

SAFTY DATA SHEET

September 1, 2016

1. 会社情報

製品名	シミクリーナーA (OXW-339A)
会社名	株式会社OSHIROX
住所	〒635-0032 兵庫県神戸市長田区刈藻通1-3-17
部署	研究開発部
電話 / FAX番号	078-671-1641 / 078-671-1643

2. 危険有害性

物理的・化学的危険性:	非危険物:		区分対象外
健康に対する有害性:	急性毒性:	経口:	区分5
		経皮:	区分外
		吸入:	区分外
		皮膚腐食性/刺激性:	区分2
		重篤な眼の損傷/刺激性:	区分2A
		呼吸器感作性:	区分外
		皮膚感作性:	区分外
		生殖細胞変異原性:	区分外
		発がん性:	区分外
		生殖毒性:	区分外
		特定標的臓器 / 全身毒性 – 単回:	区分外
		特定標的臓器 / 全身毒性 – 反復:	区分外
		吸引性呼吸器有害性:	区分外
環境に対する有害性:	水生環境有害性:	急性:	区分外
		慢性:	区分外
	オゾン層への影響:		区分不可能

危険有害性絵表示:



注意喚起語: 警告

危険有害性情報:

- ・ 飲み込むと有害の可能性
- ・ 皮膚に刺激のおそれ

- ・目に刺激のおそれ

注意書き:

予防策:

- ・よく蓋をすること。
- ・容器は地面に置くかしっかり固定すること。
- ・ミストや蒸気を吸入しないこと。
- ・屋外または風通しのよい場所で使用すること。
- ・使用前に教育を受けること。
- ・安全予防策をよく理解してから使用すること。
- ・保護手袋、保護眼鏡、およびフェイスガードを着用すること。
- ・本製品を使用しているときは飲食および喫煙はしないこと。
- ・使用後は手をよく洗うこと。
- ・環境への放出は避けること。

対応:

- ・火災時は粉末消火剤、二酸化炭素、泡、スプレー散水、および乾燥砂を使用すること。
- ・吸入した場合、直ちに新鮮な空気のある場所に移し、安静にする。
- ・皮膚に付着した場合、直ちに石鹸を用いて多量の水で速やかに洗い流す。汚染された衣服を直ちに脱ぎ捨てる。
- ・皮膚に刺激が生じた場合、医師の診察を受けること。
- ・眼に入った場合、直ちに清浄な水で数分目を洗浄する。コンタクトレンズを付けている場合は外す。
- ・眼に刺激が生じた場合、医師の診察を受けること。
- ・暴露または暴露の懸念があるときは専門家に相談すること。
- ・気分が悪くなったら医師の診察を受けること。

保管:

- ・荷崩れ防止処置を講じて保管すること。
- ・風通しのよい冷暗所に場所に保管すること。
- ・蓋をよく閉めて保管すること。

廃棄:

- ・事業者は産業廃棄物を自ら処理するか又は知事等の許可を受けた産業廃棄物処理業者もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合には、そこに委託して処理すること。または各地区の法令に従うこと。

3. 組成 / 成分情報

単一化合物・混合物の区分	混合物
成分	水: 80%~85% 金属分散剤: 5%~10% 尿素: 5%~10% 合計: 100%
製品の用途	OXW-339Bの安定化剤
CAS No.	混合物、社外秘
UN No.	区分対象外 (非危険物)

4. 応急処置

吸入した場合: 直ちに新鮮な空気のある場所に移す。身体を毛布などで被い、保温して安静に保ち、必要なら医師の手当を受ける。呼吸が停止している場合は人工呼吸を行い、呼吸困難の場合は酸素吸入を行う。

皮膚に付着した場合: 直ちに石鹼を用いて多量の水で速やかに洗い流す。汚染された衣服を直ちに脱ぎ捨てる。皮膚に刺激が残る場合は医師の診察を受ける。

眼に付着した場合: 直ちに清浄な水で最低15分以上眼を洗浄する。洗眼の際、まぶたを指でよく開いて、眼球、まぶたの隅々まで水が行き渡るように洗浄する。洗浄後医師の手当を受ける。

誤飲した場合: 無理に吐かせないで、医師の手当を受ける。意識が無い場合には何も与えないこと。

5. 火災時の処置

引火性特性: 不燃性。

有効な消火方法: 不燃性でありそれ自体は燃えない。周辺火災の場合、出切る限り速やかに容器を火災現場より遠ざける。移動不可能な場合は容器及び周囲に散水して冷却する。

危険な燃焼生成物: データなし。

6. 漏出時の処置

人体に対する注意事項:

- 適切な保護具を着用すると。

環境に対する注意事項:

- 下水道や河川などには洗い流さないこと。

封じ込めおよび洗浄方法:

- 少量の場合、土砂、ウエス等で吸着させて空容器に回収し、産業廃棄物として破棄する。
- 大量の場合、漏出した液は土砂等で流れを止め、安全な場所に導いた後、出来るだけ空容器に回収し、産業廃棄物として破棄する。河川、水道等に排出されない様に注意する。
- 残りをウエスなどで拭き取る。

7. 取り扱いおよび保管

取り扱い:

- 下水道や配水設備への流出は避けること。
- 取扱時は適切な保護具を着用し、接触や吸入を避けること。
- 局所排気装置を使用すること。

保管:

- 蓋をしっかりと閉め、風通しのよい冷暗所に保管すること。

8. 暴露防止措置 / 保護措置

暴露防止措置: 密閉系または局所排気装置のある場所で使用すること。
作業場所は緊急シャワー設備または洗眼器が使用できるようにすること。

管理パラメーター: 許容濃度: 設定されていない。

管理濃度: 設定されていない。

保護具:

- 呼吸用保護具: 必要に応じて呼吸保護具 (固体微粒子、液体微粒子) を着用する。
- 保護眼鏡: 飛散する恐れがある場合には普通型眼鏡またはフェイスガードを着用する。
- 保護手袋および保護具: 耐薬品性、耐油性保護手袋、不浸透性安全靴、およびエプロンまたは長袖作業着を着用すること。

9. 物理的・化学的性質

外観:	無色透明溶液
臭い:	無臭
引火点:	データなし
水への溶解性:	分散する
沸点:	> 100°C
融点:	データなし
発火温度:	データなし
爆発限界 (n air, vol.%):	データなし
蒸気圧:	データなし
蒸気密度 (air= 1):	データなし
密度/比重:	1.0~1.2

10. 安定性および反応性

安定性:	推奨する貯蔵条件下では安定である。
回避事項:	圧力、衝撃、静電気、またはその他物理的応力を避けること。
不適合化合物:	データなし
有害性分解物:	データなし
有害性重合物:	データなし

11. 毒性情報

急性毒性:	有用な情報なし。
皮膚腐食性/刺激性:	有用な情報なし。
重篤な眼の損傷/刺激性:	有用な情報なし。
呼吸器感作性:	有用な情報なし。
皮膚感作性:	有用な情報なし。
発がん効果:	有用な情報なし。
生殖毒性:	有用な情報なし。
特定標的臓器特性 – 単回被爆:	有用な情報なし。
特定標的臓器特性 – 反復被爆:	有用な情報なし。
吸引性呼吸器有害性:	有用な情報なし。

12. 環境影響情報

生分解性:	有用な情報なし。
生体蓄積性:	有用な情報なし。
生態毒性:	有用な情報なし。
オゾン層への影響:	有用な情報なし。

13. 廃棄上の注意

破棄に関する安全取り扱い情報:

- ・ 下水道、地表、または水域に破棄しないこと。

適切な破棄方法:

- ・ 焼却装置を用いて焼却すること。
- ・ 国や自治体の規則に従うこと。

14. 輸送情報

輸送機や輸送手段に応じた予防策:

- ・ 発火源や酸化性物質から遠ざけること。
- ・ 国際連合危険物輸送勧告および国際協定:

国連分類: 非該当 (非危険物)

国連番号: 非該当 (非危険物)

容器等級: 非該当

海洋汚染物質: 適用外

国や自治体の規則に従うこと。

15. 適用法令

毒劇取締法:	該当せず
消防法:	該当せず
労働安全衛生法:	該当せず
航空法:	規制なし
船舶安全法:	規制なし
海洋汚染禁止法:	該当せず
廃棄物の処理及び清掃に関する法律:	産業廃棄物規則 (拡散・流出の禁止)

- ・ 本製品に含まれる成分はTSCAの既存化学物質にリストされています。
- ・ 本製品使用者の国における規制情報に関しては、使用者の責任において調べる必要があります。

16. その他情報

安全データシートは、危険有害な化学製品について、安全な取り扱いを確保するための参考情報として、取り扱う業者に提供されるものです。取り扱う事業者は、これを参考として、自らの責任において、個々の取り扱い等の実態に応じた適切な処置を講ずる事が必要であることを理解した上で、活用されるようお願いいたします。したがって本データそのものは安全の保証書ではありません。また上記情報は現時点で弊社での経験および知見に基づいていますが、完全なものではありません。

SAFETY DATA SHEET

September 1, 2016

1. 会社情報

製品名	シミクリーナーB (OXW-339B)
会社名	株式会社OSHIROX
住所	〒559-0011 大阪府大阪市住之江区北加賀屋4-1-55
部署	研究開発部
電話 / FAX番号	06-6690-7372 / 06-6690-7373

2. 危険有害性

物理的・化学的危険性:	酸化性液体:		区分2
健康に対する有害性:	急性毒性:	経口:	区分4
		経皮:	区分4
		吸入:	区分3
		皮膚腐食性/刺激性:	区分1
		重篤な眼の損傷/刺激性:	区分1
		呼吸器感作性:	区分外
		皮膚感作性:	区分外
		生殖細胞変異原性:	区分外
		発がん性:	区分2
		生殖毒性:	区分外
環境に対する有害性:	特定標的臓器 / 全身毒性 – 単回:		区分1 (呼吸器系)
	特定標的臓器 / 全身毒性 – 反復:		区分1 (呼吸器系)
	吸引性呼吸器有害性:		区分外
	水生環境有害性:	急性:	区分2
		慢性:	区分外
	オゾン層への影響:		区分不可能

危険有害性絵表示:



注意喚起語: 危険

危険有害性情報:

- ・ 火災助長のおそれ
- ・ 飲み込むと有害

- ・皮膚に接触すると有害
- ・重篤な皮膚の薬傷および眼の損傷
- ・蒸気を吸入すると有毒
- ・発がんのおそれの疑い
- ・呼吸器系の障害
- ・長期または反復暴露による呼吸器系の障害
- ・水生生物に毒性

注意書き:

予防策:

- ・よく蓋をすること。
- ・容器は地面に置くかしっかり固定すること。
- ・ミストや蒸気を吸入しないこと。
- ・屋外または風通しのよい場所で使用すること。
- ・使用前に教育を受けること。
- ・安全予防策をよく理解してから使用すること。
- ・保護手袋、保護眼鏡、およびフェイスガードを着用すること。
- ・本製品を使用しているときは飲食および喫煙はしないこと。
- ・使用後は手をよく洗うこと。
- ・環境への放出は避けること。

対応:

- ・火災時は泡、スプレー散水、および乾燥砂を使用すること。
- ・吸入した場合、直ちに新鮮な空気のある場所に移し、安静にする。
- ・皮膚に付着した場合、直ちに石鹸を用いて多量の水で速やかに洗い流す。汚染された衣服を直ちに脱ぎ捨てる。
- ・皮膚に刺激が生じた場合、医師の診察を受けること。
- ・眼に入った場合、直ちに清浄な水で数分目を洗浄する。コンタクトレンズを付けている場合は外す。
- ・眼に刺激が生じた場合、医師の診察を受けること。
- ・暴露または暴露の懸念があるときは専門家に相談すること。
- ・気分が悪くなったら医師の診察を受けること。

保管:

- ・荷崩れ防止処置を講じて保管すること。
- ・風通しのよい冷暗所に場所に保管すること。
- ・蓋をよく閉めて保管すること。

廃棄:

- ・事業者は産業廃棄物を自ら処理するか又は知事等の許可を受けた産業廃棄物処理業者もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合には、そこに委託して処理すること。または各地区の法令に従うこと。

3. 組成 / 成分情報

単一化合物・混合物の区分	混合物
成分	水: 70%~75% 過酸化水素: 25%~30% 合計: 100%
製品の用途	石材シミの除去
CAS No.	7722-84-1
UN No.	クラス5.1 (酸化性物質) 過酸化水素 (水溶液) 2014

4. 応急処置

吸入した場合: 直ちに新鮮な空気のある場所に移す。身体を毛布などで被い、保温して安静に保ち、必要なら医師の手当を受ける。呼吸が停止している場合は人工呼吸を行い、呼吸困難の場合は酸素吸入を行う。

皮膚に付着した場合: 直ちに石鹼を用いて多量の水で速やかに洗い流す。汚染された衣服を直ちに脱ぎ捨てる。皮膚に刺激が残る場合は医師の診察を受ける。

眼に付着した場合: 直ちに清浄な水で最低15分以上眼を洗浄する。洗眼の際、まぶたを指でよく開いて、眼球、まぶたの隅々まで水が行き渡るように洗浄する。洗浄後医師の手当を受ける。

誤飲した場合: 無理に吐かせないで、口の中をすすぎ医師の手当を受ける。意識が無い場合には何も与えないこと。

5. 火災時の処置

引火性特性: 支燃性

有効な消火方法: 不燃性でありそれ自体は燃えない。しかし、分解によって発生する酸素ガスが周囲の可燃物の燃焼を助けるため、注意が必要。

危険な燃焼生成物: 燃焼により酸素ガスを発生する。

6. 漏出時の処置

人体に対する注意事項:

- 適切な保護具を着用すると。

環境に対する注意事項:

- 下水道や河川などには洗い流さないこと。

封じ込めおよび洗浄方法:

- 少量の場合、土砂、ウエス等で吸着させて空容器に回収し、産業廃棄物として破棄する。
- 大量の場合、漏出した液は土砂等で流れを止め、安全な場所に導いた後、出来るだけ空容器に回収し、産業廃棄物として破棄する。河川、水道等に排出されない様に注意する。
- 残りをウエスなどで拭き取る。

7. 取り扱いおよび保管

取り扱い:

- ・下水道や配水設備への流出は避けること。
- ・取扱時は適切な保護具を着用し、接触や吸入を避けること。
- ・局所排気装置を使用すること。

保管:

- ・蓋をしっかりと閉め、風通しのよい冷暗所に保管すること。

8. 暴露防止措置 / 保護措置

暴露防止措置: 密閉系または局所排気装置のある場所で使用すること。
作業場所は緊急シャワー設備または洗眼器が使用できるようにすること。

管理パラメーター: 許容濃度: 設定されていない。
管理濃度: 設定されていない。

保護具:

- ・呼吸用保護具: 必要に応じて呼吸保護具 (固体微粒子、液体微粒子) を着用する。
- ・保護眼鏡: 飛散する恐れがある場合には普通型眼鏡またはフェイスガードを着用する。
- ・保護手袋および保護具: 耐薬品性、耐油性保護手袋、不浸透性安全靴、およびエプロンまたは長袖作業着を着用すること。

9. 物理的・化学的性質

外観:	無色透明の液体
臭い:	特有の刺激臭
引火点:	データなし
水への溶解性:	分散する
pH:	4以下
沸点:	108°C
融点:	-33°C
発火温度:	なし
爆発限界 (n air, vol. %):	なし
蒸気圧:	h
蒸気密度 (air= 1):	データなし
密度/比重:	1.13

10. 安定性および反応性

安定性:	重金属、アルカリ、酸化されやすい有機物が混入しない限り安定。
回避事項:	加熱、上記異物の混入。
不適合化合物:	重金属、アルカリ、酸化されやすい有機物
有害性分解物:	酸素ガス (支燃性)。
有害性重合物:	データなし

11. 毒性情報

急性毒性:	経口: LD ₅₀ (ラット): 805 mg/kg (70% 過酸化水素水) 経皮: LD ₅₀ (ウサギ): 690 mg/kg (90% 過酸化水素水) 吸入: LC ₅₀ (ラット): 1,438 ppm/4H
皮膚腐食性/刺激性:	腐食性および刺激性がある。
重篤な眼の損傷/刺激性:	腐食性および刺激性がある。
呼吸器感受性:	有用な情報なし。
皮膚感受性:	有用な情報なし。
発がん効果:	IARCでグループ3に分類される。
生殖毒性:	有用な情報なし。
特定標的臓器特性 – 単回被爆:	呼吸器系への障害。
特定標的臓器特性 – 反復被爆:	呼吸器系への障害。
吸引性呼吸器有害性:	有用な情報なし。

12. 環境影響情報

生分解性:	容易に分解される。
生体蓄積性:	生物蓄積性は低いと推察される。
生態毒性:	水生生物に有害のおそれ。
オゾン層への影響:	有用な情報なし。

13. 廃棄上の注意

破棄に関する安全取り扱い情報:

- ・ 下水道、地表、または水域に破棄しないこと。

適切な破棄方法:

- ・ 都道府県知事の許可を得た廃棄物処理業者に委託処理をする。
- ・ 国や自治体の規則に従うこと。

14. 輸送情報

輸送機や輸送手段に応じた予防策:

- ・ 発火源や酸化性物質から遠ざけること。
- ・ 国際連合危険物輸送勧告および国際協定:

国連分類:	クラス5.1 (酸化性物質)
国連番号:	2014 過酸化水素 (水溶液)
容器等級:	II
海洋汚染物質:	適用外
国や自治体の規則に従うこと。	

15. 適用法令

毒劇取締法:	過酸化水素 (30～35%)
消防法:	非危険物 (ただし支燃性がある)
労働安全衛生法:	非該当
航空法:	酸化性物質 (等級2)
船舶安全法:	酸化性物質類 容器等級II
海洋汚染禁止法:	Y類物質
廃棄物の処理及び清掃に関する法律:	産業廃棄物規則 (拡散・流出の禁止)

- ・ 本製品に含まれる成分はTSCAの既存化学物質にリストされています。
- ・ 本製品使用者の国における規制情報に関しては、使用者の責任において調べる必要があります。

16. その他情報

安全データシートは、危険有害な化学製品について、安全な取り扱いを確保するための参考情報として、取り扱う業者に提供されるものです。取り扱う事業者は、これを参考として、自らの責任において、個々の取り扱い等の実態に応じた適切な処置を講ずる事が必要であることを理解した上で、活用されるようお願いいたします。したがって本データそのものは安全の保証書ではありません。また上記情報は現時点で弊社での経験および知見に基づいていますが、完全なものではありません。

SAFTY DATA SHEET

September 3, 2016

1. Identification

Product name	Spot Cleaner (OXW-339A)
Company name	OSHIROX CO., LTD.
Adress	1-3-17, Karumodori, Nagataku, Kobe, Hyogo, Japan
Division in charge	Research and Development Section
TEL / FAX number	+81-78-671-1641 / +81-78-671-1643

2. Hazards Identification

Physical hazards:		Not classified
Health hazard: Acute Toxicity	Oral:	Category 5
	Dermal:	Not classified
	Inhalation:	Not classified
	Skin corrosion/irritation:	Category 2
	Serious eye damage/eye irritation:	Category 2A
	Respiratory sensitization:	Not classified
	Skin sensitization:	Not classified
	Germ cell mutagenicity:	Not classified
	Carcinogenicity:	Not classified
	Reproductive toxicity:	Not classified
	Specific target organ toxicity – Single exposure:	
	Not classified	
	Specific target organ toxicity – Repeated exposure:	
	Not classified	
	Aspiration hazard:	Not enough data to classify at this time
Environmental hazards:		
	Hazardous to the aquatic environment:	Acute: Not classified Chronic: Not classified
	Hazardous to the ozone layer:	Classification not possible

Hazard Pictograms:



Signal word: Warning

Hazard statements:

- May be harmful if swallowed.
- May causes skin irritation.
- May cause eye irritation.

Precautionary statements:

Prevention:

- Keep container tightly closed.
- Ground/Bond container and receiving equipment.
- Do not breathe mist/vapors/spray.
- Use only outdoors or in a well-ventilated area.
- Obtain special instructions before use.
- Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
- Wear protective gloves/eye protection/face protection.
- Do not eat, drink or smoke when using this product.
- Wash hands thoroughly after handling.
- Avoid release to the environment.

Responses:

- In case of fire, use dry chemical powder, foam, water spray and dry sand for extinction.
- IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep comfortable for breathing.
- IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.
- Take off contaminated clothing and wash before reuse.
- If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.
- IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
- If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
- IF exposed or concerned: Call a POISON CENTER or doctor/physician.
- Get medical attention/advice if you feel unwell.

Storage:

- Store locked up.
- Store in a well-ventilated place. Keep cool.
- Keep container tightly closed.

Disposal:

- Dispose of contents/container in according with local/regional/national/international regulation.

3. COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

Substance or Mixture	Mixture
Ingredients	Water: 80% to 85% Metal chelator: 5% to 10% Urea: 5% to 10% Total: 100%
General product description	Stabilizer for OXW-339B
CAS No.	Mixture, Confidential
UN No.	Not classified

4. FIRST - AID MEASURES

Inhalation: Move to fresh air. If breathing is difficult, give oxygen. Do not use mouth-to-mouth resuscitation if victim ingested or inhaled the substance: induce artificial respiration with a respiratory medical device. Immediate medical attention is required.

Skin contact: Immediate medical attention is required. Wash off immediately with plenty of water for at least 15 minutes.

Eye contact: Immediate medical attention is required. Rinse immediately with plenty of water, also under the eyelids, for at least 15 minutes.

Ingestion: Do not induce vomiting and get medical attention. Never give anything to someone who is unconscious.

5. FIRE - FIGHTING MEASURES

Flammable properties: Noninflammable liquid

Suitable extinguishing media: This material does not present any unusual fire or explosion hazards. Material does not burn. Use extinguishing measures appropriate to the source of fire.

Hazardous combustion products: No information available.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions:

- Use personal protective equipment.

Environmental precautions:

- Do not wash away into sewer, watercourse or river.

Methods and materials for containment and cleaning up:

- Take up mechanically and dispose of according to local/state/federal regulations.
- For small amounts: Absorb with a liquid binding material such as sand and wess, and dispose of according to local/state/federal regulations.
- For large amounts: Liquids may be recovered using suction devices or pumps.

7. HANDLING AND STORAGE

Handling:

- Do not breathe vapors or spray mist. Do not get in eyes, on skin, or on clothing. Use only in area provided with appropriate exhaust ventilation. Wear personal protective equipment..

Storage:

- Keep in a dry, cool and well-ventilated place. Keep container tightly closed. Keep away from direct sunlight. Corrosives area.

8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Exposure control: This product does not contain any hazardous materials with occupational exposure limits established by the region specific regulatory bodies.

Control parameters: No information available

Personal protection equipment:

- Respiratory protection: Industrial canister gas masks.
- Eye protection: Safety goggles or face shield.
- Hand, skin and body protection: Chemical-resistant gloves, impervious boots and apron or full-body suit.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance:	Colorless liquid
Odor:	Slight
Flash point:	No information available.
Solubility in water:	Soluble
Boiling point:	> 100°C
Melting point:	No information available
Auto-ignition temperature:	No information available
Explosive limits (n air, vol.%):	No information available
Vapor pressure:	No information available
Vapor density (air= 1):	No information available
Density/Specific gravity:	1.0 to 1.2

10. STABILITY AND REACTIVITY

Stability:	Stable under normal condition and anticipated storage.
Condition to avoid:	Excess heat. Exposure to light. Incompatible products. Exposure to moisture.
Incompatible materials:	No information available
Hazardous decomposition products:	No information available
Hazardous polymerization:	No information available

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Acute Toxicity:	Oral LD ₅₀	No relevant information found.
	Dermal LD ₅₀	No relevant information found.
	Vapor LC ₅₀	No relevant information found.
Skin corrosion/irritation:		No relevant information found.
Serious eye damage/eye irritation:		No relevant information found.
Respiratory sensitization:		No relevant information found.
Skin sensitization:		No relevant information found.
Carcinogenic effects:		No relevant information found.
Reproductive toxicity:		No relevant information found.
Specific target organ toxicity – Single exposure:		No relevant information found.
Specific target organ toxicity – Repeated exposure:		No relevant information found.
Aspiration hazard:		No relevant information found.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Biodegradability:	No relevant information found.
Bioaccumulation:	No relevant information found.
Eco-toxicity:	No relevant information found.
Hazardous to the ozone layer:	No relevant information found.

13. DISPOSAL CONSIDERATION

Chemical waste generators must determine whether a discarded chemical is classified as a hazardous waste. Chemical waste generators must also consult local, regional, and national hazardous waste regulations to ensure complete and accurate classification.

14. TRANSPORT INFORMATION

UN Class: Not classified

UN Number: Not applicable

Packing Group: Not applicable

Follow all regulation on the transport in your country or region.

15. REGULATORY INFORMATION

- Components of this product are listed on the TSCA Inventory.
- Regulatory information with regard to this preparation in your country or region should be examined by your own responsibility.

16. OTHER INFORMATION

The information contained herein is, to the best of OSHIROX CO., LTD.'s knowledge and belief, accurate and reliable as of the data issued. It is the user's responsibility to determine the suitability of this information for the adoption of necessary safety precautions. We reserve the right to revise SDS periodically as new information becomes available.

SAFTY DATA SHEET

September 18, 2016

1. Identification

Product name	Spot cleaner (OXW-339B)
Company name	OSHIROX CO., LTD.
Adress	1-3-17, Karumodori, Nagataku, Kobe, Hyogo, Japan
Division in charge	Research and Development Section
TEL / FAX number	+81-78-671-1641 / +81-78-671-1643

2. Hazards Identification

Physical hazards:	Oxidizing substances:	Category 2
Health hazard: Acute Toxicity	Oral:	Category 4
	Dermal:	Category 4
	Inhalation:	Category 3
	Skin corrosion/irritation:	Category 1
	Serious eye damage/eye irritation:	Category 1
	Respiratory sensitization:	Not classified
	Skin sensitization:	Not classified
	Germ cell mutagenicity:	Not classified
	Carcinogenicity:	Category 2
	Reproductive toxicity:	Not classified
	Specific target organ toxicity – Single exposure:	Category 1 (Respiratory system)
	Specific target organ toxicity – Repeated exposure:	Category 1 (Respiratory system)
	Aspiration hazard:	Not classified

Environmental hazards:

Hazardous to the aquatic environment:	Acute:	Category 2
	Chronic:	Not classified
Hazardous to the ozone layer:		Classification not possible

Hazard Pictograms:



Signal word: Danger

Hazard statements:

- May intensify fire; oxidizer.
- May be harmful if swallowed.
- May be harmful in contact with skin.
- Causes severe skin burns and eye damage.

- Suspected of causing cancer.
- Causes damage to respiratory system through prolonged or repeated exposure.
- Harmful to aquatic life.

Precautionary statements:

Prevention:

- Keep container tightly closed.
- Keep away from heat/sparks/open flame – No smoking.
- Ground/Bond container and receiving equipment.
- Use explosion-proof electrical/ventilating/lighting/equipment.
- Take precautionary measures against static discharge.
- Use only non-sparking tools.
- Do not breathe mist/vapors/spray.
- Use only outdoors or in a well-ventilated area.
- Obtain special instructions before use.
- Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
- Wear protective gloves/eye protection/face protection.
- Do not eat, drink or smoke when using this product.
- Wash hands thoroughly after handling.
- Avoid release to the environment.

Responses:

- In case of fire, use foam, water spray and dry sand for extinction.
- IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep comfortable for breathing.
- IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.
- Take off contaminated clothing and wash before reuse.
- If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.
- IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
- If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
- IF exposed or concerned: Call a POISON CENTER or doctor/physician.
- Get medical attention/advice if you feel unwell.

Storage:

- Store locked up.
- Store in a well-ventilated place. Keep cool.
- Keep container tightly closed.

Disposal:

- Dispose of contents/container in according with local/regional/national/international regulation.

3. COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

Substance or Mixture	Mixture
Ingredients	Water: 65% to 70% Hydrogen peroxide: 30% to 35% Total: 100%
General product description	Cleaning for concrete.
CAS No.	7722-84-1
UN No.	Class 5.1 (Oxidizing substances) HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION 2014

4. FIRST - AID MEASURES

Inhalation: Move to fresh air. If breathing is difficult, give oxygen. Do not use mouth-to-mouth resuscitation if victim ingested or inhaled the substance: induce artificial respiration with a respiratory medical device. Immediate medical attention is required.

Skin contact: Immediate medical attention is required. Wash off immediately with plenty of water for at least 15 minutes.

Eye contact: Immediate medical attention is required. Rinse immediately with plenty of water, also under the eyelids, for at least 15 minutes.

Ingestion: Rinse mouth. Do not induce vomiting. If conscious, give 2 glasses of water. Get immediate medical attention. Never give anything by mouth to an unconscious person.

Most important symptoms/effects: Causes burns by all exposure routes. Product is a corrosive material. Use of gastric lavage or emesis is contraindicated. Possible perforation of stomach or esophagus should be investigated: Ingestion causes severe swelling, severe damage to the delicate tissue and danger of perforation.

5. FIRE - FIGHTING MEASURES

Flammable properties: Noninflammable liquid

Suitable extinguishing media: Use water. This material does not present any unusual fire or explosion hazards. Material does not burn, however, this product may intensify fire. Use extinguishing measures appropriate to the source of fire.

Hazardous combustion products: Oxygen gas.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions:

- Ensure adequate ventilation. Use personal protective equipment.

Environmental precautions:

- Do not wash away into sewer, watercourse or river. See Section 12 for additional ecological information.

Methods and materials for containment and cleaning up:

- Take up mechanically and dispose of according to local/state/federal regulations.
- For small amounts: Absorb with a liquid binding material such as sand and wax, and dispose of according to local/state/federal regulations.
- For large amounts: Liquids may be recovered using suction devices or pumps.

7. HANDLING AND STORAGE

Handling:

- Do not breathe vapors or spray mist. Do not get in eyes, on skin, or on clothing. Use only in area provided with appropriate exhaust ventilation. Wear personal protective equipment.

Storage:

- Keep in a dry, cool and well-ventilated place. Keep container tightly closed. Keep away from direct sunlight. Corrosives area.

8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Exposure control: Use this product only in a totally enclosed systems or local exhaust ventilation.
Make available in the work area with emergency shower and eyes washer.

Control parameters: No information available

Personal protection equipment:

- Respiratory protection: Industrial canister gas masks.
- Eye protection: Safety goggles or face shield.
- Hand, skin and body protection: Chemical-resistant gloves, impervious boots and apron or full-body suit.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance:	Colorless liquid
Odor:	Irritating odor
Flash point:	No information available
Solubility in water:	Soluble
pH:	< 4
Boiling point:	108°C
Melting point:	-33°C
Auto-ignition temperature:	No information available
Explosive limits (n air, vol.%):	No information available
Vapor pressure:	3.07 kPa (30°C)
Vapor density (air= 1):	No information available
Density/Specific gravity:	1.13

10. STABILITY AND REACTIVITY

Stability:	Stable under normal condition and anticipated storage unless heavy metals, alkaline, and organic compound that is easy to be oxidized are not contaminated.
Condition to avoid:	Excess heat. Exposure to light. Incompatible products. Exposure to moisture.
Incompatible materials:	heavy metals, alkaline, and organic compound that is easy to be oxidized.
Hazardous decomposition products:	Hydrogen gas
Hazardous polymerization:	No relevant information found.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Acute Toxicity:	Inhalation LC ₅₀	1,438 ppm/4H (rat)
	Oral LD ₅₀	805 mg/kg (70% hydrogen peroxide solution) (rat)
	Dermal LD ₅₀	690 mg/kg (90% hydrogen peroxide solution)(rabbit)
Skin corrosion/irritation:		Corrosive to skin. Causes severe burns.
Serious eye damage/eye irritation:		Corrosive. Risk of serious damage to eyes.
Respiratory sensitization:		No relevant information found.
Skin sensitization:		No relevant information found.
Carcinogenic effects:		Hydrogen peroxide is classified as Group 3 in IARC.
Reproductive toxicity:		No relevant information found.
Specific target organ toxicity – Single exposure:		Cause damage to respiratory system.
Specific target organ toxicity – Repeated exposure:		Cause damage to respiratory system.
Aspiration hazard:		No relevant information found.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Biodegradability:	Biodegradable.
Bioaccumulation:	Material may have some potential to bioaccumulate but will likely degrade in most environments before accumulation can occur..
Eco-toxicity:	May harmful to aquatic life.
Hazardous to the ozone layer:	No relevant information found.

13. DISPOSAL CONSIDERATION

Chemical waste generators must determine whether a discarded chemical is classified as a hazardous waste. Chemical waste generators must also consult local, regional, and national hazardous waste regulations to ensure complete and accurate classification.

14. TRANSPORT INFORMATION

UN Class:	5.1 (Oxidizing substances)
UN Number:	2014 (HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION)
Packing Group:	II

Follow all regulation on the transport in your country or region.

15. REGULATORY INFORMATION

- Components of this product are listed on the TSCA Inventory.
- Regulatory information with regard to this preparation in your country or region should be examined by your own responsibility.

16. OTHER INFORMATION

The information contained herein is, to the best of OSHIROX CO., LTD.'s knowledge and belief, accurate and reliable as of the data issued. It is the user's responsibility to determine the suitability of this information for the adoption of necessary safety precautions. We reserve the right to revise SDS periodically as new information becomes available.