

製品安全データシート

1. 製品等及び会社情報

1.1. 製品の特定

製品名： BTP-L, BTP-M (含浸液に関して)
製品分類： バッテリー端子の保護
主な用途： バッテリー端子の腐食防止等保護用
使用上の注意： 上記用途以外には使用しないこと。

1.2. 会社情報

会社名： 株式会社ユーエスシー
住所： 〒183-0044 東京都府中市日鋼町1番1
担当部門： 技術部
電話番号： 042-351-0011 FAX番号： 042-351-0010
作成者： e-mail：
改定日： 2024年 3月13日

2. 危険有害性の要約

GHS分類

危険有害性の分類に該当するという情報なし。

GHSのラベル要素

シンボル

なし

注意喚起語

なし

危険有害性情報

なし

注意書き

安全対策

*すべての説明書きを読み、理解してから使用すること。

*上記用途以外には使用しないこと。

保管及び廃棄方法

*子供の手の届かない所に施錠して保管すること。

*容器の保存は、日光を遮断し、必ず密栓し、温度40℃以上になる所、水周りや湿度の高い場所には置かないこと。

*容器の廃棄の際は、中身を使い切ってから捨てること。

*内容物や容器を廃棄する場合は都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。

3. 組成・成分情報

単一製品・混合物の区別：単一

含有成分及び含有量

成分名・化学名	含有量 mass%	CAS No.	化審法No.	安衛法No.	PRTR 法No.	毒劇法No.
合成油	100	非公開	非公開	非該当	非該当	非該当

注) 化審法No. 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（化審法）官報公示整理番号

安衛法No. 労働安全衛生法（安衛法）第57条の2第1項政令指定物質の政令番号

PRTR 法No. 特定化学物質の環境への排出量の把握及び管理の改善の促進に関する法律（PRTR 法）対象化学物質の政令番号

毒劇法No. 毒物及び劇物取締法の政令番号

4. 応急措置

目に入った場合： コンタクトの有無を確認し、着用している場合は外してください。直ちに多量の清浄な流水（冷水）で15分以上洗眼し、瞼の裏まで完全に洗うこと。刺激等の異常があれば直ちに医師の診断を受けること。

皮膚に付着した場合： 皮膚に接触・付着した場合、付着液を紙・布等にて素早く拭き取り、もし衣類が汚染した時は脱ぎ、触れた部位を多量の水又は石鹸を用いて洗浄してください。関節部、指と指の間をよく洗浄してください。皮膚外観に変化が見られたり、痛みがある場合には、直ちに医師の診断を受けること。

飲み込んだ場合： 無理に吐き出させずに、直ちに医師の診察を受ける。

5. 火災時の措置

消火剤： 水（噴霧）、炭酸ガス、泡、粉末、乾燥砂、その他[耐アルコール性泡消火剤]

消火方法： ・ 保護具を着用し消火剤を使用して消火する。

・ 消火作業は風上から行なう。

・ 周辺火災の場合は、速やかに容器を安全な場所に移す。移動不可能な場合は周辺に散水して冷却する。

火災時の特定の危険有害性： 棒状水の使用は、火災を拡大し危険な場合がある。

消火を行なう者の保護： 適切な保護具を着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項

- ・ 風下の人を退避させる。
- ・ 付近の着火源となるものを速やかに取除く。
- ・ 屋内で漏洩した場合は窓、ドアを開けて十分に換気を行なう。
- ・ 作業の際には適切な保護具（手袋、マスク、エプロン、眼鏡等）を着用すること。

環境に対する注意事項

- ・ 廃棄物は関連法令に基づいて処理すること。
- ・ 河川や一般排水溝等に排出しないように注意すること。

除去方法

- ・ 少量の場合はおがくず、砂、ウエス等で回収する。その後、漏出区域周辺を水で洗い流す。洗浄した水等は、地面や排水溝等にそのまま流さないこと。
- ・ 多量の場合は土嚢等で流れを止め、ポンプ等でできるだけ回収する。その後漏出区域周辺を水で十分に希釈して洗い流す。洗浄した水等は、地面や排水溝等にそのまま流さないこと。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い：

技術的対策

- ・ 周辺で火気、スパーク、高温物の使用は避けること。

注意事項

- ・ 眼及び皮膚に触れないようにし、必要に応じて保護具を着用する。
- ・ 取扱い後は手洗い、洗眼を十分行なう。作業衣に付着した場合は着替える。

保管：

適切な保管条件

- ・ 袋は密封し、直射日光の当たらない冷暗所に保管する。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策： 洗眼設備を設置する。

管理濃度： 規定なし

許容濃度： 規定なし

保護具： 眼の保護具 必要に応じて保護眼鏡を着用する。
皮膚の保護具 必要に応じて耐油性手袋、保護前掛けを着用する。

9. 物理的及び化学的性質

外 観	： 無色透明液体	臭 気	： 無臭
PH値	： 測定不可	沸 点	： データなし
引火点	： 300℃以上	発火点	： データなし
爆発限界	： データなし	蒸気圧	： データなし
密度（比重）	： 0.970（25℃）	溶解度 水	： 不溶

10. 安定性及び反応性

可燃性	： なし	自己反応性・爆発性	：
発火性	： なし	安定性	： 化学的に安定
酸化性	： なし	反応性	： なし

11. 有害性情報（人についての症例、疫学的情報を含む）

- ・ 急性毒性：経口ラットLD50 > 5g/kg（類似品より推定）
- ・ 皮膚腐食性/刺激性：刺激性なし（ウサギ）（類似品より推定）
- ・ 生殖細胞変異原性：陰性（微生物）（類似品より推定）
- ・ 発がん性：発がん性なし（類似品より推定）

12. 環境影響情報

分解性	乾燥土壤中で分解される可能性あり（類似品より推定）
蓄積性	蓄積性なし（類似品より推定）
魚毒性	有用な情報なし

13. 廃棄上の注意

- ・ 内容物、フェルト、袋等の廃棄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する。
- ・ 製品が付着しているフェルト、袋等を洗浄した廃液は、地面や排水溝にそのまま流さないこと。

14. 輸送上の注意

注意事項： 運搬に際しては袋等に漏れがないことを確かめ、転倒、落下、損傷がないように積み込み、荷崩れの防止を完全に行なう。

15. 適用法令

- ① 労働安全衛生法： 非該当
 - ② 化管法： 非該当
 - ③ 毒劇法： 非該当
-

16. その他の情報

16.1 引用文献

- ① JACA（日本オートケミカル工業会）編集：化学物質管理データベース
 - ② 緊急時応急措置指針 [改訂第2版] 容器イエローカード（ラベル方式）への適用 日本規格協会
 - ③ GHS分類結果データベース 独立行政法人製品評価技術基盤機構
 - ④ JIS Z7253「GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法—ラベル、作業場内の表示及び安全データシート（SDS）」
-

16.2 JISの有無

なし

16.3 記載内容の問い合わせ先

連絡先： 株式会社ユーエスシー
電話番号： 042-351-0011
FAX番号： 042-351-0010

※注意

製品安全データシートは、危険有害な化学製品について、安全な取扱いを確保するための参考情報モデルの一つとして、取り扱う事業者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、個々の取扱いなどの実態に応じた適切な処置を講ずること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します。

従って、本データシートそのものは、安全の保証書ではありません。

[会社情報]

販売者：新鳥取スズキ

所在地：鳥取市五反田3番地

TEL:0857-31-6960