 10: 安定性と反応性

## 10.1. 反応性

反応性	この製品の反応性データは、次のクラスの材料の典型的なものになります。 ミネラル酸、酸化剤。
-----	--

## 10.2. 化学的安定性

安定	通常の周囲温度および推奨に従って使用した場合、安定しています。
----	---------------------------------

## 10.3. 危険な反応の可能性

危険の可能性 反応	次の物質は製品と反応する可能性があります: 強アルカリ。
--------------	------------------------------

## 10.4. 回避条件

回避条件	熱を避けてください。
------	------------

## 10.5. 互換性のない材料

避けるべき物質	次の物質との接触を避けてください: 強アルカリ、強力な酸化剤。
---------	---------------------------------

## 10.6. 危険有害な分解生成物

危険な分解 製品	熱分解または燃焼生成物には、次の物質が含まれる場合があります。 塩化水素 (HCl)、ホスゲン (COCl <sub>2</sub> )。
-------------	--

## セクション 11: 毒性情報

## 11.1. 毒物学的影響に関する情報

## 急性毒性 - 経口

ATE 経口 (mg/kg)	30,959.75
----------------	-----------

## 皮膚腐食性/皮膚刺激性

皮膚腐食性/皮膚刺激性	皮膚の炎症。
-------------	--------

## 重篤な目の損傷/刺激

眼に対する重篤な損傷/刺激眼に対する重篤な損傷を引き起こします。眼に対する腐食性が想定されます。

## セクション 12: 生態学的情報

## 12.1. 毒性

毒性	この製品は環境に有害であるとは考えられていません。
----	---------------------------

## 12.2. 残留性と分解性

残留性と分解性この製品は容易に生分解されます。

光変換	知られていない。
-----	----------

## ポラーウォッシュ

安定性 (加水分解)	知られていない。
生分解	容易に生分解されることが期待されます。
生物学的酸素要求量	決まっていない。
化学的酸素要求量	決まっていない。

12.3. 牛体蓄積の可能性

分配係数	情報はありません。
------	-----------

12.4. 土壌中での移動性12.5. PBT および vPvB の評価結果12.6. その他の悪影響**セクション 13: 廃棄に関する考慮事項**13.1. 廃棄物の処理方法

廃棄方法	廃棄物または使用済みの容器は地域の規制に従って処分してください。
------	----------------------------------

**セクション 14: 輸送情報**

全般的	この製品は、危険物の輸送に関する国際規制 (IMDG, IATA, ADR/RID) の対象ではありません。
-----	--

14.1. 国連番号

適用できない。

14.2. 国連の正式な出荷名

適用できない。

14.3. 輸送上の危険クラス

輸送時の警告標識は必要ありません。

14.4. 梱包グループ

適用できない。

14.5. 環境上の危険性

環境負荷物質・海洋汚染物質No.

14.6. ユーザーに対する特別な注意事項

適用できない。

14.7. MARPOL の附属書 II および IBC コードに従って大量に輸送する

に従って大量に輸送する 適用できない。

MARPOL 73/78 の附属書 II

とIBCコード

**セクション 15: 規制情報**15.1. 物質または混合物に特有の安全、健康、および環境に関する規制/法律

## ポーラーウォッシュ

EUの法律	欧州議会および16か国評議会の規則 (EC) No 1272/2008 2008年12月、物質および混合物の分類、ラベル表示、および包装に関する (修正)。 3月31日の欧州議会および欧州理事会規則 (EC) No 648/2004 洗剤に関する2004年 (修正済み)。 欧州議会および18人理事会の規則 (EC) No 1907/2006 2006年12月の登録、評価、認可および制限に関する 化学物質 (REACH) (改訂版)。
-------	--

## 15.2 化学物質の安全性評価

## セクション 16: その他の情報

改訂日	2018/09/25
リビジョン	1
SDS番号	22180
危険有害性情報の全文	H302 飲み込むと有害です。 H315 皮膚刺激を引き起こします。 H318 目に重篤な損傷を与えます。 H319 重篤な眼刺激を引き起こします。 H412 長期にわたる影響を伴い、水生生物に有害。
サイン	ダニエル・ヒッグス

この情報は指定された特定の素材にのみ関連しており、組み合わせて使用されるそのような素材には有効ではない場合があります。他の材料やプロセスでも使用できます。かかる情報は、当社の知識と信念の限りでは正確です。示された日付の時点で信頼性があります。ただし、その正確性、信頼性、または保証については、いかなる保証も表明も行われません。完全。かかる情報が自身の特定の用途に適合するかどうかについては、ユーザー自身の責任で判断してください。