

安全性データシート

1907/2006/EC,31条による



改定日: 2010.10.18

1 化学物質等及び会社情報

製品について

商品名: **8016 オスモ ウォッシュアンドケアー**

推奨用途及び使用上の制限: 洗剤

製造者/納入者: Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG

Affhüppen Esch 12

D-48231 Warendorf

その他情報問い合わせ先: プロダクト保証の部門

Tel.: +49 (0) 251 / 692 - 188

Fax: +49 (0) 251 / 692 - 462

e-mail: helmut.starp@osmo.de

緊急時の情報問い合わせ先: 日本オスモ株式会社

電話番号 0794-72-2001

輸入業者

会社名〔輸入会社〕: 日本オスモ株式会社

住所: 兵庫県三木市吉川町上荒川748-6

担当部門: 営業部

担当者(作成者): 大黒義之

電話番号: 0794-72-2001

FAX番号: 0794-72-2000

2 組成・成分情報

化学的特性

説明: 以下の成分を危険のない方法で混ぜ合わせた混合物

危険な含有成分:

112-80-1	オレイン酸	警告: 3.2/2, 3.3/2A, 3.8/3	2.5-10%
69011-36-5	非イオン性アルキルポリオキシエチレン	危険: 3.3/1 警告: 3.1.O/4	≤ 2.5%

3 危険有害性の要約

GHS ラベル要素

警告

3.3/2B - 眼刺激性

予防: 取扱後はよく洗うこと

対応: 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと コンタクトレンズを着用

して容易に外せる場合は外し その後も洗浄を続けること

眼の刺激が続く場合: 医師の診断/手当てを受けること

4 応急措置

一般情報: 特別な措置は必要ない

吸い込んだ場合: 外気を送る、つらい場合には医師を呼ぶ

皮膚に触れた場合: 一般的にはこの製品は皮膚には刺激はない

眼に入った場合: 瞼を開けたまま、流水で何分間か眼をすすぎ、状態がよくなる
ない場合には医者に相談する

飲み込んだ場合: 口をすすぎ、水を十分飲む

飲み込んだ場合には、無理に吐かないで、医師の指示を仰ぐこと。

(2 ページに続く)

安全性データシート

1907/2006/EC,31条による

改定日: 2010.10.18

商品名: 8016 オスモ ウォッシュアンドケアー

(1 ページの続き)

5 火災時の措置

適切な消化剤: 酸化炭素、消化粉末剤あるいは散水。火が大きい場合には散水器、もしくは耐アルコール性泡を使用する

安全上の理由から不適切な消化剤: 全開状態での放水

成分、成分から生成する燃焼物

あるいはガスによって起きる危険: 加熱された場合、もしくは火災の際に有毒ガスを発生する可能性あり

保護装備

特別な措置は必要としない

その他の情報:

火災残留物および、汚れた消化水は関係当局の規則に従って処分する

6 漏出時の措置

人に関する予防処置: 製品の流出および漏れにより、滑る危険性がある

環境保護処置: 地下・土壌に浸透させない

下水処理施設、地上水あるいは地下水に混入しないようにする

洗浄・回収方法: 温水

液体吸収材(砂、珪藻土、酸結合剤、一般的結合剤)で吸収する

補足注意事項: 廃棄処分に関しては13項参照

危険な成分は漏出ししない

7 取扱い・保管上の注意

取り扱い方:

安全な取り扱い方のための注意事項: 特別な措置は必要ない

火災および爆発防止に関する注意事項: 特別な措置は必要ない

保管:

保管場所および容器に関する要求事項: 特別な要求事項なし

同じ場所に保管する際の注意事項: 必要ない

保管条件に関するその他の注意事項: 凍結させないこと

8 暴露防止及び保護措置

技術設備の設計に関する追記事項: 追加事項なし、7項を参照

(3 ページに続く)

安全性データシート

1907/2006/EC,31条による

改定日: 2010.10.18

商品名: 8016 オスモ ウッドリバイバー

(2ページの続き)

作業場において限界値の監視を

要する成分: 本品は作業場において監視する必要がある限界値を持つ成分は含まれていない
追記事項: 製造時に有効なリストをもとにしている

人的保護装置:

一般防止措置および衛生措置: 休憩の前、作業終了後には手を洗う

呼吸保護器具: 必要ない

手の保護: 手袋の材質は物質/材料/調合剤に対して耐性があり、不浸透性の素材でなければならない

手袋の材質:

浸透時間、透過効率及び劣化の点を留意し、手袋の材質を選択する

天然ゴム (ラテックス)

ニトリルゴム

手袋の材質の浸透時間:

正確な浸透時間については、保護手袋メーカーに問い合わせ、それを遵守すること

長時間使用する場合の手袋に適した材質:

ゴム手袋

天然ゴム (ラテックス)

ニトリルゴム

15分以内で使用する場合の手袋に適した材質:

天然ゴム (ラテックス)

ニトリルゴム

噴射よけとして使用する手袋には以下の材質が適当である:

天然ゴム (ラテックス)

ニトリルゴム

眼の保護:

詰め替えの際には、アイマスクの着用が望ましい

身体の保護:

作業保護服

9 物理的及び化学的性質

一般指示事項

形: 液状
色: 黄色みがかっている
におい: 低臭

状態の変化

融点/融解範囲: 0°C
沸点/沸点範囲: 100°C

引火点: 情報なし

発火温度: 360°C

自然発火性: 本品は自然発火しない

(4ページに続く)

安全性データシート

1907/2006/EC,31条による

改定日: 2010.10.18

商品名: 8016 オスモ ウォッシュアンドケアー

(3 ページの続き)

爆発の危険:	本品は爆発の危険はない
蒸気圧約 20°C:	23 hPa
密度約 20°C:	1.02 g/cm ³
水に対する可溶性/混和性:	完全に混合できる
pH-値約 20°C:	10.9
粘性: 運動性約 20°C:	30 s (ISO 4 mm)

10 安定性及び反応性

熱による変質/回避条件:	仕様書に従って使用すれば変質しない
避けるべき成分:	
危険な反応	強酸化剤と反応
危険な分解生成物:	危険な分解生成物はない

11 毒性情報

急性毒性:	
初期的な刺激作用:	
皮膚に対して:	刺激作用はない
眼に対して:	刺激作用
過敏反応:	感作作用はない

12 環境影響情報

除去について(残留性と分解性): 生物分解する

その他のエコロジーに関する注意事項:

一般注意事項: 水への危険度分類 1 (ドイツの規定) (自己査定) : 水に対する危険性がややある
薄めずに、あるいは大量に地下水、河川もしくは下水施設に流してはならない

13 廃棄上の注意

製品:
勧告: 家庭ごみとは一緒に処分しないこと下水処理施設に流さないこと

(5 ページに続く)

安全性データシート

1907/2006/EC,31条による

改定日: 2010.10.18

商品名: 8016 オスモ ウォッシュアンドケアー

(4ページの続き)

洗浄されていない容器:

勧告:

推薦する洗剤:

関係当局の規則に従って処分すること

水、場合に応じて洗剤も使う

14 輸送上の注意

UN "模範規制:

-

15 適用法令

EUガイドラインによる表示: 化学製品取り扱いに関する一般注意事項を遵守すること
この製品には表示義務はないが、安全に関する提案に従うことを勧告する。

安全に関する警告:

2 子供の手の届かない所に保管
46 飲み込んだ場合には、無理に吐かないで、医師の指示を仰ぐこと。

16 その他の情報

この情報は現時点の知識に基づく。ただし、本品の特性を保証するものではなく、また契約関係においての法的根拠にはならない

データシート作成部門:

商品管理部

問い合わせ先:

Hr. Dr. Starp

縮約と二文字語:

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals