

アブゾーベント パウダー

1. 化学品及び会社情報

| | | | |
|----------|------------------|--------|-----------------|
| 商品名： | SSS アブゾーベント パウダー | 輸入販売元： | 東栄部品株式会社 |
| 用途： | 水分吸収粉末剤 | 住所： | 東京都文京区本駒込 6-3-6 |
| 供給元： | Triple S | TEL： | 03-3946-8111 |
| 住所： | アメリカ合衆国 | FAX： | 03-3946-8116 |
| TEL： | (800)535-5053 | 担当者： | 東栄部品株式会社 大河内清忠 |
| SDS No.： | 0339 | | |

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

皮膚の腐食/刺激性-区分 2； 重篤な目の損傷及び刺激 -区分 2B

GHS ラベル要素



注意喚起語： 警告

危険有害性情報：

H315： 皮膚の刺激性

H320： 眼の刺激性

使用上の注意

安全対策：

P264： 取り扱い後は十分に手を洗って下さい。

P280： 保護手袋を着用して下さい。

応急処置：

P302 + P352： 皮膚に付着した場合： 多量の水で洗って下さい。

P305 + P351 + P338： 目に入った場合： 目を数分間入念に洗って下さい。コンタクトレンズをしている場合は可能であれば外し、すすぎ続けて下さい。

P321： 特別な処置（ラベルを参照して下さい）

P332+P313： 皮膚刺激が生じた場合： 医師の診断/手当てを受けて下さい。-

P337+P313： 眼の刺激が続く場合： 医師の診断/手当てを受けて下さい。

P362+P364： 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する前に洗濯して下さい。-

保管：

P401： 国際/国/都道府県/市町村の規則に従って保管して下さい。

処分：

P501： 国際/国/都道府県/市町村の規則に従って内容物/容器を廃棄して下さい。

3. 組成及び成分情報

| 成分 | CAS # | Wt% | その他の識別 |
|--------------|-----------|------|--------|
| ポリアクリル酸ナトリウム | 9003-04-7 | 98.9 | |

| | | |
|--|-------------|-------|
| 非晶質沈降シリカ | 112926-00-8 | 0.462 |
| Terpenes and terpenoids, sweet orange-oil | 68647-72-3 | 0.193 |
| Hydrocarbons, terpene processing by-products | 68956-56-9 | 0.132 |
| その他の報告すべき水準を満たさない物質 | 該当なし | 0.313 |

4. 応急処置

応急処置

- 吸い込み：** 気分がすぐれない、不安がある場合は医師に相談して下さい。
- 皮膚：** めるくて緩やかな流水で5分間すすいで下さい。
- 目：** まぶたを開けたまま汚染した目をめるくて緩やかな流水で5分間すすいで下さい。刺激が続く場合は医師に相談して下さい。
- 飲み込み：** 口を水ですすいで下さい。気分がすぐれない、不安がある場合は医師に相談して下さい。

最も重要な急性及び慢性の症状及び影響：

- 皮膚：** 軽度の刺激をもたらす恐れ
- 目：** 軽度の刺激をもたらす恐れ
- 飲み込んだ場合：** 口、喉、胃に刺激をもたらす恐れ

即時医療処置及び特別治療

- 特別治療の指示：** 該当なし
- ばく露の影響により現れる症状：** 知見なし

5. 火災時の措置

消火剤

- 適切な消火剤：** 二酸化炭素、粉末の消火剤、適切な泡、水噴霧、霧
- 不適切な消火剤：** 知見なし
- 化学物質から生じる特定の危険性：** 激しく熱した場合、燃焼する恐れあり。火災による異常な危険性なし。火災により有害分解物を生成するとは知られていない。
- 消防士用保護用具と予防措置：** 特別な予防措置の必要なし。化学用保護具（化学スプラッシュスーツ）、陽圧で動作する基準に適合した自給式呼吸装置（SCBA）を必要とする。

6. 漏出時の措置

個人用予防措置、保護用具及び緊急手順：

特別な予防措置の必要なし

環境予防措置：

環境への放出は避けて下さい。

汚染や清掃のための素材・対処法：

特別な清掃手段の必要なし

7. 取扱い及び保管上の注意

安全な取り扱い方法：

取扱い上の特別な予防措置の必要なし

安全な保管方法：

保管上の特別な条件なし

8. ばく露防止及び保護措置

制御パラメーター

| 化学物質 | *ACGIH TLV® | | *OSHA PEL | | *AIHA WEEL | |
|----------|-------------|--------------------|-----------|--------------------|------------|-----|
| | *TWA | *STEL | TWA | *Ceiling | 8-hr TWA | TWA |
| 非晶質沈降シリカ | | 3mg/m ³ | | 5mg/m ³ | | |

適切な工学的制御： 潜在的危険性は比較的低い製品です。通常は一般的な換気で構いません。

個人保護対処法

| | |
|----------|-----------------|
| 目と顔の保護： | 通常の使用方法の下では必要なし |
| 皮膚の保護： | 通常の使用方法の下では必要なし |
| 呼吸器官の保護： | 本製品を吸い込まないで下さい。 |

| | |
|------------|---------------------------------|
| *ACGIH TLV | 米国産業衛生専門家会議（ACGIH）によって設定された許容濃度 |
| *OSHA PEL | 米国労働安全衛生局（OSHA）による許容暴露限度 |
| *AIHA WEEL | 米国産業衛生協会（AIHA）により設定された作業環境許容濃度 |
| *TWA | 時間加重平均 |
| *STEL | 短時間暴露限界 |
| *Ceiling | 天井値 |

9. 物理的及び化学的性質

物理的及び化学的性質

| | | | |
|-------------|---------------|------------------|------|
| 外観： | 粉末状 | 粒子量： | 該当なし |
| 匂い： | 香料あり | 臭気閾値： | 該当なし |
| pH： | 該当なし | 融解点/凝固点： | 該当なし |
| 初留点/範囲： | 該当なし | 引火点： | 該当なし |
| 蒸発率： | 該当なし | 燃焼性（個体、気体）： | 該当なし |
| 爆発上限界/下限界： | 該当なし | 蒸気圧： | 該当なし |
| 蒸気密度（空気=1）： | 該当なし | 相対密度（水=1）： | 該当なし |
| 溶解性： | 該当なし | 分配係数 n-オクタノール/水： | 該当なし |
| 自然発火温度： | 該当なし | 熱分解温度： | 該当なし |
| 粘性： | 該当なし（運動学・動力学） | | |
| 分子式： | | | |
| その他情報 | | | |
| 物理的状態： | 固体 | 分子式： | 該当なし |
| 分子量： | 該当なし | 嵩密度： | 該当なし |
| 表面張力： | 該当なし | 臨界温度： | 該当なし |
| 電気伝導性： | 該当なし | 蒸気圧（50℃）： | 該当なし |
| 飽和蒸気濃度： | 該当なし | | |

10. 安定性及び反応性

| | |
|-----------|-------|
| 反応性： | 知見なし |
| 化学的安定性： | 通常は安定 |
| 危険反応の可能性： | 知見なし |
| 回避すべき状態： | 知見なし |

素材不適合性： 知見なし
有害分散生成物： 知見なし

11. 有害性情報

潜在ばく露経路：

飲み込み、目の接触、皮膚の接触、吸い込み

急性毒性：

| 化学物質 | LC50 | LD50 (経口) | LD50 (真皮) |
|----------|------|------------------|-------------------|
| 非晶質沈降シリカ | | >10000mg/kg(ラット) | >5000mg/kg (ラビット) |

LC50： 情報なし

LD50 (口径)： 情報なし

LD50 (真皮)： 情報なし

皮膚の腐食/刺激： 情報なし

重篤な目の損傷/刺激： 極めて軽度の刺激あり

STOT (特定標的臓器/全身毒性) 一単回ばく露

吸い込み： 有害性なし

経皮吸収： 情報なし

飲み込み： 情報なし

吸引性呼吸器有害性： 情報なし

STOT (特定標的臓器/全身毒性) 一反復ばく露

情報なし

呼吸器感作性及び(または)皮膚感作性

情報なし

発がん性

発がん性をもたらすとは知られていない

生殖毒性

子孫への影響： 情報なし

性機能及び生殖への影響： 性機能及び生殖に影響をもたらすとは知られていない

授乳による影響： 授乳により影響をもたらすとは知られていない

生殖細胞変異原性： 突然変異原をもたらすとは知られていない

相互作用効果： 情報なし

12. 環境影響情報

毒性： 情報なし

持続性と分解性： 情報なし

生体内蓄積の可能性： 情報なし

土壌内の移動性： 情報なし

その他の副作用： 情報なし

13. 廃棄上の注意

処分方法

国、都道府県、市町村により認可された処分方法またはリサイクル方法に従って処理をして下さい。

14. 輸送上の注意

カナダの危険物輸送法および規則（TDG）の下で規制はありません。アメリカの連邦運輸省（DOT）の定める規則の下で規制はありません。

特別な予防策： 該当なし

Annex II (Marpol 73/78) 及び IBC コードによるばら積み輸送： 該当なし

15. 適用法令

安全、健康及び環境に関する規則：

日本

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律（化管法） 該当なし

労働安全衛生法

文書交付義務対象物質

| 政令番号 | CAS No. | 政令名称 | 表示% | 通知% |
|----------------|-------------|--|-----|-----|
| 規則別表第 2 の 1568 | 112926-00-8 | 非晶質シリカ（シリカゲル及び沈降シリカに限る。） （令和 8 年 4 月 1 日施行） | ≥1 | ≥1 |

カナダ

WHMIS 分類

WHMIS（作業場危険有害性物質情報システム）の管理下にある製品ではありません。

本製品は管理製品規則（GPR）の危険有害性基準に従って分類されています。本安全データシートは管理製品規則（GPR）により要求されている全ての情報を掲載しています。

国内物質リスト（DSL）/非国内物質リスト（NDSL）

本製品は DSL または NDSL に記載されていません。

アメリカ合衆国

有害物質規制法（TSCA）セクション 8(b)

全成分は 40 CFR 720 の下で TSCA 目録に記載されている、もしくは免除されています。

アメリカ合衆国におけるその他の規則

マサチューセッツ州有害物質リスト 2, 6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール (CAS 128-37-0) 0.0033% wt/wt

ニュージャージー州有害物質リスト 2, 6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール (CAS 128-37-0) 0.0033% wt/wt

ペンシルバニア州有害物質リスト 2, 6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール (CAS 128-37-0) 0.0033% wt/wt

16. その他の情報

NFPA（全米防火協会）評価： 範疇（0～4）

健康 - 該当なし

引火性 - 0

不安定性 - 0

作成日 2015 年 2 月 25 日

2024 年 8 月 2 日確認

当社の知識の及ぶ限りでは、ここに記載した情報は正確なものです。しかし、当社及び関連会社は、これらの情報の正確さや完全性に対し一切の責任を負いかねます。物質の適性の最終判断は、利用者の単独責任となります。あらゆる物質に未知なる危険性が潜んでいる可能性がありますので、十分に注意してご利用ください。明確な危険性についてご説明しましたが、その他にも存在する可能性がございますのでご注意ください。この SDS は国際基準 GHS に基づく国内規定 JIS Z 7253 に則って作成されています。

東栄部品株式会社