

安全データシート

作成 : 2018年6月13日

改定 : 2022年6月7日

商品名 : 業務用スモーク誘引捕獲器

1. 製品及び会社情報

製品の名称 : 業務用スモーク誘引捕獲器
 会社名称 : 株式会社 SHIMADA
 住所 : 〒527-0157 滋賀県東近江市下中野町1050番地
 担当部門 : 品質管理部
 TEL:0749-46-1233 FAX:0749-46-1235
 緊急連絡先電話番号 : 品質管理部
 TEL:0749-46-1233 FAX:0749-46-1235

2. 危険有害性の要約

製品のGHS分類、ラベル要素
GHS分類

物理化学的危険性

爆発物 :	分類できない
鈍性化爆発物 :	分類できない
可燃性ガス :	区分に該当しない
可燃性または引火性の 高いエアゾール :	区分に該当しない
エアゾール :	区分に該当しない
酸化性ガス :	区分に該当しない
高压ガス :	区分に該当しない
引火性液体 :	分類できない
可燃性固体 :	区分に該当しない
自己反応性化学品 :	分類できない
自然発火性液体 :	分類できない
自然発火性固体 :	区分に該当しない
自己発熱性化学品 :	分類できない
水反応可燃性化学品 :	分類できない
酸化性液体 :	分類できない
酸化性固体 :	区分に該当しない
有機過酸化物 :	分類できない
金属腐食性化学品 :	分類できない

健康に対する有害性

急性毒性(経口) :	区分に該当しない
急性毒性(経皮) :	区分に該当しない
急性毒性(吸入:気体) :	区分に該当しない
急性毒性(吸入:蒸気) :	分類できない
急性毒性(吸入:粉塵、ミスト) :	分類できない
皮膚腐食性/皮膚刺激性 :	分類できない
眼に対する重篤な損傷性 または眼刺激性 :	区分2B
呼吸器感作性 :	分類できない
皮膚感作性 :	分類できない
生殖細胞変異原性 :	分類できない
発がん性 :	区分1A
生殖毒性 :	区分1A

生殖毒性・授乳影響 : 分類できない
 特定標的臓器毒性 (単回ばく露) : 区分3
 特定標的臓器毒性 (反復ばく露) : 区分1 肝臓
 誤えん有害性 : 分類できない

環境有害性

水生環境有害性 短期 (急性) : 区分に該当しない
 水生環境有害性 長期 (慢性) : 区分に該当しない
 オゾン層への有害性 : 分類できない

GHSラベル要素

絵表示



注意喚起語 : 危険

危険有害性情報
 強い眼刺激
 発がんのおそれ
 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ
 長期にわたる又は反復ばく露による肝臓の障害のおそれ

注意書き

【安全対策】

使用前に取扱説明書入手すること。
 すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。
 取り扱い後は手をよく洗うこと。
 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

【応急措置】

眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。次に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。
 ばく露またはばく露の懸念がある場合: 医師の診断/手当てを受けること。
 気分が悪いときは、医師の診断/手当てを受けること。
 眼の刺激が続く場合: 医師の診断/手当てを受けること。
 他の危険有害性
 通常の使用方法においては、他の危険有害性はない。

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別 : 混合物

成分名	含有量	CAS No.	化審法/労安法番号
食品原料	非開示	---	---
エタノール	非開示	64-17-5	(2)-202/既存
容器			
ポリカーボネート(上蓋)	---	.25971-63-5	7-738
コポリエステル(ボトル)	---	非開示	非開示

4. 応急措置

吸入した場合 :	速やかに新鮮な空気のある場所に移動させ安静にし、必要に応じて医師の診察を受ける。
皮膚に付着した場合 :	多量の水と石けんでよく洗うこと。必要に応じて、医師の診察を受ける。
眼に入った場合 :	直ちに清浄な流水で15分以上洗眼し、速やかに専門医の診察を受ける。洗眼が不十分だと眼の障害を生ずるおそれがある。
飲み込んだ場合 :	直ちに口内を水ですすぎ、水または牛乳を飲ませた後、医師の診察を受ける。無理に吐かせない。※本品はエタノールを含有している。

5. 火災時の措置

適切な消火剤 :	粉末消火剤、泡消火剤、一般火災の場合は水を用いる。
使ってはならない消火剤 :	特になし
火災時の特有の危険有害性 :	特になし
特定の消化方法 :	移動可能な製品は、安全な場所に移す。 移動不可能な製品は、容器及び周辺に散水して冷却し、容器の破損を防ぐ。
消火を行う者の保護 :	消火作業には、手袋、保護眼鏡、マスク等の保護具を着用する。 可能な限り風上から行う。

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 :	皮膚に付着しないように注意し、回収作業には手袋、保護眼鏡、防塵マスク等の保護具を着用する。
環境に対する注意事項 :	流出した製品が、環境への影響を起こさないように注意する。
封じ込め及び浄化の方法及び 機材、二次災害の防止策 :	少量の場合、ウエスや紙等で拭き、可能な限り除去したのち多量の水で洗い流す。 多量の場合、土砂等で流出防止用の堤防を作り、空容器に回収するか、土砂、オガクズ等に吸収させて容器に回収する。出来るだけ取り除いた後、漏出した場所は、多量の水で洗い流す。 回収物は、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者で委託処理する。

7. 取り扱い及び保管上の注意

取り扱い :	作業者は吸い込んだり、眼、皮膚等に触れないように、保護手袋等を着用する。局所換気装置が設置されているなど、換気の良い場所で取り扱う。
保管 :	水、湿気、直射日光を避け、冷暗所に保管する。

8. 暴露防止及び保護措置

設備対策 :	屋内作業の場合は、作業者が直接暴露されない設備とするか、局所排気装置等により、作業者が暴露から避けられるような設備とする。
保護具 :	防塵マスク、保護眼鏡(ゴーグル型)、保護手袋、保護長靴等を使用する。
設備対策 :	換気装置、洗面設備、安全シャワー等必要に応じて設置する。

9. 物理/化学的性質

物理的状态 :	液体
色 :	茶褐色
臭い :	酸っぱいにおい
融点/凝固点 :	データなし
沸点又は初留点及び沸点範囲 :	
可燃性 :	データなし
爆発下限界及び爆発上限界 /可燃限界 :	データなし
引火点 :	データなし

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 :	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 :	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 :	通常の条件下でなし
化学的安定性	
引火性 :	通常の条件下でなし
可燃性 :	通常の条件下でなし
発火性 :	通常の条件下でなし
危険有害反応可能性 :	通常の条件下でなし
避けるべき条件 :	直射日光、高温多湿な場所を避ける。
混触危険物質 :	特になし
危険有害な分解生成物 :	特になし

11. 有害性情報 (エタノールのデータ)

急性毒性(経口) :	区分外
急性毒性(経皮) :	区分外
急性毒性(吸入:ガス) :	分類対象外
急性毒性(吸入:蒸気) :	区分外
急性毒性(吸入:粉塵、ミスト) :	分類できない
皮膚腐食性/皮膚刺激性 :	区分外
眼に対する重篤な損傷性 または眼刺激性 :	区分2B
呼吸器感作性 :	分類できない
皮膚感作性 :	分類できない
生殖細胞変異原性 :	分類できない
発がん性 :	区分1A
生殖毒性 :	区分1A
生殖毒性・授乳影響 :	分類できない
特定標的臓器毒性 (単回ばく露) :	区分3
特定標的臓器毒性 (反復ばく露) :	区分1 肝臓
誤えん有害性 :	分類できない

12. 環境影響情報(エタノールのデータ)

水生環境有害性 短期 (急性) :	区分に該当しない
水生環境有害性 長期 (慢性) :	区分に該当しない
残留性・分解性 :	データなし
生態蓄積性 :	データなし
土壌中の移動性 :	データなし
オゾン層への有害性 :	当該物質はモントリオール議定書の附属書に列記されていない。

13. 廃棄上の注意

廃棄方法 : 都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託処理する。

14. 輸送上の注意

共通事項 : 落下、荷崩れ、破損、水ぬれ防止などの一般輸送上の注意に留意する。
直射日光等による加熱を避ける。
国際規制 : 航空輸送はIATA及び海上輸送はIMDGの規則に従う。
国連分類・国連番号 : 該当しない
容器等級 : 該当しない

15. 適用法令

薬機法 : 非該当
消防法 : 非該当
航空法 : 非該当
安衛法 : 非該当
PRTR法 : 非該当

16. その他の情報

本SDSは、JIS Z 7252/7253 : 2019に準拠して作成している。

記載内容の取扱

- ・本データシートは、製品の安全な取り扱いについて最新の情報を集めたものですが、万全ではありません。新たな情報を入手した場合は、追加または改訂することがあります。
- ・記載の注意事項は、通常の取扱いを対象とした情報提供であり、必ずしも安全性を保証するものではありません。
- ・本製品に他の化学製品を混合したり、特殊な条件で使用する時は、用途、用法に適した安全対策を実施の上ご使用下さい。