

製品安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名 : ランバージュ アウトシーラー
推奨用途及び使用上の制限 : 木材保護塗料用シーラー
輸入総販売元 : 株式会社 エービーシー商会
住所 : 東京都千代田区九段南1-3-1
東京堂千代田ビルディング
担当部門 : インサル事業部
電話番号 : 0120-011-462
FAX番号 : 03-3581-4946

整理番号 : LOS-0010

作成 2020年1月7日

2. 危険有害性の要約

【GHS分類】

急性毒性経口 : 区分外
急性毒性経皮 : 区分外
急性毒性吸入(ガス) : 分類対象外
急性毒性吸入(蒸気) : 区分外
急性毒性吸入(粉塵) : 分類対象外
皮膚腐食性 : 区分外
眼刺激性 : 区分外
呼吸器感作性 : 分類できない
皮膚感作性 : 分類できない
生殖細胞変異原性 : 分類できない
発がん性 : 分類できない
生殖毒性 : 分類できない
全身毒性(単回暴露) : 分類対象外
全身毒性(反復暴露) : 分類できない
吸引性呼吸器有害性 : 区分外
水生環境有害性(急性) : 区分外
水生環境有害性(慢性) : 区分外
オゾン層への有害性 : 分類できない

【GHSラベル要素】

絵表示



注意喚起語
警告

危険有害性情報

- ・引火性液体および蒸気

注意書き

予防策

- ・熱／火花／裸火／高温のもののような着火源から遠ざけること。－禁煙。
- ・容器を密閉しておくこと。
- ・容器を接地すること／アースをとること。
- ・防爆型の電気機器／換気装置／照明機器を使用すること。
- ・火花を発生しない工具を使用すること。
- ・耐熱手袋／保護眼鏡／保護面／保護衣を着用すること。

応急措置

- ・皮膚(または髪)に付着した場合：直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぐこと／取り除くこと。皮膚を流水／シャワーで洗うこと。
- ・火災の場合には、消火に粉末又は、炭酸ガス又は、泡を使用すること。

保管

- ・涼しい所／換気の良い場所で保管すること。

廃棄

- ・内容物／容器を国際／国／都道府県／市町村の規制に従って廃棄すること。

3. 組成及び成分情報

成分	含有量%	CAS No.	備考
ソルベントナフサ	1-5	65996-92-1	

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。まぶたの裏まで完全に洗うこと。
- ・出来るだけ速く医師の診断を受けること。

皮膚に付着した場合

- ・付着物を布にて素早く拭き取る。
- ・大量の水及び石鹼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。

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。
- ・嘔吐物は飲み込ませないこと。
- ・医師の指示による以外は無理に吐かせないこと。

5. 火災時の措置

消火方法

- ・適切な保護具(耐熱性着衣など)を着用する。
- ・可燃性のものを周囲から素早く取り除く。
- ・指定の消化剤を使用すること。
- ・高温にさらされる密封容器は水を掛けて冷却する。

- ・ 消火活動は風上より行う。
- ・ 水を消火に用いてはならない。

使用可能な消火剤

- ・ 使用可能消化剤：炭酸ガス、泡、乾燥砂

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。
 - ・ 漏出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、関係法規に基づいて処置をすること。
 - ・ 周辺を立ち入り禁止にして、関係者以外を近づけないようにして二次災害を防止する。
 - ・ 付近の着火源・高温体及び付近の可燃物を素早く取り除く。
 - ・ 着火した場合に備えて、適切な消火器を準備する。
 - ・ 衝撃、静電気にて火花が発生しないような材質の用具を用いて回収する。
 - ・ 乾燥砂、土、その他の不燃性のもの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. 取扱い及び保管上の注意

取扱い上の注意

- ・換気の良い場所で取り扱う。
- ・容器はその都度密栓する。
- ・周辺で火気、スパーク、高温物の使用を禁止する。
- ・静電気対策のため、装置等は接地し、電気機器類は防爆型（安全増型）を使用する。
- ・工具は火花防止型のものを使用する。
- ・使用済みウエス、塗料カス、スプレーダスト等は廃棄するまで水に漬けておく。
- ・作業中は、帯電防止型の作業服、靴を使用する。

保管上の注意

- ・日光の直射を避ける。
- ・通風の良いところに保管する。
- ・火気、熱源から遠ざけて保管する。

8. ばく露防止措置

組成物質の有害性及び暴露濃度基準

<物質名> <管理濃度> <ACGIH> <IARC> <LD50>
ソルベントナフサ

暴露防止措置設備対策

- ・取扱設備は防爆型を使用する。
 - ・排気装置を付けて、蒸気が滞留しないようにする。
 - ・液体の輸送、汲み取り、攪拌等の装置についてはアースをとるように設備すること。
 - ・取扱い場所の近くには、高温、発火源となるものが置かれられないような設備とすること。

暴露防止措置保護具

- ・取り扱いには保護メガネを着用すること。
- ・有機溶剤又は化学薬品が浸透しない材質の手袋を着用すること。
- ・静電塗装作業を行う場合には、通電靴を着用すること。

9. 物理 / 化学的性質

状態：液体

臭気：

pH値：情報を有していない

融点：情報を有していない

沸点：情報を有していない

引火点：40.0℃

発火点：360℃（亜麻仁油）

爆発限界：－％（ソルベントナフサ）

蒸気圧：情報を有していない

蒸気密度：

密度(比重)：0.82

溶解度：情報を有していない

n-オクタール/水分配係数：情報を有していない

分解温度：情報を有していない

その他：情報を有していない

10. 安定性及び反応性

反応性・安定性

接触による危険性物質：特に情報を有していない。

燃焼による有害性ガス：NO_x、CO、その他の低分子モノマーなどのガスが発生する。

その他の反応性情報：塗料の付着した布を多量に蓄積すると、空気中の酸素により自然発火することがある。(塗料が付着した布、ウエスは水の入った容器に入れて保管し早めに焼却処理して下さい。)

その他危険性情報

- ・燃えやすい液体である。蒸気が滞留すると爆発の恐れがある。

11. 有害性情報

皮膚腐食性： ソルベントナフサ（区分3）
眼刺激性： ソルベントナフサ（区分2B）
吸引性呼吸器有害性： ソルベントナフサ（区分1）

製品に関する有害性情報

12. 環 境 影 響 情 報

- ・漏洩、廃棄などの際には、環境に影響を与える恐れがあるので、取り扱いに注意する。特に、製品や洗浄水が、地面、川や排水溝に直接流れないように対処すること。

13. 廃 棄 上 の 注 意

- ・廃塗料、容器等の廃棄物は、許可を受けた産業廃棄物処理業者と委託契約をして処理をする。
 - ・容器、機器装置等を洗浄した排水等は、地面や排水溝へそのまま流さないこと。
 - ・排水処理、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放棄に従って処理を行うか、委託をすること。
 - ・「毒物及び劇物の廃棄の方法に関する基準」に従って処理をすること。
 - ・廃塗料などを焼却処理をする場合には、珪藻土等に吸着させて開放型の焼却炉で少量ずつ焼却すること。

14. 輸 送 上 の 注 意

共通

- ・取扱い及び保管上の注意の項の記載に従うこと。
- ・容器に漏れの無いことを確かめ、転倒、落下、損傷がないように積み込み、荷崩れ防止を確実にを行うこと。

陸上輸送

- ・消防法、労働安全衛生法、毒劇物法に該当する場合は、それぞれの該当法律に定められる運送方法に従うこと。

海上輸送

- ・船舶安全法に定めるところに従うこと。

航空輸送

- ・航空法に定めるところに従うこと。

国連番号： 1263

指針番号： 128

15. 適 用 法 令

消防法： 第4類第二石油類 危険等級Ⅲ

有機溶剤中毒予防規則： 第3種

特定化学物質障害予防規則： ー

16. そ の 他

推奨する用途と制限 : 木材保護塗料

記載内容の問合せ先 : 東京都千代田区九段南1-3-1 東京堂千代田ビルディング
(株) エービーシー商会・インサル事業部
電話番号 0120-011-462 FAX番号 03-3581-4946

発行又は改訂の理由 : 最新版への更新

引用文献 : 独立行政法人製品評価技術基盤機構 化学物質総合情報提供システム
製造メーカーからのSDS情報

記

本文中の記載内容は、十分な配慮に基づき作成されていますが、その内容につき明示又は黙示の保証をするものではありません。