発行日 2015 年 9月 9日 改訂日 2022 年 1月 13日

# 安全データシート

# 1 化学品及び会社情報

製品の名称 : Salt Tabs

物質の他の名称 : 塩化ナトリウム、NaCl 推奨用途 : 商用的な利用に限る。 供給元情報 : Brim Technologies

住所 : 151 Industrial Way East Eatontown New Jersey 07724 US

連絡先 Phone 973-895-8826 FAX 973-895-2108

e-mail brimtech@verizon.net

#### 2 危険有害性の要約

#### GHS 分類

物理的有害性 区分に該当しない/分類できない 健康有害性 区分に該当しない/分類できない 環境有害性 区分に該当しない/分類できない

上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しないか分類できない。

#### GHS ラベル要素

絵表示GHS に基づく絵表示なし注意喚起語GHS に基づく注意喚起語なし有害性情報GHS に基づく有害性情報なし

## 注意書き

[安全対策]

取扱い後は汚染個所をよく洗うこと。

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

[応急処置]

眼に入った場合:水で数分間注意深く洗うこと。

コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。

その後も洗浄を続けること。

目の刺激、痛みが続く場合:医師の診断/手当てを受けること。

[保管] 情報なし。

[廃棄]

内容物/容器を地方/地域の規則に従って廃棄すること。

[その他の情報]

弱い皮膚刺激の可能性。

# 3 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別: 化学物質

化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲(%)	化学式	EC 番号	CAS 番号
塩化ナトリウム	>99. 0	NaC1	231-598-3	7647-14-5

化学名および濃度を含む上記情報の一部については CBI (営業秘密情報)として記載が省略されている。

# 4 応急措置

一般的な措置 情報なし。

眼に入った場合 水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易

に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。

眼の刺激、痛みが続く場合、医師の診察/手当てを受けること。

石鹸と水で洗うこと。 皮膚に付着した場合

吸入した場合 新鮮な空気の場所に移す。

飲み込んだ場合 水で口をすすぐ。大量に飲み込んだ場合、医師の診断を受けること。

急性症状及び遅延性症状 の最も重要な徴候症状

通常の使用では、重大な危険性はない。

医師に対する特別な注意 情報なし。

事項

## 5 火災時の措置

周辺火災に応じて水噴霧、粉末消火剤、泡消火剤、二酸化炭素を使用 適切な消火剤

する。

使ってはならない消火剤 使ってはならない消火剤データなし。

火災時の特有の危険有害 危険有害性データなし。

消火活動を行う者の特別 いかなる火災でも、自助呼吸装置、圧力調整可能な MSHA/NIOSH に準拠

な保護具及び予防措置 した、全面の保護マスクを着用すること。

消火作業の際は、適切な保護具や耐火服を着用する。

#### 6 漏出時の措置

人体に対する注意事項、 作業者は適切な保護具(「8 ばく露防止及び保護措置」の項を参照)を

保護具及び緊急時措置 着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。

環境に対する注意事項 「7 取扱い及び保管上の注意」および「8 ばく露防止及び保護措置」

の項を参照。

封じ込め及び浄化の方法 危険でなければ漏れを止める。

適切なラベルのある容器に回収する。 及び機材

二次災害の防止策 情報なし。

#### 7 取扱い及び保管上の注意

#### 取扱い

技術的対策

(取扱者のばく露防止)

技術的対策データなし。

「8 ばく露防止及び保護措置」に従い、必要に応じて保護具を着用 安全取扱注意事項

する。

皮膚、眼、衣服への背色を避けること。 取扱い後は汚染個所をよく洗うこと。

接触回避 「10 安定性及び反応性」に示す混触危険物質との接触を避ける。

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。 衛生対策

保管

容器に密閉し、よく換気された乾燥した涼しい場所に保管する。 安全な保管条件

データなし。 安全な容器包装材料

# 8 ばく露防止及び保護措置

管理要素

ばく露ガイドライン
この製品は供給時、地域の指定された取締り機関によって、定められた

労働上のばく露限界を超えた危険物質を含まない。

設備対策 作業者の快適性を維持するため、常時換気された部屋が必要である。

保護具

呼吸用保護具 通常使用時は特に保護具の着用を必要としない。

手の保護具 保護手袋を着用する。

眼の保護具 側面保護のある保護眼鏡やゴーグルを着用する。 皮膚及び身体の 保護衣、保護長靴、保護エプロン等を着用する。

保護具

特別な注意事項 適切な産業衛生安全規定に従い取り扱う。

皮膚、眼、衣服への背色を避ける。

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしない。

# 9 物理的及び化学的性質

物理状態 固体、タブレット状

色白色臭い無臭融点/凝固点データなし沸点又は初留点及び沸点データなし

範囲

可燃性 データなし 爆発下限界及び爆発上限 適用されない

界/可燃限界

引火点適用されない自然発火点適用されない分解温度データなし

pH 6.5-8.0(1%希釈時)

動粘性率 該当しない

溶解度 非常に溶けやすい(水)

n-オクタノール/水分配 データなし

係数(log 値)

蒸気圧データなし密度及び/又は相対密度データなし相対ガス密度データなし粒子特性データなし

## 10 安定性及び反応性

反応性 爆発性はない。

化学的安定性 推奨された保管状態にて安定。 危険有害反応可能性 通常作業時においてはなし。

避けるべき条件 供給された情報において、知られていない。

混触危険物質 強酸化性物質。 危険有害な分解生成物 硫黄化合物。

#### 11 有害性情報

急性毒性 (経口) データ不足のため分類できない。

急性毒性(経口)の区分を有する成分を含まないため、分類できない。十分な試験データはないが粘膜組織への刺激の可能性がある。

(経皮) データ不足のため分類できない。

急性毒性(経皮)の区分を有する成分を含まないため、分類できない。

データ不足のため分類できない。 (吸入)

> 急性毒性(吸入)の区分を有する成分を含まないため、分類でき ない。十分な試験データはないが気道刺激の可能性がある。

皮膚腐食性/刺激性

データ不足のため分類できない。

皮膚腐食性または皮膚刺激性を有する成分を含まないため、分

類できない。

眼に対する重篤な損傷

性/眼刺激性

データ不足のため分類できない。

眼に対する損傷性または刺激性を有する成分を含まないため、 分類できない。十分な試験データはないが、眼刺激の可能性が

ある。

呼吸器感作性または

皮膚感作性

データ不足のため分類できない。

呼吸器感作性又は皮膚感作性を有する成分を含まないため、分

類できない。

生殖細胞変異原性 データ不足のため分類できない。

生殖細胞変異原性を有する成分を含まないため、分類できない。

発がん性 データ不足のため分類できない。

発がん性を有する成分を含まないため、分類できない。

生殖毒性 データ不足のため分類できない。

生殖毒性を有する成分を含まないため、分類できない。

特定標的臟器毒性

(単回ばく露)

データ不足のため分類できない。

特定標的臓器毒性 (単回ばく露)を有する成分を含まないため、

分類できない。

特定標的臟器毒性

(反復ばく露)

データ不足のため分類できない。

特定標的臓器毒性 (反復ばく露)を有する成分を含まないため、

分類できない。

誤えん有害性

データ不足のため分類できない。

誤えん有害性を有する成分を含まないため、分類できない。

#### 12 環境影響情報

生態毒性

本物質の生態系に対する有害性は予想されていない。

水生環境有害性 データ不足のため分類できない。

短期 (急性)

水生環境有害性 短期(急性)の区分を有する成分を含まないた

め、分類できない。

水生環境有害性 長期(慢性)

データ不足のため分類できない。

水生環境有害性 長期(慢性)の区分を有する成分を含まないた

め、分類できない。

残留性 · 分解性

利用可能なデータなし。

水溶解度

利用可能なデータなし。

生体蓄積性

利用可能なデータなし。

土壌中の移動性

利用可能なデータなし。

オゾン層への有害性

利用可能なデータなし。

#### 13 廃棄上の注意

残余廃棄物

この物質は連邦規則(40 CFR 261)に基づく有害性廃棄物ではない。 追加の要件に関しては該当する地域または地方の規制を参照する。

汚染容器及び包装

地域または地方の規制に従って内容物/容器を処分する。

## 14 輸送上の注意

運輸規則 (DOT) 輸送名

規制されていない 規定されていない 危険等級 N/A

国際民間航空機関 (ICA0)規制されていない航空輸送 (IATA)規定されていない輸送名規定されていない

危険等級 N/A

海上輸送 (IMDG/IMO) 規定されていない

危険等級 N/A

## 15 適用法令

## 国際法規一覧

TSCA 法令を遵守している。

DSL TSCA または NDSL にリストアップされている。

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory
DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

## 連邦規則

SARA 313 1986 年のスーパーファンド改正および再許可法 (SARA) のタ

イトル III、セクション 313) に関して、この製品には、連邦規則コード第 372 条の法律および綱領報告要件の対象と

なる化学物質は含まれていない。

SARA 311/312 危険分類 急性健康障害 なし

慢性的な健康障害 なし 火災の危険 なし 突然の圧力放出の危険 なし 反応性の危険 なし

CWA(Clean Water Act) 本製品はCWA 法 (40 CFR 122.21 と 40 CFR 122.42) に該当

の汚染物質として規制された物質を含んでいない。

CERCLA 本製品に含まれる物質は包括的環境対策保証および責任法

(CERCLA) (40 CFR 302) またはスーパーファンド改正および再認証法 (SARA) (40 CFR 355) の下で危険物質に規定されている物質を含んでいない。本製品に含まれる物質の放出に関して、地方、地域または州において、特定の報告要件が

存在する場合がある。

#### 合衆国規則

カリフォルニア州 この製品はガイドラインの対象となる化学物質を一切、含ん

プロポジション #65 でいない。

知る権利 この製品は知る権利の対象となる規制物質を一切、含んでい

ない。

# 国際規則

情報なし。

## 16 その他の情報

NFPA 健康有害性 1 可燃性 0 不安定性 0 物理的・化学的危険性 非該当

HMIS 健康有害性 1 可燃性 0 物理的危険性 0 個人用保護具 該当

変更日 2022年1月13日

注記事項情報なし

#### 免責事項

この安全データシートに記載されている情報は、公開時点の弊社の知識、情報の範囲内で正しいものである。記載されている情報は、安全な取り扱い、使用、処理、輸送、および廃棄に関する指針として

のみ検討されており、保証や品質に関する仕様ではない。この情報は、指定された特定の物質にのみ適用され、文章として指定されていない限り、他の物質またはプロセスと組み合わせて使用される物質に対しては有効ではない場合がある。