

作成日:2010/10/07 改定日:2012/01/12

ページ 1/7

# 化学物質安全性データシート

# 製品及び会社情報

製品名 :Ez Run 製品コード :AE-1410

会社名:アトー株式会社

住所:111-0041 東京都台東区元浅草 3-2-2

電話番号 :03-5827-4861 ファックス番号 :03-5827-6647 緊急連絡先 :03-5827-4871

# 組成、成分情報

単一製品・混合物の区別:混合物

成分	含有量(%)	化学式	官報公示整理番号 (化審法·安衛法)	CAS No.
ドデシル硫酸ナトリウム	20%以下	CH3(CH2)11OSO3Na	2-1679	151-21-3
2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール	未公開	H2NC (CH2OH) 3	2-318	77-86-1
アミノ酢酸(グリシン)	未公開	C2H5NO2	9-77	56-40-6

危険有害成分 : 毒物劇物取締法の毒物又は劇物、労働安全衛生法の除外規定量

を超える通知対象物は含まれていない。

化学物質管理促進法指定化学物質の除外規定量を超える通知対

象物が含まれている。

原則的に各パーツのMSDS関連三法(化学物質管理促進法、毒物劇物取締法、労働安全衛生法)の除外規定量を超える通知対象物の原体について記載している。



作成日:2010/10/07 改定日:2012/01/12

ページ 2/7

1. 製品

製品名 :Ez Run 製品コード :AE-1410

2. 成分情報

化合物名(別名) :ドデシル硫酸ナトリウム

含有量(形態):20%以下(粉末)

溶解時 2%以下となる

化学式(分子量): CH3(CH2)11OSO3Na(288.38)

官報公示整理番号:2-1679

CAS No. : 151-21-3

#### 3. 危険有害性の要約

最重要危険有害性

有害性:吸引又は経口摂取すれば有害である。眼、粘膜に接触すると刺激

作用がある。長期暴露により不快感、皮膚の炎症等を起こすことが

ある。

環境影響 :生分解性良好

物理的及び化学的危険性

:通常の取扱いでは、危険性は低い。

GHS 分類:分類基準に該当しない(分類できない、分類対象外及び区分外)

4. 応急措置

吸入した場合: 新鮮な空気の場所に移し、充分にうがいさせる。 異常があれば医

師の手当を受ける。

皮膚に付着した場合:多量の水で石鹸を用いて洗う。炎症を生じた時は医師の手当を受

ける。

目に入った場合:直ちに清浄な多量の水で 15 分以上洗い流す。直ちに医師の手当

てを受ける。

飲み込んだ場合:大量の水を飲ませて吐かせる。異常があれば医師の手当を受け

る。



作成日:2010/10/07 改定日:2012/01/12

ページ 3/7

### 5. 火災時の措置

消火剤:水(噴霧)、粉末、泡、炭酸ガス、乾燥砂

火災時の特有危険有害性

:火災時に刺激性もしくは有毒なヒューム(またはガス)が発生するため、消火の際には煙を吸い込まないように適切な保護具を着用する

特有の消火方法

:火元の燃焼源を絶ち、消火剤を用いて消火する。移動可能の容器

は速やかに安全な場所に移す。移動不可能な場合には周辺を水噴

霧で冷却する。

消火を行う者の保護

: 消火活動は風上から行い、有毒なガスの吸入を避ける。必ず保護

具を着用し、状況に応じて呼吸保護具を着用する。

# 6. 漏洩時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

:屋内の場合、処理が終わるまで十分に換気を行う。漏洩した場所 の周辺にロープを張るなどして関係者以外の立ち入りを禁止する。 作業の際には適切な保護具を着用し、飛沫等が皮膚に付着したり、 粉塵、ガスを吸入しないようにする。風上から作業して、風下の人を 退避させる。

環境に対する注意事項

:漏出した製品が河川等に排出され、環境への影響を起こさないように注意する。汚染された廃液が適切に処理されずに環境へ排出しないように注意する。

回収•中和

:掃き集めて回収し、そのあとを多量の水を用いて洗い流す。



作成日:2010/10/07 改定日:2012/01/12

ページ 4/7

### 7. 取扱い上及び保管上の注意

#### 取扱い

技術的対策: 高温、スパークを避け、強酸剤との接触を避ける。

注意事項: 容器を転倒させ落下させ衝撃を与えまたは引きずる等の乱暴な扱

いをしない。

漏れ,溢れ,飛散しないようにし、みだりに蒸気やミストを発生させない。

使用後は容器を密封する。

取扱い後は手、顔、等をよく洗い、うがいを励行する. 指定された場所以外では飲食、喫煙をしてはならない。

休憩所では手袋その他汚染した保護具を持ち込んではならない。

安全取扱い注意事項 :吸い込んだり、目、皮膚、および衣類に触れないように、適切な保

護具を着用する。

屋内作業場における取り扱い場所では局所排気装置を使用する。

保管

る。

安全な容器包装材料 :ガラス

堅牢で不活性な材質の容器を用いる。

#### 8. 暴露防止及び保護措置

設備対策 :屋内作業場での使用の場合は発生源の密閉化、または局所的排

気装置を設置する。

取扱い場所の近くに安全シャワー、手洗い・洗顔設備を設け、その

位置を明瞭に表示する。

管理濃度、作業環境評価基準

:設定されていない

許容濃度

ACGIH TLV(s): 設定されていない日本産業衛生学会: 設定されていない生物学的暴露指標: 設定されていない

保護具

 呼吸器の保護具
 : 保護マスク

 手の保護具
 : 保護手袋

目の保護具:保護眼鏡、側板付き保護眼鏡(必要によりゴーグル型)

皮膚及び身体の保護具:保護長靴、保護衣



作成日:2010/10/07 改定日:2012/01/12

ページ 5/7

# 9. 物理的及び化学的性質

物理的状態

形状:結晶性粉末

色 : 白色臭い : 特異臭pH : データなし

物理的状態が変化する特定の温度/温度範囲

:データなし 沸点 沸騰範囲 :データなし 融点 :データなし 引火点 :データなし 発火点 :データなし 爆発特性 : データなし 蒸気圧 :データなし 蒸気密度 :データなし 密度 :データなし

溶解性

溶媒に対する溶解性:水(10g/100mL)、エタノールに可溶。

オクタノール/水分配係数

:データなし

その他データ:なし

### 10. 安定性及び反応性

 安定性
 : データなし

 反応性
 : データなし

避けるべき条件: 日光、熱、強酸化剤

危険有害な分解生成物 : 一酸化炭素、硫黄酸化物

## 11. 有害性情報

急性毒性 :経口;ラット LD50:1288mg/kg、腹腔内;マウス LD50:250mg/kg

静脈内;マウス LD50:118mg/kg

局所効果 : 皮膚; ヒト 25mg/24 時間 軽度

 変異原性
 : データなし

 発がん性
 : データなし



作成日:2010/10/07 改定日:2012/01/12

ページ 6/7

### 12. 環境影響情報

残留性/分解性: データなし生体蓄積性: データなし生態毒性: データなし

#### 13. 廃棄上注意

残余廃棄物:焼却法

スクラバーを備具した焼却炉の火室に噴霧して焼却する。

これを含む排水は活性汚泥等ほ処理により清浄にしてから排出す

る。

廃棄においては関連法規ならびに地方自治体の条例に従うこと。 上記方法による処理が出来ない場合は都道府県知事の許可を得た

専門の廃棄物処理業者に委託処理する。

汚染容器・包装 : 多量の水で洗浄後、容器の種類に応じて処分する。

## 14. 輸送上の注意

国連分類 : 非該当 国連番号 : 非該当 輸送の特定の安全対策及び条件

:輸送前に容器の破損、腐食、漏れのないことを確かめる。転倒、落

下、損傷のないように積み込み、荷崩れ防止を確実に行う。

### 15. 適応法令

化学物質管理促進法 :第一種指定化学物質 No.275(新 PRTR 法、施行日 H21.10.1)

労働安全衛生法 : 非該当 毒物及び劇物取締法 : 非該当 化審法 : 非該当 消防法 : 非該当 航空法 : 非該当 その他法律 : 特になし



作成日:2010/10/07 改定日:2012/01/12

ページ 7/7

## 16. その他

本製品安全データシート(MSDS)は、現時点で入手できる最新の資料、データに基づいて作成しており、新しい知見により改訂されることがあります。また、MSDS中の注意事項は通常の取扱いを対象にしたものです。製品使用者が特殊な取扱いをされる場合は用途、使用法に適した安全対策を実施してください。

また、当社は、MSDS 記載内容について十分注意を払っていますが、その内容を保証するものではありません。