

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### Európai Unió 1907/2006 EK rendelete szerint (Reach Rendelet)

Felülvizsgálat, kiadás dátuma: 2019. 05. 30. Verzió:1.0

## Termék: SZANTÁLFA

1-6 oldal

### **1. Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**

#### **1.1 Termékazonosító:**

Márkanév: SZANTÁLFA

#### **1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:**

Felhasználása: Illatanyag fogyasztói termékhez.

#### **1.3 Gyártó, forgalmazó, a biztonsági adatlap szállítójának adatai:**

Társaság: Hasti Kft.  
Cím: 1132 Budapest, Visegrádi u. 17.  
Telefonszám: + 36 30 / 300 1888  
e-mail cím: doczy.laszlo@gmail.com  
felelős személy neve: Dóczy László  
Sürgősségi telefon: 06 80 201119 ETTSZ zöld szám 1097 Budapest, Nagyváradi tér 2.

### **2. Veszélyesség szerinti besorolás**

#### **2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**

*Osztályozás (1272/2008/EK RENDELETE)*

Vízi toxicitás (4. Osztály), H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### **2.2 Címkézési elemek**

*Címkézés (1999/45/EK RENDELETE )*

Veszélyt jelző piktogramok / Figyelmeztetés:

#### **Figyelmeztető mondatok :**

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

EUH208 Acetil Cedrént tartalmaz – allergiás reakciót válthat ki

#### **Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:**

**Megelőzés:** P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

**Beavatkozás:** P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként a helyi előírásoknak megfelelően kell kezelni

**Veszélyes összetevők,** melyeket fel kell tüntetni a címkén: nincs ilyen

#### **2.3 Egyéb veszélyek**

Semmi előre nem látható

### **3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**

#### **3.1 Anyagok**

Nem releváns – a termék keverék

#### **3.2 Keverékek**

*A (EC) No. 1272/2008 rendelet szerinti veszélyes alkotóelemek*

Anyag neve	CAS szám	EU szám		
methyl cedryl ketone	2388-55-9;61789-42-2; 125783-65-5	251-020-3	H312	50-75%

Az ebben a részben említett H mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

### **4. Elsősegélynyújtási intézkedések**

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### Európai Unió 1907/2006 EK rendelete szerint (Reach Rendelet)

Felülvizsgálat, kiadás dátuma: 2019. 05. 30. Verzió:1.0

## Termék: SZANTÁLFA

1-6 oldal

#### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

*Általános tanácsok:* Vegye figyelembe a Kockázati és biztonsági figyelmeztetéseket (15. pont)

*Belélegzés esetén:* Távozzon a veszélyes helyről friss levegőre, és pihenjen. Kérjen tanácsot orvosától.

*Bőrrel való érintkezés esetén:* Vegye le az érintett ruhaneműt. Mosakodjon meg alaposan vízzel (és szappannal). Amennyiben a tünetek nem szűnnek meg, forduljon orvoshoz.

*Szembe kerülés esetén:* Azonnal és legalább 15 percig öblítse le folyó vízzel. Amennyiben a tünetek nem szűnnek meg, forduljon orvoshoz.

*Lenyelés esetén:* Öblítse ki a száját vízzel, és kérjen tanácsot orvosától.

#### 4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Tünetek: Nincs információ

Kockázatok: Nincs információ

#### 4.3 Azonnali orvosi ellátásra és speciális kezelésre vonatkozó jelzés szükséges

Kezelés: nem kell

### 5. Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag: Szénsavas oltókészülék, poroltó, hab.

Nem megfelelő oltóanyagok: Az égő anyag oltásához ne használjon közvetlen vízsugarat.

#### 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különleges veszélyek a tűzoltás során: A víz hatástalan lehet.

#### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

További információk: Szabvány eljárás kémiai tüzek esetére.

### 6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

#### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

##### 6.1.1 Nem sürgősségi ellátás esetén

Személyi óvintézkedések: Kerülje a belélegzést, valamint a bőrrel és a szemmel való érintkezést. Nagyobb mértékű kiömlés esetén zárt rendszerű légzőkészülék használata ajánlott.

##### 6.1.2 Sürgősségi ellátás esetén

Személyi óvintézkedések: Kerülje a belélegzést, valamint a bőrrel és a szemmel való érintkezést. Nagyobb mértékű kiömlés esetén zárt rendszerű légzőkészülék használata ajánlott.

#### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Tartsa távol a vízelvezető csatornáktól, a felszíni és talajvizektől, valamint a talajtól.

#### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai

Szennyezés mentesítés módszerei: A kiömlött anyagot azonnal fel kell takarítani. Távolítsa el a lehetséges tűzforrásokat. Gondoskodjon a megfelelő szellőzésről. Kerülje a gőzök túlzott mértékű belélegzését. A nagy mennyiségben kiömlött anyagokat homok vagy valamilyen semleges por segítségével kell feltakarítani.

#### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Meg kell akadályozni, hogy nagy területen elterjedjen (pl. elszigeteléssel vagy olaj gáttakkal).

### 7. Kezelés és tárolás

## **BIZTONSÁGI ADATLAP**

### **Európai Unió 1907/2006 EK rendelete szerint (Reach Rendelet)**

Felülvizsgálat, kiadás dátuma: 2019. 05. 30. Verzió:1.0

## **Termék: SZANTÁLFA**

1-6 oldal

#### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

##### **Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok:**

Kerülje a nagy koncentrációjú gőzök túlzott mértékű belélegzését. Kövesse a háztartási és személyi higiénia alapelveit. A kemikáliákkal érintkező bőrfelületet azonnal öblítse le; étkezések, dohányzás, italfogyasztás és szünetek előtt, valamint az egyes munkavégzési periódusok végén mossa meg a kezét és a többi, érintkezésnek kitett bőrfelületet. A kemikáliával érintkező ruhákat és cipőket az újbóli használat előtt alaposan meg kell tisztítani.

Az anyag kezelésére vonatkozó szabályok adott esetben a berendezések tisztítása, illetve az anyagmaradványoknak a tartályokból vagy egyéb tárolóedényekből történő eltávolítása esetén is alkalmazandók, különösen ha ehhez gőz vagy forró víz használata szükséges, mivel ezek növelhetik a kemikáliák koncentrációját a munkahely levegőjében. A vegyi anyagok nyílt kezelésére csak megfelelően kiképzett alkalmazottak kaphatnak megbízást. Az illékony kemikáliák kibocsátásának minimalizálása érdekében minden melegítési folyamatot a lehető legalacsonyabb hőmérsékleten végezzen.

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez: Tartsa távol a lehetséges tűzforrásoktól és a nyílt lángtól.

#### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények: Tárolja hűvös, száraz, jól szellőző helyen, hőforrásoktól távol. Használaton kívüli állapotban a konténereket tárolja egyenesen felállítva és szorosan lezárva.

#### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok) : Nincs információ.

### **8. Expozíció-ellenőrzés/személyi védelem**

#### **8.1 Ellenőrzési paraméterek**

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

#### **8.2 Expozíció-ellenőrzések**

Műszaki intézkedések

Ahol lehetséges, a keverék továbbításához és feldolgozásához használjon zárt rendszereket.

Ha lehetséges, különítse el az olyan helyiségeket, amelyekben a keveréket keverik vagy nyíltan kezelik. Az ilyen helyiségekben úgy állítsa be a légnyomást, hogy az alacsonyabb legyen az üzem többi részének légnyomásánál.

#### **Személyi védőfelszerelés**

**Légutak védelme:** A nyitott tartályok és egyéb veszélyforrások körül - beleértve az olyan helyeket is, ahol a keveréket csomagolás nélkül mérik vagy adagolják - a túlzott mértékű belélegzés elkerülése érdekében helyi szívószellőztetést kell alkalmazni. Az olyan munkahelyeken, ahol a rendelkezésre álló műszaki megoldás, mint például a szükséges mértékű szellőzés stb. elégséges, normál tevékenységek esetén nem szükséges a légzésvédelem.

Amennyiben a műszaki megoldás és a biztonságos munkavégzési módszerek nem elégségesek - különösen az alábbi esetekben -, olyan jóváhagyott és megfelelően szerelt légzőkészüléket kell használni, amely organikus pára lecsapató tartállyal és részecskeszűrővel:

- A műszaki megoldások, illetve a megfelelő munkavédelmi előírások és/vagy folyamatok életbe léptetéséig; vagy
- Olyan rövidebb karbantartási munkák idején, amikor a műszaki megoldások nem a megszokott módon működnek vagy nem elégségesek; vagy
- Amikor hő hatására nő a munkahely levegőjének gőzkoncentrációja; vagy
- Vészhelyzetben; vagy
- Ha a műszaki és munkavédelmi megoldások nem elégségesek ahhoz, hogy a levegő károsanyag-koncentrációját az adott foglalkozási ág számára meghatározott veszélyességi limit alatt tartsák.

**Kézvédelem:** Kerülje az anyag bőrrel való érintkezését. Használjon a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt: A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### Európai Unió 1907/2006 EK rendelete szerint (Reach Rendelet)

Felülvizsgálat, kiadás dátuma: 2019. 05. 30. Verzió:1.0

## Termék: SZANTÁLFA

1-6 oldal

A kesztyű anyagának kiválasztása az áttörési idő, permeációs sebesség és a bomlás figyelembevételével történt.

A vízben oldhatatlan készítmény használata előtt vízdékony bőrvédő szert (zsírmentes réteggépzőt vagy olaj/víz emulziót) használjunk. Mivel a készítmény több anyagból összeállított készítményt jelent, a kesztyű anyagának tartóssága előre nem számítható ki, ezért a használat előtt ezt ellenőrizni kell.

**Szemvédelem:** Az esetleges szemkontaktus elkerülése érdekében használjon szorosan illeszkedő védőszemüveget, maszkot vagy oldalsó védőlemezzel ellátott biztonsági szemüveget.

**Hővédelem:** A keverék minden féle hőforrástól távol kell tartani

**Egészségügyi intézkedések:** A megfelelőnek ítélt mértékben vegyék igénybe egy tapasztalt levegő-mintavételező szakember segítségét a munkahely levegőjében esetlegesen előforduló illékony kemikáliák beazonosításához és méréséhez, melyek alapján kiszámítható a valós veszélyeztetettség.

#### Környezeti expozíció-ellenőrzések

Általános tanácsok: Tartsa távol a vízelvezető csatornáktól, a felszíni és talajvizektől valamint a talajtól.

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső jellemzők:	folyadék
Szín:	színtelentől világos sárgáig
Szag:	sztenderdnek megfelelő
Lobbanáspont	> 61,0 °C
Relatív sűrűség (20°C):	sztenderdnek megfelelő
Törésmutató (20°C):	sztenderdnek megfelelő

## 10. Stabilitás és reakcióképesség

### 10.1 Reakciókészség

Külön említésre méltó veszély nincs.

### 10.2 Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók: Megjegyzés: Sem önmagában, sem vízzel érintkezve nem hordoz jelentős reaktivitási kockázatot. Kerülje az anyag erős savakkal, lúgos vagy oxidálószerekkel való érintkezését.

### 10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények: Közvetlen hőforrás.

### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok: Kerülje az anyag erős savakkal, lúgos vagy oxidálószerekkel való érintkezését.

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek: Az égés során szénmonoxid és azonosítatlan szerves vegyületek keletkezhetnek.

## 11. Toxikológiai információk

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

**Akut toxicitás:** nincs információ

**Bőrirritáció:** nincs információ

**Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:** nincs információ

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Európai Unió 1907/2006 EK rendelete szerint (Reach Rendelet)

Felülvizsgálat, kiadás dátuma: 2019. 05. 30. Verzió:1.0

**Termék: SZANTÁLFA**

1-6 oldal

**Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:** nincs információ

**Csírasejt-mutagenitás:** nincs információ.

**Rákkeltő hatás:** nincs információ.

**Reprodukciós toxicitás:** nincs információ.

**Célszerv szervi mérge - Egyszeri expozíció:** nincs információ.

**Célszerv szervi mérge - Ismételt expozíció:** nincs információ.

**Aspirációs veszély:** nincs információ.

### **12. Ökológiai információk**

**12.1 Toxicitás:** nincs információ

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság**

Biológiai lebonthatóság: nincs információ

**12.3 Bioakkumulációs képesség:** nincs információ

**12.4 A talajban való mobilitás**

Mobilitás: nincs adat

**12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely perzisztens, bioakkumulálódó vagy mérgező (PBT)., Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely nagyon perzisztens, vagy nagyon hajlamos a bioakkumulációra.(vPvB).

**12.6 Egyéb káros hatások**

További ökológiai információ: Erről a termékről nincs adat. A környezetvédelmi kockázatok értékelése a jelen készítmény alapanyagai és azok koncentrációja alapján, a 99/45/EC irányelvben leírt hagyományos módszerrel történik (lásd 3. és 15. szakasz).

### **13. Ártalmatlanítási szempontok**

**13.1 Hulladékkezelési módszerek**

Termék: Nem keverhető a háztartási hulladékhoz, kerülje a csatornarendszerekbe és a környezetbe történő kibocsátást.

A 2008/98/EK rendeletnek megfelelően ártalmatlanítsa.

Szennyezett csomagolás: Az üres tartályokat újra hasznosítás vagy hulladék kezelés céljából jóváhagyott hulladék kezelő telepre kell vinni.

### **14. Szállításra vonatkozó információk**

**ADR:** nincs

**IATA:** nincs

**IMDG:** nincs

Tengeri szennyezés: nincs

**14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:**

Nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

**14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás**

Nem alkalmazható

### **15. Szabályozással kapcsolatos információk**

*Ez a biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EU rendelet követelményeinek.*

**15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

**Egyéb szabályozások**

2000. évi XXV., 2004. évi XXVI törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei

44/2000. (XII. 27.) EüM. 33/2004. ESZCSM rendelet a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos eljárás szabályairól

## **BIZTONSÁGI ADATLAP**

**Európai Unió 1907/2006 EK rendelete szerint (Reach Rendelet)**

Felülvizsgálat, kiadás dátuma: 2019. 05. 30. Verzió:1.0

**Termék: SZANTÁLFA**

1-6 oldal

---

*2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról*

*98/2001. (VI. 15.) kormányrendelet, 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet*

### **15.2 Kémiai biztonsági értékelés**

Nincs információ.

## **16. Egyéb információk**

**A 2. és 3. fejezetben található H-mondatok teljes szövege**

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

### **További információ**

Az 1907/2006 sz. EC szabályozás értelmében a jelen biztonsági dokumentumban található információk az anyagoknak a HASTI KFT. a dokumentum kiadásának időpontjában ismert tulajdonságain alapulnak. A biztonsági adatokat tartalmazó dokumentum célja az anyagok, valamint a csomagolás, a tárolás és a munkahelyen történő alkalmazás körülményeinek egészségügyi és biztonsági szempontú értékelése. A dokumentum nem minőségbiztosítás céljából készült. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása a felhasználó kötelessége, a Hasti kft. nem vállal semmilyen felelősséget a termék kezelése, a vele való érintkezés nyomán keletkezett kárért.