

化学製品の名称：

アイスネックリング 暑さ対策 猛暑対策 繰り返し使用 ひんやり 涼しい ネッククーラー 冷却 エゴクーラー  
自然凍結 冷感 首掛け スマートアイス リングクール 冷たいリング 男女兼用 通勤 通学 子供用 M サイズ  
グラデーション ラベンダー

C I C I B E L L A

MSDS No. : ICE COOL RING

1 / 7

## 店舗主体名称

Email:labella05588@gmail.com

TEL: 03-6427-1681

作成日 2023/ 09/ 02

## 安全データシート

### 1. 化学製品及び会社情報

化学製品の名称 化学製品の名称: アイスネックリング 暑さ対策 猛暑対策 繰り返し使用 ひんやり  
涼しい ネッククーラー 冷却 エゴクーラー 自然凍結 冷感 首掛け スマートアイス リングクール 冷たいリン  
グ 男女兼用 通勤 通学 子供用 M サイズ グラデーション ラベンダー

ブランド名 La Bella Co.,Ltd  
メーカー名 C I C I B E L L A  
供給者の住所 東京都渋谷区渋谷 3 - 1 - 8 オーベル渋谷 6 0 5 号室  
メールアドレス labella05588@gmail.com  
供給者の電話番号 03-6427-1681  
供給者の FAX 番号 03-6427-1681

### 2. 危険有害性の要約

#### GHS 分類

物理化学的危険性

該当区分なし

健康に対する有害性

吸入性

区分 1

環境に対する

有害性該当区分なし

ラベル要素

絵表示又はシンボル



注意喚起語

危険

危険有害性情報

飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ

化学製品の名称：

アイスネックリング 暑さ対策 猛暑対策 繰り返し使用 ひんやり 涼しい ネッククーラー 冷却 エゴクーラー  
自然凍結 冷感 首掛け スマートアイス リングクール 冷たいリング 男女兼用 通勤 通学 子供用 M サイズ  
グラデーション ラベンダー

C I C I B E L L A

MSDS No. : ICE COOL RING

2 / 7

通常の取り扱い中に飲み込まれ、気道に入ると致命的かもしれません。

この製品を誤って摂取すると、個人の健康に害を及ぼす可能性があります。

例えば、切り傷、擦り傷、あるいは損傷を通じて血流に入ると、有害な影響を伴う全身的な損傷を引き起こす可能性があります。

この製品は、目と直接接触した場合、一時的な不快感を引き起こす可能性があります。

#### 注意書き

**[安全対策]** 該当なし。

**[応急措置]** 飲み込んだ場合：直ちに医師に連絡すること。無理に吐かせないこと。

**[保管]** 施錠して保管すること。

**[廃棄]** 内容物や容器を、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すること。

### 3. 組成及び成分情報

#### 化学物質／混合物の区別

#### 混合物

成分	CAS 番号	化審法番号	成分比率（重量％）
オクタデカン	593-45-3	209-790-3	90
TPU	9009-54-5	618-449-1	10

### 4. 応急措置

**吸入した場合** 空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。

**皮膚に付着した場合** 直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぐこと、取り除くこと。多量の水と石鹸で洗うこと。皮膚刺激または発疹が生じた場合は、医師の診断、手当てを受けること。

**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容易にはずせる場合は外して洗うこと。眼の刺激が続く場合は、医師の診断、手当てを受けること。

**飲み込んだ場合** 直ちに医師に連絡すること。口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

**最も重要な徴候及び症状に対する簡潔な情報** なし

**応急措置をする者の保護** 直ちに医師の診察を受ける。

**応急措置をする者の保護** 救助者はゴム手袋、密閉ゴーグルなどの保護具を着用する。

### 5. 火災時の措置

**消火剤**：水噴霧、粉末消火薬剤、二酸化炭素、泡消火薬剤。

化学製品の名称：

アイスネックリング 暑さ対策 猛暑対策 繰り返し使用 ひんやり 涼しい ネッククーラー 冷却 エゴクーラー  
自然凍結 冷感 首掛け スマートアイス リングクール 冷たいリング 男女兼用 通勤 通学 子供用 M サイズ  
グラデーション ラベンダー

C I C I B E L L A

MSDS No. : ICE COOL RING

3 / 7

**使ってはならない消火剤：**利用可能な情報はない。

**火災時の特定危険有害性：**利用可能な情報はない。

**特定の消火方法：**消火作業は、風上から行い、周囲の状況に応じた適切な消火方法を用いる。

関係者以外は安全な場所に退去させる。

周辺火災時、移動可能な容器は、速やかに安全な場所に移す。

**消火を行う者の保護：**空気式呼吸器（SCBA）を着用する。自給式呼吸器を含む完全保護衣を着用する。

## 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：**

個人用保護具を着用する。

漏出場所の風上から作業し、風下の人を退避させる。

漏出した場所の周辺に、ロープを張るなどして関係者以外の立入りを禁止する。

適切な保護具を着用する。

**環境に対する注意事項：**

漏れ出した物質の下水、排水溝、低地への流出を防止する。

下水、排水中に流してはならない。

**封じ込め及び浄化の方法及び機材：**

粉塵の飛散に注意しながら掃き集め、密閉容器に回収する。

付着物、回収物などは、関係法規に基づき速やかに処分する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

**取扱い：**

### ① 技術的対策

取扱いは換気のよい場所で行う。

適切な保護具を着用する。

粉塵が飛散しないように注意する。

取扱い後は手や顔などをよく洗う。

### ② 安全取扱注意事項

できれば、密閉系で取扱う。

粉塵やエアゾールが発生する場合には、局所排気を用いる。

### ③ 衛生対策

眼、皮膚につけないこと。

**保管：**

### ① 安全な保管条件

容器を密栓して冷暗所に保管する。

施錠して保管する。

化学製品の名称：

アイスネックリング 暑さ対策 猛暑対策 繰り返し使用 ひんやり 涼しい ネッククーラー 冷却 エゴクーラー  
自然凍結 冷感 首掛け スマートアイス リングクール 冷たいリング 男女兼用 通勤 通学 子供用 M サイズ  
グラデーション ラベンダー

C I C I B E L L A

MSDS No. : ICE COOL RING

4 / 7

酸化剤などの混触危険物質から離して保管する。

## ② 安全な容器包装材料

法令の定めるところに従う。

## 8. ばく露防止及び保護措置

### ① 管理指標

#### 設備対策：

密閉化した設備又は局所排気装置を設ける。

取扱い場所の近くに洗眼及び身体洗浄用の設備を設ける。

#### 管理濃度：

設定されていない。

#### 保護具

呼吸用保護具：防塵・防毒マスク、自給式呼吸器、送気マスク等。

手の保護具：不浸透性の手袋。

眼、顔面の保護具：保護眼鏡(ゴーグル型)。状況に応じ保護面。

皮膚及び身体の保護具：不浸透性の保護衣。状況に応じ、保護長靴。



## 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：固体

色：透明

臭いデータ：なし

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：

化学製品の名称：

アイスネックリング 暑さ対策 猛暑対策 繰り返し使用 ひんやり 涼しい ネッククーラー 冷却 エゴクーラー  
自然凍結 冷感 首掛け スマートアイス リングクール 冷たいリング 男女兼用 通勤 通学 子供用 M サイズ  
グラデーション ラベンダー

C I C I B E L L A

MSDS No. : ICE COOL RING

5 / 7

水に対する溶解度： 混和する  
溶媒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  
蒸発速度データ： 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： 適用外

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： 通常の保管条件/取扱い条件において安定である。  
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： 高温を避けること。凍結させないこと。  
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

急性毒性： 本品についてのデータはない。  
皮膚腐食性・刺激性： 本品についてのデータはない。  
眼に対する重篤な損傷・刺激性： 本品についてのデータはない。  
生殖細胞変異原性： 本品についてのデータはない。  
発がん性： TPU 区分 1。

成分	IARC モノグラフによる発がん物質リスト	NTP による発がん物質に関する報告
オクタデカン	記載されていない	記載されていない
TPU	区分 1	記載されていない

特定標的臓器・全身毒性、単回暴露： 本品についてのデータはない。

12. 環境影響情報

生態毒性： 本品についてのデータはない。  
水生環境有害性（急性）： 本品についてのデータはない。  
水生環境有害性（長期間）： 本品についてのデータはない。  
残留性と分解性：

成分	持続性（水・土壌）	持続性（空気）
----	-----------	---------

化学製品の名称：

アイスネックリング 暑さ対策 猛暑対策 繰り返し使用 ひんやり 涼しい ネッククーラー 冷却 エゴクーラー  
自然凍結 冷感 首掛け スマートアイス リングクール 冷たいリング 男女兼用 通勤 通学 子供用 M サイズ  
グラデーション ラベンダー

C I C I B E L L A

MSDS No. : ICE COOL RING

6 / 7

オクタデカン	低い	低い
--------	----	----

生体蓄積の可能性：

成分	持続性（水・土壌）	持続性（空気）
オクタデカン	低い	Log Kow=9.1812

土壌中の移動：

成分	持続性（水・土壌）	持続性（空気）
オクタデカン	低い	230800

PBT および vPvB アセスメントの結果：

成分	PBT および vPvB 評価の結果【(EC) No 1907/2006 に基づく】
オクタデカン	Not PBT/vPvB
TPU	十分な情報がなく、一時的に評価ができません。

### 13. 廃棄上の注意

該当法規に従って廃棄処理する。

次の何れかの方法を採用して処理する。

- ① 可燃性溶剤に溶解又は混合して、アフターバーナー及びスクラバー付きインシナレーターの中で焼却する。
- ② 都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行なっている場合は、そこに内容を明示して委託処理する。
- ③ 空容器は、許可を受けた産業廃棄物処理施設に廃棄する。

### 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

正式輸送名：該当しない

分類または区分：該当しない

容器等級：該当しない

IMDG Code (国際海上危険物規程) に 危険物の輸送には規制されていません。

IATA 航空危険物規則書に 危険物の輸送には規制されていません。

国連-ADR に 危険物の輸送には規制されていません。

環境有害性

MARPOL 条約附属書 III - 個品有害物質による汚染防止

海洋汚染物質（該当/非該当）：非該当

特別の安全対策

特別の安全対策データなし

バルク輸送における MARPOL 条約附属書 II 改訂有害液体物質及び IBC コード

化学製品の名称：

アイスネックリング 暑さ対策 猛暑対策 繰り返し使用 ひんやり 涼しい ネッククーラー 冷却 エゴクーラー  
自然凍結 冷感 首掛け スマートアイス リングクール 冷たいリング 男女兼用 通勤 通学 子供用 M サイズ  
グラデーション ラベンダー

C I C I B E L L A

MSDS No. : ICE COOL RING

7 / 7

本品はバルク輸送されない。

#### 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

国際化学品目録

成分	EC inventory	SCA	DSL	IECSC	NZIoC	PICCS	KECI	AIIC	ENCS
オクタデカン	√	√	√	√	√	√	√	√	√
TPU	×	×	×	×	×	×	×	×	×

[EC inventory] European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

[TSCA] United States Toxic Substances Control Act Inventory

[DSL] Canadian Domestic Substances List

[IECSC] China Inventory of Existing Chemical Substances

[NZIoC] New Zealand Inventory of Chemicals

[PICCS] Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances

[KECI] Korea Existing Chemicals Inventory

[AIIC] Australian. Inventory of Industrial Chemical (AIIC)

[ENCS] Japan Inventory of Existing & New Chemical Substances

## 16. その他の情報

この SDS は、我々が知り得た情報を基に誠意をもって作成しておりますが、記載のデータや危険、有害性の評価に関しては、いかなる保証もなすものではありません。ご使用に先立って、危険、有害性情報のみならず、ご使用になる機関、地域、国の最新の規則、条例、法規制などを調査し、それらを最優先してください。

ご購入いただいた商品は、安全性の点からも速やかに消費されることを大前提としております。その後、新たな情報や修正が加えられる場合もありますので万一ご使用時期が大幅にずれ込んだり、ご懸念を抱かれた場合には、改めて弊社にご相談ください。

また記載の注意事項は通常の実用を前提としたものであって、特別な取扱いをする場合は状況に適した安全対策を実施の上、十分な注意を払う必要があります。

すべての化学製品は『未知の危険性、有害性がある』という認識で扱うべきであり、その危険性、有害性も使用時の環境、扱い方、あるいは保管の状態、期間によって大きく異なります。ご使用時はもちろんのこと、開封から保管、廃棄に至るまで、専門的知識、経験のある方のみ、あるいはそれらの方々の指導のもとで取扱うことを警告します。

ご使用各位の責任において、安全な使用条件を設定くださるよう、お願い申し上げます。