

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 :

製品名称 : 消臭力業務用 ビーズタイプ タバコ用クリアミント

推奨用途及び使用上の制限

推奨用途 : 業者用、室内・トイレ用消臭芳香剤

使用上の制限 : 7項及び16項に記載

供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称 : エステー株式会社

住所 : 東京都新宿区下落合2-4-6

担当部署 : 品質統括部

電話番号 : 0120-145-230

### 2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類、GHSラベル要素

GHS分類

区分に該当しない/分類できない

GHSラベル要素

注意喚起語なし

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 :

混合物

エタノール 約1~3%

界面活性剤(非イオン・両性)

脂肪酸塩系消臭剤

吸水性樹脂

香料(無香料を除く)

危険有害成分

毒物及び劇物取締法「毒物」該当成分なし

毒物及び劇物取締法「劇物」該当成分なし

安衛法「表示すべき有害物」該当成分

エタノール(約1~3%)

営業秘密のため、幅表記

安衛法「通知すべき有害物」該当成分

エタノール(約1~3%)

営業秘密のため、幅表記

化管法「指定化学物質」該当成分なし

### 4. 応急措置

応急措置の記述

吸入した場合

気分が悪いときは製品の使用を中止する

皮膚(又は髪)に付着した場合

多量の水と石鹼で優しく洗う。

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。

飲み込んだ場合

口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

直ちに医師に連絡すること。

5. 火災時の措置

消火剤

適切な消火剤

霧状水、泡、粉末、炭酸ガス、乾燥砂を使用すること。

この製品自体は燃焼しない。

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

消火を行う者への勧告

特有の消火方法

消火剤を火元に放射、散布して消火する。

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

漏出防止、除外などの作業は、必ず保護手袋、マスク、保護メガネ等の保護具を着用する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

漏出時はウエス等で拭き取り、回収する。残りを洗剤と水で洗い流す。

二次災害の防止策

取り扱い後は手、顔などをよく洗い、うがいをする。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

(注意事項)

皮膚に触れないようにする。

眼に入らないようにする。

本品は食べられない。

お年寄り、小児、認知症の方などが誤って食べると、気管に入るなど重症になる恐れがあるので、ご家族の方は製品を手の届かないところに置くなど、特に気をつける。

キャップはしっかり閉め、倒れない安定した場所に置く。

液がこぼれた場合はすぐに拭き取る。(プラスチック等を傷めたり、シミや着色の恐れがある。)

容器に残っている中身を捨ててから詰め替える。

詰め替え用は必ず専用の容器で使用する。

落下、転倒、破損させないようにすること。

つまりの原因となるので排水口には流さない。

衛生対策

皮膚への付着及び、眼に入らないように注意する。

保管

安全な保管条件

(避けるべき保管条件)

乳幼児の手の届かないところに保管する。

直射日光の当たるところや高温になるところを避け保管する。

安全な保管条件データなし

特定の最終用途

用途以外に使用しない。

## 8. ばく露防止及び保護措置

管理指標

ばく露防止

保護具

作業の内容に応じて、保護手袋、マスク、保護眼鏡等の保護具を用いる。

## 9. 物理的及び化学的性質

基本的な物理的及び化学的性質に関する情報

物理状態：球状ゲル

色：無色、透明

臭い：微臭、芳香臭

融点/凝固点データなし

沸点又は初留点データなし

沸点範囲データなし

可燃性(ガス、液体及び固体)：燃焼しない

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界データなし

引火点：燃焼しない

自然発火点データなし

分解温度データなし

pHデータなし

動粘性率データなし

溶解度：

水に対する溶解度データなし

n-オクタノール/水分配係数データなし

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(空気=1)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

反応性データなし

化学的安定性

常温、常圧で安定。

危険有害反応可能性

危険有害反応可能性データなし

避けるべき条件

避けるべき条件データなし

混触危険物質

混触危険物質データなし

危険有害な分解生成物

危険有害な分解生成物データなし

## 11. 有害性情報

可能性の高いばく露経路(吸入/経口摂取、皮膚/眼接触)に関する情報

製品としてのデータなし

毒性学的影響に関する情報

急性毒性

急性毒性(経口)

[成分情報を用い加算式を適用した分類根拠]

混合物の分類方法の判定結果、区分に該当しないと判定した。

局所効果

皮膚腐食性/刺激性

[成分情報を用い加算方式を適用した分類根拠]

混合物の分類方法の判定結果、区分に該当しないと判定した。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

[成分情報を用い加算方式を適用した分類根拠]

混合物の分類方法の判定結果、区分に該当しないと判定した。

呼吸器感受性又は皮膚感受性データなし

生殖細胞変異原性データなし

発がん性データなし

生殖毒性データなし

特定標的臓器毒性

特定標的臓器毒性(単回ばく露)データなし

特定標的臓器毒性(反復ばく露)データなし

誤えん有害性データなし

12. 環境影響情報

生態毒性

水生環境有害性

[成分情報を用い加算法を適用した分類根拠 短期(急性)]

混合物の分類方法の判定結果、区分に該当しないと判定した。

[成分情報を用い加算法を適用した分類根拠 長期(慢性)]

混合物の分類方法の判定結果、区分に該当しないと判定した。

残留性・分解性

残留性・分解性データなし

生体蓄積性

生体蓄積性データなし

土壤中の移動性

土壤中の移動性データなし

他の有害影響

オゾン層への有害性データなし

13. 廃棄上の注意

化学品、汚染容器及び包装の安全で、かつ、環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報  
廃棄物の処理方法

詰まりの原因となるので排水口に流さない。

汚染容器及び包装

廃棄物として、該当法規に従って適正に処分する。

14. 輸送上の注意

国連番号、国連分類

国連番号またはID番号：該当しない

環境有害性

海洋汚染物質(該当/非該当)：非該当

国内規制がある場合の規制情報

船舶安全法に該当しない。

航空法に該当しない。

#### 15. 適用法令

当該製品に特有の安全、健康及び環境に関する規則/法令  
毒物及び劇物取締法

毒物及び劇物取締法に該当しない。

労働安全衛生法

名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物

名称表示危険/有害物

エタノール

名称通知危険/有害物

エタノール

名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物に該当しない。

#### 16. その他の情報

参照文献及び情報源

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, UN

Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 22nd edit., 2021 UN

IMDG Code, 2022 Edition (Incorporating Amendment 41-22)

IATA 航空危険物規則書 第65版 (2024年)

2020 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)

2024 TLVs and BEIs. (ACGIH)

Supplier's data/information

責任の限定について

本記載内容は、現時点で入手できる資料、情報データに基づいて作成しており、新しい知見によって改訂される事があります。また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであって、特殊な取扱いの場合には十分な安全対策を実施の上でご利用ください。

ここに記載されたデータは最新の知識及び経験に基づいたものです。安全性データシートの目的は当該製品を安全に取り扱って頂くための情報を提供するものです。ここに記載されたデータは製品の性能について何ら保証するものではありません。