

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：**洗浄剤**
 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カイドライン/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