

安全データシート

EU Regulation No. 1907/2006 に従って (REACH)

加工された日付: 2023/02/10

印刷日: 2023/02/16

バージョン: 1.1



頁 1/9

Premium Guard WB

1項 化学物質等及び会社情報

1.1. 製品特定名

製品名/名称:

Premium Guard WB

1.2. 推奨用途及び使用上の制限

物質/混合物の利用:

Protezione del pavimento

1.3. 製品安全データシートの供給者情報

供給者 (生産者/輸入業者/川下ユーザー/小売業者):

Husqvarna Construction Products

Box 2098

SE-55002 Jönköping

Sweden

電話: +46 36 570 60 00

電子メール: mikael.stuhrmann@husqvarnagroup.com

ウェブページ: www.husqvarnacp.com

1.4. 緊急時の連絡先

24h: +49(0)89-19240

2項 危険有害性の要約

2.1. 物質又は混合物の分類

欧州議会・理事会規則No. 1272/2008に準ずる等級分類

この混合物はEC指令No 1272/2008 [CLP]において、危険性が無いと評価される。

2.2. ラベル要素

欧州連合規則No. 1272/2008 [CLP]に準ずるラベル表。

本製品はEC (欧州共同体) 指令及び該国の規定による有害性警告表示を必要としない。

追加の危険指標: なし

安全上の注意事項 予防	
P260	粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。
P280	保護手袋、保護衣、保護眼鏡、顔面保護具を着用すること。

2.3. 重要な危険有害性

データなし

3項 組成及び成分情報

3.2. 混合物

有害成分 / 危険有害不純物 / 安定剤:

製品特定名	物質名称 欧州議会・理事会規則No. 1272/2008に準ずる等級分類	濃度
CAS番号: 2943-75-1 EC (欧州共同体) -番号: 220-941-2 REACH 番号: 01-2119972313-39-0001	triethoxyoctylsilane 皮膚刺激性 2 (H315) ⚠ 警告	0 - ≤ 2 wt %
CAS番号: 1185-55-3 EC (欧州共同体) -番号: 214-685-0	trimethoxy(methyl)silane 引火性液体 2 (H225), 急性毒性 4 (H302) ⚠⚠ 危険	0 - < 1.5 wt %

安全データシート

EU Regulation No. 1907/2006 に従って (REACH)

加工された日付: 2023/02/10

印刷日: 2023/02/16

バージョン: 1.1



頁 2/9

Premium Guard WB

製品特定名	物質名称 欧州議会・理事会規則No. 1272/2008に準ずる等級分類	濃度
CAS番号: 64-19-7 EC (欧州共同体) 番号: 200-580-7 索引番号: 607-002-00-6	acetic acid 引火性液体 3 (H226), 皮膚腐食性 1A (H314) ⚠️ 危険 比濃度の限度値 (SCL) Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 90% Skin Corr. 1B; H314: 25% ≤ C < 90% Skin Irrit. 2; H315: 10% ≤ C < 25% Eye Dam. 1; H318: C ≥ 25% Eye Irrit. 2; H319: 10% ≤ C < 25%	0 - < 1 wt %
CAS番号: 64-18-6 EC (欧州共同体) 番号: 200-579-1 索引番号: 607-001-00-0	formic acid 皮膚腐食性 1A (H314) ⚠️ 危険 比濃度の限度値 (SCL) Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 90% Skin Corr. 1B; H314: 10% ≤ C < 90% Skin Irrit. 2; H315: 2% ≤ C < 10% Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10% Eye Irrit. 2; H319: 2% ≤ C < 10%	0 - < 1 wt %
CAS番号: 67-56-1 EC (欧州共同体) 番号: 200-659-6 索引番号: 603-001-00-X	methanol 引火性液体 2 (H225), 急性毒性 3 (H331, H311, H301), 特定標的臓器毒性 (単 回ばく露) 1 (H370**) ⚠️ 危険 比濃度の限度値 (SCL) STOT SE 1; H370: C ≥ 10% STOT SE 2; H371: 3% ≤ C < 10%	0 - < 0.01 wt %

H- かつ EUH条項の表記: 16章を参照すること。

4項 応急措置

4.1. 応急措置

一般的な記述:

事故あるいは体調がすぐれない場合は、直ちに医師を呼ぶこと (可能ならば、取扱説明書あるいは安全データ書を呈示すること)。被災者は、危険区域外へ移すこと。汚れが付着し、濡れた衣服は、脱衣すること。意識不明だが呼吸している場合には、回復体位を取らせると共に医学的助言を仰ぐこと。当事者から、目を離さないこと。

吸入した場合:

新鮮な空気を入れること。

皮膚に触れたとき:

皮膚に触れた場合、直ちに多量の水 かつ せっけんで洗い流すこと。

飲み込んだ場合:

口をすすぐこと。コップ1杯の水を少しずつ飲ませてください (希釈効果)。気分が悪いときは、医師の診断/手当てを受けること。

4.2. 最も重要な兆候及び症状、予想される急性症状及び遅発性症状

データなし

4.3. 医師に対する特別な注意事項

症状に応じて処置すること。

5項 火災時の措置

5.1. 消火剤

適切な消火剤:

消火対策を、周辺地域に適合するよう調整すること。

使ってはならない消火剤:

棒状注水

5.2. 火災時の特有な危険有害性

その製品そのものは燃えない。

危険有害な燃焼生成物:

火災の場合: ガス/蒸気、有毒な

安全データシート

EU Regulation No. 1907/2006 に従って (REACH)

加工された日付: 2023/02/10

印刷日: 2023/02/16

バージョン: 1.1



頁 3/9

Premium Guard WB

5.3. 消火を行う者の保護

自給式呼吸器具及び化学防護服を着用すること。

5.4. 追加情報

廃棄物は該当法規に従って廃棄すること。汚染された消火用水は、分別して回収すること。排水管や自然水系に流入させないこと。

6項 漏出時の措置

6.1. 人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置

6.1.1. 緊急事態対応の教育訓練を受けていない要員

人体に対する注意事項:

とりわけ、漏れた/こぼれた製品によるスリップの危険。十分に換気をする。人々を安全な場所に避難させること。粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレアの吸入を避けること。

保護具:

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

6.1.2. 応急措置をする者

個人用保護具:

個人用保護具: 参照箇所 節 8

6.2. 環境保護の対策・手段

より広い面積への広がりを防ぐこと(例えば、堰き止めるあるいはオイルを遮断する)。下水道、あるいは自然水系に流入させないこと。

6.3. 封じ込め及び浄化方法・機材

保管にあたって:

液体を凝固させる材質(砂、珪藻土、酸結合剤、万能接着剤)を用いて、取り除くこと。

浄化にあたって:

吸収性のある材質(例えば、布、フリース)で、拭き取ること。十分な水で洗い流すこと。

その他参考となる事項:

その受け入れた物質は、廃棄物処理の章に従って、取り扱うこと。

6.4. 他の項を参照

安全取扱い: 参照箇所 節 7 個人用保護具: 参照箇所 節 8 廃棄物処理: 参照箇所 節 13

6.5. 追加情報

環境汚染を防ぐため、適切な容器を使用すること。

7項 取扱い及び保管上の注意

7.1. 安全取扱い注意事項

保護措置

安全取扱い注意事項:

人身用防護装備を身に付けること (第8章を参照)。

火災予防措置:

通常の防災対策。特別な処置は不要である。

エアロゾルおよび粉塵生成を回避するための対策:

換気のよい場所でのみ、使用すること。

環境に対する注意事項:

下水道、あるいは自然水系に流入させないこと。

一般的な産業衛生に関する注意事項

休憩の前又は作業終了後には手を洗うこと。製品は、皮膚を保護するハンドクリームを塗布してから、取り扱うこと。作業時には、飲食、喫煙をしてはならない。目や皮膚への接触を避けること。

7.2. 混触危険物質情報を含む安全な保管条件

技術的対策及び保管条件:

容器を密閉して換気の良い冷所で保管すること。

包装材料:

元の容器から移し替えないで保存/保管すること。

安全データシート

EU Regulation No. 1907/2006 に従って (REACH)

加工された日付: 2023/02/10

印刷日: 2023/02/16

バージョン: 1.1



頁 4/9

Premium Guard WB

保管室および容器に関する仕様:

床は、すきまや目地がなく、吸収力のないものがよい。

保管施設に関する参考事項:

(以下のもの)と一緒に貯蔵してはならない: 食料品、飲料品および飼料から遠ざけておくこと

保管分類 (TRGS 510, ドイツ): 12 - 上記保管クラスのいずれにも指定できない不燃性液体

貯蔵条件についてのさらに別の指示:

容器は破損から守ること。熱から守ること。

7.3. 特定用途

データなし

8項 ばく露防止及び保護措置

8.1. 管理パラメーター

8.1.1. 職場限界値

限界値の型 (原産国)	物質名称		① 長時間-職場の限界値 ② 短時間-職場の限界値 ③ 瞬間値 ④ 監視、ならびに観察手順 ⑤ 注意
IOELV (EU) から 2017/02/21	acetic acid CAS番号: 64-19-7 EC (欧州共同体) - 番号: 200-580-7		① 10 ppm (25 mg/m ³) ② 20 ppm (50 mg/m ³)
TRGS 900 (DE)	acetic acid CAS番号: 64-19-7 EC (欧州共同体) - 番号: 200-580-7		① 10 ppm (25 mg/m ³) ② 20 ppm (50 mg/m ³) ⑤ DFG, EU, Y
IOELV (EU)	formic acid CAS番号: 64-18-6 EC (欧州共同体) - 番号: 200-579-1		① 5 ppm (9 mg/m ³)
TRGS 900 (DE)	formic acid CAS番号: 64-18-6 EC (欧州共同体) - 番号: 200-579-1		① 5 ppm (9.5 mg/m ³) ② 10 ppm (19 mg/m ³) ⑤ DFG, EU, Y
IOELV (EU)	methanol CAS番号: 67-56-1 EC (欧州共同体) - 番号: 200-659-6		① 200 ppm (260 mg/m ³) ⑤ (may be absorbed through the skin)
TRGS 900 (DE) から 2020/03/13	methanol CAS番号: 67-56-1 EC (欧州共同体) - 番号: 200-659-6		① 100 ppm (130 mg/m ³) ② 200 ppm (260 mg/m ³) ⑤ (kann über die Haut aufgenommen werden) DFG, EU, H, Y

8.1.2. 生体限界値

限界値の型 (原産国)	物質名称	限界値	① パラメーター ② 検査材料 ③ 試料採取日時: ④ 注意
TRGS 903 (DE) から 2020/03/13	methanol CAS番号: 67-56-1 EC (欧州共同体) - 番号: 200-659-6	15 mg/L	① Methanol ② Urin ③ bei Langzeitexposition, Expositionsende bzw. Schichtende

8.1.3. DNEL-/PNEC-値

データなし

8.2. 設備対策

8.2.1. 適切な工学的制御

曝露を防ぐための技術的な対策

安全データシート

EU Regulation No. 1907/2006 に従って (REACH)

加工された日付: 2023/02/10

印刷日: 2023/02/16

バージョン: 1.1



頁 5/9

Premium Guard WB

8.2.2. 個人用保護具

眼/顔面用の保護具:

サイドガード付き保護眼鏡 EN 166

皮膚保護:

検査済みの保護手袋を、着用しなければならない EN ISO 374. 適した材料: ブチルゴム, 破過時間 > 120 min. 手袋を再使用したい場合は、脱ぐ前に洗浄し、換気の良い状態で保管すること。発疹時間とその物質の原因となる性質を、考慮しなければならない。

呼吸保護具:

技術的な吸引または換気対策が、不可能もしくは不十分ならば、呼吸保護具を着用しなければならない。 _のときは、呼吸保護具が必要: エアゾールあるいは、霧の生成. フィルターのついた濾過装置 (全面マスク、または口当て): A-P2

その他の防護対策・手段:

適切な保護衣を着用すること。

8.2.3. 環境ばく露管理

項目“7”を参照。更なる対策は、必要でない。

9項 物理的及び化学的性質

9.1. 物理的及び化学的特性に関する情報

外観

凝集状態: 液体の

色: 白色

臭い: charakteristisch

安全上重要なデータ

パラメーター	値	で °C	① 方法 ② 注意
pH値	4.5	20 °C	
融点	確定されていない		
凝固点	確定されていない		
沸点、初留点及び沸騰範囲	≈ 100 °C		
分解温度	確定されていない		
引火点	確定されていない		
気化速度	確定されていない		
自然発火温度	確定されていない		
可燃性限界または爆発限界の上限/下限	確定されていない		
蒸気圧	確定されていない		
蒸気密度	確定されていない		
密度	1 g/cm ³	20 °C	
比重	確定されていない		
仮比重	確定されていない		
水溶解度	完全に混合できる	20 °C	
n-オクタノール/水の分配係数	確定されていない		
絶対粘度	確定されていない		
動粘度	確定されていない		

9.2. その他参考となる事項

データなし

10項 安定性及び反応性

10.1. 反応性

規定に従って取扱い及び貯蔵される場合、有害反応はない。その製品そのものは燃えない。重要ではない

10.2. 安定性

この製品は、推奨される保存条件、使用条件、温度条件の下では化学的に安定である。

10.3. 危険有害反応可能性

知られた有害反応はない。

安全データシート

EU Regulation No. 1907/2006 に従って (REACH)

加工された日付: 2023/02/10

印刷日: 2023/02/16

バージョン: 1.1



頁 6/9

Premium Guard WB

10.4. 避けるべき条件

項目“7”を参照。更なる対策は、必要でない。

10.5. 混触危険物質

避けるべき物質: 酸化剤

10.6. 危険有害な分解生成物

既に知られた有害分解製品はない。火災の場合: ガス/蒸気、有毒な

11項 有害性情報

11.1. 規則 (EC) No 1272/2008で定義されている危険有害性クラスに関する情報

triethoxyoctylsilane CAS番号: 2943-75-1 EC (欧州共同体) 番号: 220-941-2
LD ₅₀ 経口: >5,110 mg/kg (ラット) OECD 401
LD ₅₀ 経皮: 6,730 mg/kg (イエウサギ) OECD 402
50%致死濃度 急性吸入毒性 (蒸気): 22 mg/L 4 h (ラット) OECD 403
trimethoxy(methyl)silane CAS番号: 1185-55-3 EC (欧州共同体) 番号: 214-685-0
LD ₅₀ 経口: >11,685 mg/kg (ラット)
LD ₅₀ 経皮: >9,500 mg/kg (ラット)
50%致死濃度 急性吸入毒性 (蒸気): >42.1 mg/L (ラット)
formic acid CAS番号: 64-18-6 EC (欧州共同体) 番号: 200-579-1
LD ₅₀ 経口: 1,100 mg/kg (Ratte)
50%致死濃度 急性吸入毒性 (蒸気): 7.85 mg/L 4 h (Ratte)
methanol CAS番号: 67-56-1 EC (欧州共同体) 番号: 200-659-6
LD ₅₀ 経口: >1,187 - 2,769 mg/kg (rat)
50%致死濃度 急性吸入毒性 (蒸気): 82.1 mg/L 6 h (rat)

急性経口毒性:

入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

急性皮膚毒性:

入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

急性吸入毒性:

入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

皮膚腐食性/刺激性:

入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性:

入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

呼吸器感作性又は皮膚感作性:

入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

生殖細胞変異原性:

入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

発がん性:

入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

生殖毒性:

入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

特定標的臓器毒性 (単回暴露):

入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

特定標的臓器毒性 (反復暴露):

入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

吸引性呼吸器有害性:

入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

その他のデータ:

データなし

11.2. その他の危険有害性に関する情報

データなし

安全データシート

EU Regulation No. 1907/2006 に従って (REACH)

加工された日付: 2023/02/10

印刷日: 2023/02/16

バージョン: 1.1



頁 7/9

Premium Guard WB

12項 環境影響情報

12.1. 毒性

trimethoxy(methyl)silane CAS番号: 1185-55-3 EC (欧州共同体) 番号: 214-685-0
50%致死濃度: >110 mg/L 4 d (魚類, <i>Oncorhynchus mykiss</i> (previous name: <i>Salmo gairdneri</i>)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
半数影響濃度 (EC50): >3.6 mg/L 3 d (藻類/水生植物, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
半数影響濃度 (EC50): >122 mg/L 2 d (甲殻類, <i>Daphnia magna</i>) OECD Guideline 202 (<i>Daphnia</i> sp. Acute Immobilisation Test)
NOEC: ≥3.6 mg/L 3 d (藻類/水生植物, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
NOEC: ≥110 mg/L 4 d (魚類, <i>Oncorhynchus mykiss</i> (previous name: <i>Salmo gairdneri</i>)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
NOEC: ≥122 mg/L 2 d (甲殻類, <i>Daphnia magna</i>) OECD Guideline 202 (<i>Daphnia</i> sp. Acute Immobilisation Test)
NOEC: ≥10 mg/L 21 d (甲殻類, <i>Daphnia magna</i>) OECD Guideline 211 (<i>Daphnia magna</i> Reproduction Test)
formic acid CAS番号: 64-18-6 EC (欧州共同体) 番号: 200-579-1
半数影響濃度 (EC50): 151 mg/L 2 d (甲殻類, <i>Krustentiere</i>)
methanol CAS番号: 67-56-1 EC (欧州共同体) 番号: 200-659-6
50%致死濃度: 15,400 mg/L 4 d (魚類, <i>Lepomis macrochirus</i>) EPA-660/3-75-009, 1975
半数影響濃度 (EC50): 22,000 mg/L 4 d (藻類/水生植物, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>))
半数影響濃度 (EC50): 12,700 mg/L 4 d (魚類, <i>Lepomis macrochirus</i>) EPA-660/3-75-009, 1975
半数影響濃度 (EC50): 18,260 mg/L 4 d (甲殻類, <i>Daphnia magna</i>) OECD Guideline 202 (<i>Daphnia</i> sp. Acute Immobilisation Test)

12.2. 残留性及び分解性

triethoxyoctylsilane CAS番号: 2943-75-1 EC (欧州共同体) 番号: 220-941-2
生分解: はい、ゆっくりと
methanol CAS番号: 67-56-1 EC (欧州共同体) 番号: 200-659-6
生分解: はい、急速な

12.3. 生物濃縮性

triethoxyoctylsilane CAS番号: 2943-75-1 EC (欧州共同体) 番号: 220-941-2
Log K_{OW} : 6.41
生物濃縮係数 (BCF): 1,980 種: <i>Cyprinus carpio</i>
trimethoxy(methyl)silane CAS番号: 1185-55-3 EC (欧州共同体) 番号: 214-685-0
Log K_{OW} : 2.4
methanol CAS番号: 67-56-1 EC (欧州共同体) 番号: 200-659-6
Log K_{OW} : -0.77
生物濃縮係数 (BCF): < 10 種: <i>Leuciscus idus melanotus</i>

12.4. 土壤中の移動性

データなし

12.5. PBT及びvPvB評価結果

triethoxyoctylsilane CAS番号: 2943-75-1 EC (欧州共同体) 番号: 220-941-2
PBT及びvPvB評価結果: この物質は、欧州連合のREACH規則の付属書XIIIにおける、PBT物質 およびvPvB物質の基準を満足していない。
trimethoxy(methyl)silane CAS番号: 1185-55-3 EC (欧州共同体) 番号: 214-685-0
PBT及びvPvB評価結果: -
acetic acid CAS番号: 64-19-7 EC (欧州共同体) 番号: 200-580-7
PBT及びvPvB評価結果: -
formic acid CAS番号: 64-18-6 EC (欧州共同体) 番号: 200-579-1
PBT及びvPvB評価結果: -

安全データシート

EU Regulation No. 1907/2006 に従って (REACH)

加工された日付: 2023/02/10

印刷日: 2023/02/16

バージョン: 1.1



頁 8/9

Premium Guard WB

methanol CAS番号: 67-56-1 EC (欧州共同体) 番号: 200-659-6

PBT及びvPvB評価結果: -

12.6. 内分泌かく乱特性

データなし

12.7. その他の有害な影響

データなし

13項 廃棄上の注意

13.1. 廃棄物処理方法

13.1.1. 製品/包装材料の廃棄

EAK/AVVによる廃棄物コード及び廃棄物名称

廃棄物分類基準 製品

08 02 99	他には詳述されていない廃棄物
----------	----------------

廃棄物分類基準 梱包

15 01 02	プラスチック製の包装材
----------	-------------

廃棄物処理方法のオプション

適切な廃棄物処理 / 残余廃棄物:

廃棄物は該当法規に従って廃棄すること。廃棄物処理については、認可を受けた担当の処理業者に相談すること。

適切な廃棄物処理 / 包装:

完全に中身が空の包装容器は、再生利用に引き渡すことができる。

14項 輸送上の注意

陸上輸送 (ADR/RID)	内陸水運 (ADN)	海上輸送 (IMDG)	航空輸送 (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN番号またはID番号			
輸送に関する法規制の定義上の危険物に該当しない。	輸送に関する法規制の定義上の危険物に該当しない。	輸送に関する法規制の定義上の危険物に該当しない。	輸送に関する法規制の定義上の危険物に該当しない。
14.2. 国連輸送名			
輸送に関する法規制の定義上の危険物に該当しない。	輸送に関する法規制の定義上の危険物に該当しない。	輸送に関する法規制の定義上の危険物に該当しない。	輸送に関する法規制の定義上の危険物に該当しない。
14.3. 輸送における危険有害性クラス			
重要ではない	重要ではない	重要ではない	重要ではない
14.4. 包装等級			
重要ではない	重要ではない	重要ではない	重要ではない
14.5. 環境に対する有害性			
重要ではない	重要ではない	重要ではない	重要ではない
14.6. 使用者向けの特別な予防処置			
重要ではない	重要ではない	重要ではない	重要ではない

14.7. IMO設備による海上ばら積み輸送

データなし

15項 適用法令

15.1. 物質又は混合物に対する安全、保健及び環境に関する規定/法規

15.1.1. EU規定

その他のEU規定:

2008/98/EG, 2001/118/EG, 1999/13/EG, 2004/42/EG, (EG) Nr. 1907/2006, (EU) 2015/830, 75/324/EWG, 2008/47/EG, (EG) Nr. 1272/2008, 2008/68/EG, (EG) Nr. 648/2004

揮発性有機化合物の排出規制 (VOC-RL) に関する指令1999/13/ECについての指示: VOC値 30

揮発性有機化合物の排出の制限に関する指令2004/42/CE:

VOC EU制限 (2004/42 / EG) (カタログ IIA / h) = 30 g/L, VOC値 30 g/L

本製品は揮発性有機化合物 (VOC) の含有量制限に関する指令 (規則 (EC) No. 1935/2004) の要件を満たしている。

安全データシート

EU Regulation No. 1907/2006 に従って (REACH)

加工された日付: 2023/02/10

印刷日: 2023/02/16


バージョン: 1.1



頁 9/9

Premium Guard WB

15.1.2. 国内規定

 [DE] 国内規定

就業制限に関する注意

妊娠中、もしくは授乳中の母親のための、母親保護指令通達 (92/85/EEC) による職務制限を守ること。

年少者に対する労働保護法 (94/33/EC) による職務制限を、守ること。

Störfallverordnung (12. BImSchV)

注意:

ドイツ国の「事故による排出に関する行政規則」(StorfallVO) は、適用しない。

水に与える有害性等級

MGK:

1 - schwach wassergefährdend

15.2. 化学物質安全性評価

データなし

16項 その他の情報

16.1. 変更に関する情報

データなし

16.2. 略語および略称

www.euphrac.euの概要表を参照

16.3. 重要な参照文献及びデータ出典

物質名称	類型	購入先
methanol CAS番号: 67-56-1 EC (欧州共同体) - 番号: 200-659-6	LD ₅₀ 経口; 50%致死濃度 急性吸入 毒性 (蒸気); 50%致死濃度; 半数 影響濃度 (EC50)	Source: European Chemicals Agency, http://echa.europa.eu/
trimethoxy(methyl)silane CAS番号: 1185-55-3 EC (欧州共同体) - 番号: 214-685-0	50%致死濃度; 半数影響濃度 (EC 50); NOEC	Source: European Chemicals Agency, http://echa.europa.eu/

16.4. EC No. 1272/2008 [CLP] による混合物の等級分類および適用した評価法

この混合物はEC指令No 1272/2008 [CLP]において、危険性が無いと評価される。

16.5. R-, H-, およびEUH条項の表記 (番号および全文)

危険有害性情報	
H225	引火性の高い液体及び蒸気。
H226	引火性液体及び蒸気。
H301	飲み込むと有毒。
H302	飲み込むと有害。
H311	皮膚に接触すると有毒。
H314	重篤な皮膚の薬傷及び目の損傷。
H315	皮膚刺激。
H318	重篤な眼の損傷。
H319	強い眼刺激。
H331	吸入すると有毒。
H370	臓器の障害。
H371	臓器の障害のおそれ。

16.6. 教育指針

データなし

16.7. 追加情報

この安全データシートの記述は、印刷時点における最良の知見に基づいている。その情報は、この安全データシートに記載されている製品の貯蔵、加工、運搬および処理の際、安全にとりあつかうための手がかりとなるはずで、その記述は、他の製品に適用することはできない。その製品が他の材料と混ざり合う、または加工されるかぎりでは、又は工程の場合、本製品安全データシートに記載された情報は新しく作られたどんな物質に対して必ずしも有効ではない。