

1 化学物質等及び会社情報

製品について

商品名：**オスモウッドリバイバー ジェル**
 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：**(製品保証部門)**
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：**オスモ&エーデル株式会社**
電話番号 0794-72-2001
 輸入業者 **会社名〔輸入会社〕：オスモ&エーデル株式会社**
住所：兵庫県三木市吉川町上荒川748-6
担当部門：オスモ事業部
担当者(作成者)：大黒義之
電話番号：0794-72-2001
FAX番号：0794-72-2000


2 危険有害性の要約

GHS ラベル要素 無し

3 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：			
144-62-7	オキサル酸	 H302 飲み込むと有害 H312 皮膚に接触すると有害	3-<5%

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： 新鮮な外気を送り込み、症状に応じて人工呼吸、保温する。症状が継続する場合には医師に相談をする
 意識不明の場合は、横向きの姿勢に安定させて、移送する
 皮膚に触れた場合： ただちに石鹸と水で洗い、よくすすぐ
 眼に入った場合： 流水で数分間眼をすすぎ、医者に相談する
 飲み込んだ場合： 十分水を飲み、外気を吸う 速やかに医者を呼ぶ

商品名:オスモウッドリバイバー ジェル

(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

保護装備 特別な措置は必要としない

6 漏出時の措置

人に関する予防処置: 必要ない

環境保護処置: 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: 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: 危険な成分は漏出しない

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: 容器を密閉状態に保つ

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: 元の容器でのみ保管する

容器に不適な材質: アルミニウム

容器に不適な材質: スチール

同じ場所に保管する際の注意事項: アルカリ(アルカリ液)と同じ場所に保管しない

酸化成分と離して保管する

還元剤と離して保管する

保管条件に関するその他の注意事項: 凍結させない

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

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のある限界値を持つ
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: 汚れた衣服や汚れた布などはただちに除去する

眼に入らないよう、また皮膚に接触しないよう注意する

作業中は飲食しない

(3ページに続く)

製品安全データシート

改訂日：2014.04.01

商品名：オスモウッドリバイバー ジェル

(2ページの続き)

呼吸保護器具：
 手の保護：
 手袋の材質：
 手袋の材質の浸透時間：
 長時間使用する場合の手袋に適した材質：
 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：
 眼の保護：
 身体の保護：

食物、飲み物、飼料からは遠ざける
 製品のしみ込んだ雑巾をズボンのポケットに入れて持ち歩かない
 霧散、霧化が発生した場合にのみ、呼吸保護マスクを使用する
 保護手袋
 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
 保護手袋は使用する度に問題ないかをチェックすること
 皮膚を保護するために、皮膚保護クリームの使用を勧める
 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
 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
 ニトリルゴム
 ニトリルゴム
 詰め替えの際には、保護めがねの着用が望ましい
 耐酸性保護服

9 物理的及び化学的性質

一般指示事項	
外観：	ペースト状
色：	薄い緑色
におい：	低臭
状態の変化	
融点／融解範囲：	未確認
沸点／沸点範囲：	100℃
引火点：	情報なし
自然発火性：	本品は自然発火しない
爆発の危険：	本品は爆発の危険はない
蒸気圧 約20℃：	23 hPa
比重 約20℃：	1.09 g/cm ³
水に対する可溶性／混和性：混合できない、もしくは混合困難	

10 安定性及び反応性

熱による変質／回避条件：
 危険な反応
 危険な分解生成物：

仕様書に従って使用すれば変質しない
 危険な反応は起きない
 危険な分解生成物はない

(4ページに続く)

製品安全データシート

改訂日：2014.04.01

商品名：オスモウッドリバイバー ジェル

(3ページの続き)

11 毒性情報

急性毒性：

分類上のLD/LC50 値：

144-62-7 オキサリ酸

口	LD50	375mg/kg (rat)
---	------	----------------

初期的な刺激作用：

皮膚に対して：	情報なし
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

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ながしてはならない

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
洗浄されていない容器：
勧告： 関係当局の規則に従って処分すること
推薦する洗剤： 水、場合に応じて洗剤も使う

14 輸送上の注意

UN 番号： 無し

15 適用法令

EUガイドラインによる表示： この製品はEUガイドライン/危険品規定に基づく表示義務はない
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
24/25眼に入ったり、皮膚につかないようにする
26 眼に入った場合にはすぐに水でよく洗い、医師に相談する

(5ページに続く)

製品安全データシート

改訂日：2014.04.01

商品名：オスモウッドリバイバー ジェル

(4 ページの続き)

36/37/39 作業中は適切な保護服、保護手袋および保護めがね/顔マスク
をする
消防法： 非該当

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
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose. 50 percent