#### 改定日 2022年3月2日

#### Safety Data Sheet

会社および 製品等

情報 会社名

住 所

電話番号

緊急連先

作成者

製 品 名製 品 号

主な用途

ラスト・オリウム コーポレイション

RUST-OLEUM CORPORATION

11 Hawthorn Parkway Vernon Hills, IL 60061

Regulatory部門 847(367)7700

株式会社ホームボディ 電話番号 03-3721-1147 大槻慎二

MS511 アンチスリップ

セラミックタイル・石材用防汚・防滑コーティング

2. 危険有害性の 要約

【GHS 分類】 危険

引火性液体 : 区分3

急性毒性 経口 :区分1

経皮 : 区分2

吸入 (ガス) : 分類できない

(蒸気) : 区分外

(粉塵、ミスト) : 分類できない

皮膚腐食性/刺激性 : 区分2

眼損傷性/刺激性 : 区分2A

呼吸器感作性 : 分類できない

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

#### 【GHS ラベル要素】

#### 「絵表示」



「注意喚起語」 :危険

#### 「危険有害性情報」

- 軽度の皮膚刺激
- 可燃性のある液体
- ・ 経口による重篤な被害
- 重篤な眼への刺激
- 発がんのおそれの疑い
- 生殖能または胎児への悪影響のおそれ

#### 「注意書き」

#### 《予防策》

- 容器を密閉しておくこと。
- ・ 火花、裸火のような着火源から遠ざけること。禁煙厳守。
- 防爆型の機器等を使用すること。
- ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。
- 適切な保護手袋、保護眼鏡、保護マスク、保護衣を着用すること。
- 取り扱い後は手洗い、うがいを励行すること。

#### 《応急措置》

- 目に入った場合:水で注意深く洗うこと。 コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。
- ・ 皮膚に付着した場合: 直ちに付着物を拭き取り、汚染された衣類等は脱ぐこと。

皮膚を流水で洗うこと。

- 吸入した場合 : 気分が悪い時は医師の診察を受けること。
- 飲み込んだ場合:直ちに医師の診察を受けること。

#### 《保管》

- 容器を密閉して直射日光を避け、換気のよい冷暗所に保管すること。
- 子供の手の届かない所に保管すること。

#### 《廃棄》

• 内容物や容器を、その地区を管轄する役所の規則に従って処理すること。

3. 組成·成分情 報	単一化学物質・混合物の区別	」:混合物	
	成分および含有量 (危険有害性物質を対象)		
	成分名	CAS#	含有量
	石油留分	64742-47-8	75%
	トリメチル化シリカ	68988-56-7	2.5-10%
	3ーアミノプロピルトリエトキシシ	/ラン 919-30-2	1.0-2.5%
	キシレン	1330-20-7	1.0-2.5%
	ナフサ	64742-48-9	1.0-2.5%
	エチルベンゼン	100-41-4	0.1-1.0%
	n-ブチルアセテート	123-86-4	0.1-1.0%
4. 応急措置	目に入った場合: *直ちに大量の清浄な流水で15分以上洗う。 *出来るだけ速く医師の診断を受ける事。 皮膚に付着した場合: *付着物を布で素早く拭き取る。 *大量の水及び石鹸又は皮膚用の洗剤を使用して十分に洗い落とす。溶 剤、シンナーは使用しないこと。 *外観に変化が見られたり、痛みがある場合には、医師の 診断を受けること。		
	か、止	ガス等を大量に吸い込んだ場 場所に移し、暖かく安静にまっている場合には人工呼ばせないようにする。 直ちに	こする。 呼吸が不規則 吸を行う。 嘔吐物は飲

	飲み込んだ場合:*誤って飲み込んだ場合には、安静にして直ちに医師の診断 を受けること。		
5. 火災時の措置	使用可能消火剤:水[]、炭酸ガス[O]、泡[O]、粉末[O]、乾燥砂[O] NFPAのクラスBの消火剤を使用		
	消 火 方法:*適切な保護具(耐熱着衣等)を使用する。		
	* 可燃性のものを周囲から速やかに取除くこと。		
	*水を消火に用いても効果が無い。		
6. 漏出時の措置	*作業の際には適切な保護具(手袋、保護マスク、エプロン、ゴーグル等)を着 用する。		
	*流失物は、密閉できる容器に回収し、安全な場所に移す。		
	*付着物、廃棄物などは、関係法規にもとづいて処置をすること。		
	*付近の着火源、高温体及び付近の可燃物を速やかに取除く。		
	*着火した場合に備えて適切な消火器を用意する。		
	*火花が発生しないように、プラスチック製等の容器を用いて回収する。		
	*乾燥砂、土、その他不燃性の物に吸収させて回収する。		
	*大量の流出には盛土で囲って流出を防止する。		

г

## 7. 取扱い及び 取り扱い上の注意 保管上の注意 \*換気のよい場所で取り扱う。 容器はその都度密栓する。 \*周辺で火気使用を禁止する。 \*皮膚に触れたり、目に入らぬよう適当な保護具を着用する。 \*作業後は手、顔等をよく洗い、休憩所等に汚染した保護具を持ち込まない。 保管上の注意 \*日光の直射を避け、通風のよい所に保管する。 \*火気、熱源から遠ざけて保管する。 \*子供の手の届かない所に保管する。 暴露限界值 8. 暴露防止及び 保護措置 成分名 許容濃度(ACGIH(TLV-TWA)) 石油留分 未決定 トリメチル化シリカ 未決定 3-アミノプロピルトリエトキシシラン 未決定 キシレン 100ppm ナフサ 未決定 エチルベンゼン 20ppm n-ブチルアセテート 50ppm ジオクチルビス $0.1 \, \text{mg/m}$ 設備対策 作業場所の換気を良くし蒸気の滞留を防ぐため、窓や扉を開放す ること。 爆発限界範囲に入らないように空気の流れを管理するため、局所排気装置や他 の設備・器具を使用する。排気装置や設備は防爆タイプとする。 保護具呼吸系の保護:\*長時間の作業では、有機ガス用防毒マスクを着 用する。 \*密閉された場所では、送気マスクを着用する。 目の保護:\*保護メガネを着用する。 皮膚の保護:\*有機溶剤または化学薬品が浸透しない材質の手袋を着用する。

その他保護具:無し

# 9. 物理及び 化学的性質

状態:液体 臭気:溶剤臭

発火点:43℃ 自動発火点:該当しない 爆発限界: 0.7-17.5 % 水に対する溶解性:微小 蒸気密度:該当しない 比重:0.814

PH値:該当しない

### 10. 安定性及び 反応性

避けるべき条件:40°以上に温められないように注意。発火源は除くこと。接触により危険性のある物質:酸化剤、強酸、強塩基 燃焼などによる有害ガス発生:一酸化炭素、二酸化炭素 危険な重合反応:通常条件下では生じない

反応·安定性情報

#### 11. 有害性情報 成分の有害性情報(危険有害性物質を対象)

① 石油留分64742-47-8

経口: >5000 mg/kg Rat 経皮: >2000 mg/kg Rabbit 蒸気: >5000 mg/L Rat

② 3-アミノプロピルトリエトキシシラン 919-30-2

経口: 1780mg/kg Rat 経皮: 4290 mg/kg Rabbit 蒸気: >7.35 mg/L Rat ③ キシレン 1330-20-7

> 経口: 3500 mg/kg Rat 経皮: >4350 mg/kg Rabbit 蒸气: 20.08 mg/l. Pat

蒸気: 29.08 mg/L Rat ④ ナフサ 64742-48-9

> 経口:>6000 mg/kg Rat 経皮:>3160 mg/kg Rabbit

蒸気:未確認

⑤ エチルベンゼン 100-41-4

経口: 3500 mg/kg Rat 経皮: 15400 mg/kg Rabbit

蒸気: 17.4 mg/L Rat

⑥ n-ブチルアセテート 123-86-4

経口:10768 mg/kg Rat 経皮:>17600 mg/kg Rabbit

蒸気:>21 mg/L Rat

⑦ ジオクチルビス 3648-18-8

経口:3450 mg/kg Rat

経皮:未確認 蒸気:未確認

1 2. 環境影響情報	製品はリスト記載成分の混合物
40 麻弃10分	
13. 廃棄上の注 意	*廃棄塗料、容器などの廃棄物は、許可を受けた産業廃棄物処理業者へ委託契約
心	し処理すること。
	*容器、機械装置等を洗浄した排水などは、地面や排水口へそのまま流さないこと。
	- C。 - *廃水処理、焼却などにより発生した廃棄物についても、廃棄物の処理及び清掃
	に関する法律及び関係する法規にしたがって処理を行うか、委託すること。
14. 輸送上の注	共通:取扱及び保管上の注意の項の一般的注意に従う。
意	陸上輸送:消防法、労働安全衛生法、毒劇法に該当する場合は、法令の輸送につ
	いて定めるところに従う。
	海上輸送:船舶安全法に定めるところに従う。
	航空輸送:航空法に定めるところに従う。
	国連番号:1950 (UN規格)
15. 適用法令	労働安全衛生法:危険物(引火性の物)、有機則(第2種有機溶剤)
	PRTR 制度:キシレン、エチルベンゼンは第一種指定化学物質に相当します。対
	象となる事業所は、行政機関への報告が必要です。
	キシレン 1.0-2.5%
	エチルベンゼン O.1-1.0%
16. その他の情報	
	「エクセル版簡易GHS分類ソフト」 ラスト・オリウム社 SDS

\*この安全データシートは各種の文献等に基づき作成していますが、必ずしも全ての情報を網羅しているものではありません。 従いまして、取扱いには注意して下さい。

また、含有量、物理および化学的性質、危険有害性等の記載内容は、いかなる保証をするものではありません。