#### 改定日 2023年4月18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 O3-3721-1147 大槻慎二

アンチスキッド滑り止め添加剤(エポキシシールド・プレミアムクリアコーテ

ィングキット)

水性二液エポキシ塗料 添加剤

 2. 危険有害性の 要約

【GHS 分類】 有害性情報なし

引火性液体 : 非該当

急性毒性 経口 : 非該当

経皮 : 非該当

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 : 区分外

眼損傷性 / 刺激性 : 区分外

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 : 区分外

生殖毒性 : 区分外

【GHS ラベル要素】

「絵表示」 : 無し

「注意喚起語」 :無し

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 有害成分の含有無し 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。		
成分名 CAS# 含有量 有害成分の含有無し  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。		• 成分情 単一化学物質・混合物の区別 : 混合物
有害成分の含有無し 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。		成分および含有量 (危険有害性物質を対象)
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。		<u>成分名                                    </u>
		有害成分の含有無し
*出来るだけ速く医師の診断を受ける事。	4. 応急措置	昔置 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。		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		*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。 		診断を受けること。
		吸入した場合:*蒸気、ガス等を大量に吸い込んだ場合には、直ちに空気の 新鮮な場所に移し、暖かく安静にする。呼吸が不規則
		新鮮な場所に移り、暖がく女師にする。 呼吸が不規則 か、止まっている場合には人工呼吸を行う。 嘔吐物は飲
		み込ませないようにする。 直ちに医師の手当てを受け
<b></b>		る.

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。

<b>5</b>	
5. 火災時の措置	特になし
	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。
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。

### 8. 暴露防止及び 保護措置

### 暴露限界值

成分名 該当成分無し 許容濃度(ACGIH(TLV-TWA))

<u>設備対策</u> 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。

<u>保護具</u>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:固体

臭気:無し

引火点:388℃ 発火点:該当しない 爆発限界: 該当しない 水に対する溶解性:無し 蒸気密度:該当しない 比重:1.309

PH值:5.19

# 10. 安定性及び

反応性

報

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

11. 有害性情報	成分の有害性情報(危険有害性物質を対象)
	該当成分無し
	製品はリスト記載成分の混合物
報	

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 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。 *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.輸送上の注意	共通: 取扱及び保管上の注意の項の一般的注意に従う。 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: 非該当
15. 適用法令	労働安全衛生法:適用外消防法:適用外
16. その他の情報	日本塗料工業会編集「原材料物質データーベース」 日本塗料工業会編集 「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。