

安全データシート

1. 製品名及び会社情報

製品名 : ベーステクトNEO 下塗り材 混和液
会社名 : 株式会社藤倉
住所 : 東京都台東区台東3-43-10-303
TEL番号 : 03(6803)2183
FAX番号 : 03(6803)2184

2. 危険有害性の要約

GHS分類 : 分類基準に該当しない
GHS分類に該当しない他の有害性 : 皮膚に付着したままにすると炎症を起こす場合がある。
物理化学的危険性 : 水分が蒸発した後の乾燥物は可燃性である。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物
化学名 : アクリル・アクリロニトリル共重合体水性エマルジョン

成分	CAS番号	官報公示整理番号	含有量(%)
アクリル・アクリロニトリル共重合体	25776-29-8	6-476	44.9
鉱油	非公開	非公開	0.1
水	7732-18-5	対象外	55.0

4. 応急措置

吸入した場合 : 被災者を直ちに空気の新鮮な場所に移す。保温して安静に保つ。速やかに医師の診断、手当てを受けること。
皮膚に付着した場合 : 付着した衣服、靴を脱ぎ、付着部を拭き取り、水と石鹸でよく洗う。皮膚刺激が生じた場合、医師の診断手当てを受けること。
目に入った場合 : 清浄な水で最低15分間以上目を洗浄した後、直ちに眼科医の診断、手当てを受けること。
飲み込んだ場合 : 口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。直ちに医師の診断、手当てを受けること。

5. 火災時の措置

消火剤 : 水、強化液、泡消火剤、粉末消火剤
使ってはならない消火剤 : 情報なし
特有の消火方法 : このもの自体には可燃性はないが、水分が蒸発した後の乾燥物は可燃性である。消火作業は、可能な限り風上から行う。火災発生場所の周辺に関係者以外の立ち入りを禁止する。火元への燃焼源を断ち、適切な消火剤を使用して消火する。容器周辺が火災のときは、容器を安全な場所に移動する。移動できないときは、容器に水を注水して冷却する。
消火を行う者の保護 : 消火作業の際には有毒なガスを吸い込まないように呼吸保護具を着用し、風上から消火作業を行う。

6. 漏出時の措置

- 人体に対する注意事項、
保護具及び緊急時措置 : 曝露防止のため、保護具を着用して作業を行い、蒸気の吸入
や皮膚への接触を防止する。漏出した場所の周辺に関係者以
外の立ち入りを禁止する。近辺の着火源を取り除き、消火機材
を準備する。
- 環境に対する注意事項 : 本製品を含む廃水の公共用水域への排出又は地下浸透を防
止するため、本製品がこぼれた床面などを水で洗い流してはな
らない。
- 除去方法 : 少量の場合はおが屑、土砂、パーライト等を混ぜモルタル状とし
て凝固回収する。多量の場合は土砂などで流れを止め、バキュー
ーム等で汲み上げ回収する。
- 二次災害の防止策 : 付近の着火源となるものを速やかに除くとともに消火剤を準備
する。

7. 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い
- 技術的対策 : 着衣、皮膚、粘膜に触れたり、眼に入らないように適切な保護具
を着用する。
- 局所排気・全体換気 : 取り扱う場合は、局所排気内、又は全体換気の設備のある場所
で取り扱う。
- 注意事項 : 設備を密閉化し、蒸気が発生しないように取り扱う。
- 安全取扱い注意事項 : 曝露防止のため、保護具を着用して作業を行う。蒸気の吸入、
皮膚への接触を避ける。作業場の換気を十分行う。
- 保管
- 適切な保管条件 : 凍結、直射日光を避け、涼しい所、換気の良い場所で容器を密
閉し保管する。保管時の温度は5℃以下あるいは35℃以上にな
らないようにする。皮張り防止のため、使用後は密封して貯蔵
する。
- 安全な容器包装材料 : 不浸透性のもの、腐食、破損のないものを使用する。

8. 曝露防止及び保護措置

- 設備対策 : 密閉された装置、機器又は局所排気装置を使用する。
取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設置
する。
- 管理濃度 : 未設定
- 許容濃度
- 日本産業衛生学会 : 未設定
- ACGIH : 未設定
- 保護具
- 呼吸の保護具 : 情報なし
- 手の保護具 : ゴム手袋
- 目の保護具 : 側板付き普通眼鏡型又はゴーグル型保護眼鏡
- 皮膚及び身体の保護具 : 作業衣、安全靴
- 適切な衛生対策 : 作業中は飲食、喫煙はしない。

9. 物理的及び化学的性質

物理的状态

形状	: 液体 (エマルジョン)
色	: 乳白色
臭い	: 特異臭
pH	: 6.5
融点/凝固点	: データなし
沸点	: 約100℃
引火点	: なし
発火点	: データなし
爆発範囲	: なし
蒸気圧	: データなし
蒸気密度	: データなし
比重	: 約1.01 (20℃)
溶解性 水溶解性	: 水に分散
オクタノール/水分配係数	: データなし
分解温度	: データなし
粘度	: 45mPa・s (25℃)

10. 安定性及び反応性

安定性	: 通常の条件下では安定。
危険有害反応可能性	: 特記すべき反応性はない。
避けるべき条件	: 凍結
混触危険物質	: データなし
危険有害な分解生成物	: データなし

11. 有害性情報

急性毒性 (経口)	: 情報なし
急性毒性 (経皮)	: 情報なし
急性毒性 (吸入: ガス)	: 情報なし
急性毒性 (吸入: 蒸気)	: 情報なし
急性毒性 (吸入: 粉塵、ミスト)	: 情報なし
皮膚腐食性/刺激性	: 情報なし
眼に対する重篤な損傷/刺激性	: 情報なし
呼吸器感作性又は皮膚感作性	: 情報なし
生殖細胞変異原性	: 情報なし
発がん性	: 情報なし
生殖毒性	: 情報なし
特定標的臓器/全身毒性-単回暴露	: 情報なし
特定標的臓器/全身毒性-反復暴露	: 情報なし
吸引性呼吸器有害性	: 情報なし

12. 環境影響情報

水生環境有害性 (急性)	: 情報なし
水生環境有害性 (慢性)	: 情報なし

13. 廃棄上の注意

- ① 産業廃棄物(廃油)として都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託処理する。
- ② 乾燥して固形状になったものは廃プラスチック類として処理する。
- ③ 空容器を廃棄する時は、内容物を完全に除去した後に処分する。

14. 輸送上の注意

注意事項

取扱い及び保管上の注意の項の記載に従うこと。

容器漏れのない事確かめ、転倒、落下、破損のないように積み込み、荷崩れ防止を確実に行うこと。

国内規制	: 特段の規制はない。
国連分類	: 国連勧告の定義上危険物に該当しない。
海洋汚染物質	: 非該当

15. 適用法令

化学物質管理促進法

該当しない

労働安全衛生法

法第57条の2 通知対象物

鉱油

16. その他の情報

本データシートは、製品を安全な取り扱いを確保するための「参考情報」として、現時点で弊社の有する情報を取り扱い事業者にご提供するものです。

記載内容は現時点で入手出来る資料、情報、データに基づいて作成されており、新しい知見により改訂されることがあります。

また注意事項は通常の手配を前提としたものであって、特別な手配をする場合は用途・用法に適した安全対策を実施の上ご利用下さい。

本データシートは必ずしも製品の安全性を保証するものではなく、弊社が知見を有さない危険性、有害性の可能性がありますので、取り扱い業者はこれを参考として、個々の取り扱い、用途、用法等の実態に応じた安全対策を実施の上、取り扱い願います。

記載内容の問い合わせ先

株式会社藤倉

TEL : 03(6803)2183 FAX : 03(6803)2184

〒110-0016 東京都台東区台東 3-43-10-303