

**WHITE TEA & FIG  
ILLATOLAJ  
AF70 0646**

## 1 SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

**1.1 Termékazonosító:** WHITE TEA & FIG  
ILLATOLAJ  
AF70 0646

**Az azonosítás egyéb eszközei:**

**UFI:** 3T12-00NK-W002-AQQ6

**1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai:**

Megfelelő alkalmazások (Fogyasztói felhasználás): Termékek illatosítására szolgáló keverék

Megfelelő alkalmazások (Foglalkozásszerű felhasználó): Termékek illatosítására szolgáló keverék

Nem javasolt alkalmazások: Minden olyan alkalmazás, amely sem ezen a feliraton, sem a 7.3 feliraton nem szerepel

**1.3.1 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:**

ASPOL Scentra Sp. z o.o.  
ul. Przemysłowa 32  
05-240 Tłuszcz - Poland  
Tel.: + 48 297 573 083  
service@aspol.info

<https://aspol.info/>

**1.3.2** Magyarországi forgalmazó adatai: Pipere Porta Bt.  
1202 Budapest, Lázár u. 39/A Tel.: +36 20 565 7265  
Felelős személy neve: Tamás Attila  
E-mail: pipereporta@gmail.com, www.pipereporta.hu

**1.4 Sürgősségi telefonszám:** Tel.: +36 80 201 199 (0-24 órában, Magyarországról) Tel.: +36 1 476 6464 (0-24 órában külföldről)

## 2 SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

**2.1 Az anyag vagy keverék besorolása:**

**1272/2008 (CLP) számú szabályzat:**

Ennek a terméknek az osztályozása a 1272/2008 számú rendelet (CLP) értelmében törént.

Aquatic Acute 1: A vízi környezetre veszélyes, akut 1, H400

Aquatic Chronic 2: A vízi környezetre veszélyes, krónikus 2, H411

Eye Dam. 1: Súlyos szemkárosodás, 1 Kategória, H318

Skin Irrit. 2: Bőrirritáció, 2 Kategória, H315

Skin Sens. 1B: Bőr szenzibilizáció, 1B Kategória, H317

**2.2 Címkézési elemek:**

**1272/2008 (CLP) számú szabályzat:**

Veszély



**A figyelmeztető mondatok:**

Aquatic Chronic 1: H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Eye Dam. 1: H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.

Skin Irrit. 2: H315 - Bőrirritáló hatású.

Skin Sens. 1B: H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:**

P101: Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102: Gyermekektől elzárva tartandó.

P264: A használatot követően alaposan meg kell mosni.

P280: Védőkesztyű/Védőruha/Szemvédő/védócipo használata kötelező.

P302+P352: HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

P305+P351+P338: SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P310: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

P501: A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: az ön településén alkalmazott szelektív hulladékgyűjtési rendeleteknek megfelelően.

**Kiegészítő információ:**

Bergamott olaj (C. bergamia mellarossa), Geraniol, 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) -etán-1-on, Kakukkfű, Thymus zygis, ext., 2,4-dimetil-ciklohex-3-én-1-karbaldehyd, Citral, (E) -1- (2,6,6-trimetil-1-ciklohexen-1-il) -2-buten-1-on-t tartalmaz.

- KÖVETKEZŐ OLDALON FOLYTATÓDIK -

**WHITE TEA & FIG  
ILLATOLAJ  
AF70 0646**

**2 SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA (folyamatos)**

**Az osztályzás részét képező anyagok**

Alfa-hexilcinnamaldehyd; 2-o-tolil-alkohol; Linalool; Linalil-acetát

**UFI:** 3T12-00NK-W002-AQ06

**2.3 Egyéb veszélyek:**

A termék nem felel meg a PBT/vPvB kritériumoknak

A termék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek megzavarják az endokrin rendszer működését

**3 SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK**

**3.1 Anyagok:**

Nem releváns

**3.2 Keverékek:**

**Vegyí leírás:** Anyagok keveréke

**Összetevői:**

Az 1907/2006 számú (EU) rendelet II Függelékének (3 pont) az értelmében a termék jellemzői a következők:

| Azonosítás  | Vegyí név/osztályzás  | Koncentráció                  |
|---|---|-------------------------------|
| CAS: 120-51-4<br>EC: 204-402-9<br>Index: 607-085-00-9<br>REACH: 01-2119976371-33-XXXX   | <b>Benzil-benzoát<sup>(1)</sup></b><br>1272/2008 Szabályzat<br>Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411 - Figyelem  | Önosztályozott<br>10 - <25 %  |
| CAS: 8007-75-8<br>EC: 296-429-8<br>Index: Nem releváns<br>REACH: 01-2120117613-65-XXXX  | <b>Bergamott olaj (C. bergamia melarossa)<sup>(1)</sup></b><br>1272/2008 Szabályzat<br>Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Veszély | Önosztályozott<br>10 - <25 %  |
| CAS: 101-86-0<br>EC: 202-983-3<br>Index: Nem releváns<br>REACH: Nem releváns            | <b>Alfa-hexilcinnamaldehyd<sup>(1)</sup></b><br>1272/2008 Szabályzat<br>Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1B: H317 - Figyelem  | Önosztályozott<br>10 - <25 %  |
| CAS: 1222-05-5<br>EC: 214-946-9<br>Index: 603-212-00-7<br>REACH: 01-2119488227-29-XXXX  | <b>1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirán<sup>(1)</sup></b><br>1272/2008 Szabályzat<br>Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Figyelem   | ATP ATP01<br>2,5 - <10 %      |
| CAS: 19819-98-8<br>EC: 243-349-6<br>Index: Nem releváns<br>REACH: 01-2120289998-24-XXXX | <b>2-o-tolil-alkohol<sup>(1)</sup></b><br>1272/2008 Szabályzat<br>Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318 - Veszély  | Önosztályozott<br>2,5 - <10 % |
| CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4<br>Index: 603-235-00-2<br>REACH: 01-2119474016-42-XXXX    | <b>Linalool<sup>(1)</sup></b><br>1272/2008 Szabályzat<br>Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Figyelem  | Önosztályozott<br>2,5 - <10 % |
| CAS: 128-37-0<br>EC: 204-881-4<br>Index: Nem releváns<br>REACH: 01-2119565113-46-XXXX   | <b>2,6-di-terc-butil-p-krezol<sup>(1)</sup></b><br>1272/2008 Szabályzat<br>Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Figyelem  | Önosztályozott<br>2,5 - <10 % |
| CAS: 115-95-7<br>EC: 204-116-4<br>Index: Nem releváns<br>REACH: 01-2119454789-19-XXXX   | <b>Linalil-acetát<sup>(1)</sup></b><br>1272/2008 Szabályzat<br>Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Figyelem  | Önosztályozott<br>2,5 - <10 % |
| CAS: 106-24-1<br>EC: 203-377-1<br>Index: 603-241-00-5<br>REACH: 01-2119552430-49-XXXX   | <b>Geraniol<sup>(1)</sup></b><br>1272/2008 Szabályzat<br>Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Veszély  | Önosztályozott<br><2,5 %      |
| CAS: 79-77-6<br>EC: 201-224-3<br>Index: Nem releváns<br>REACH: 01-2119449921-34-XXXX    | <b>(E)-4-(2,6,6-trimetil-1-ciklohexen-1-il)-3-buten-2-on<sup>(1)</sup></b><br>1272/2008 Szabályzat<br>Aquatic Chronic 2: H411   | Önosztályozott<br><2,5 %      |

<sup>(1)</sup> Az egészségre vagy a környezetre veszélyes anyag, amely megfelel az (EU) 2020/878-as rendeletében előírt kritériumoknak

**WHITE TEA & FIG  
ILLATOLAJ  
AF70 0646**

**3 SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK (folyamatos)**

| Azonosítás  | Vegyi név/osztályzás   |   | Koncentráció |
|---|--|---|--------------|
| CAS: 103-45-7<br>EC: 203-113-5<br>Index: Nem releváns<br>REACH: 01-2119976340-38-XXXX   | <b>Fenetil -acetát<sup>(1)</sup></b>   | Önosztályozott  | <2,5 %       |
|   | 1272/2008 Szabályzat   | Eye Dam. 1: H318 - Veszély  |              |
| CAS: 54464-57-2<br>EC: 259-174-3<br>Index: Nem releváns<br>REACH: Nem releváns          | <b>1- (1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) -etán-1-on<sup>(1)</sup></b> | Önosztályozott  | <2,5 %       |
|   | 1272/2008 Szabályzat   | Aquatic Chronic 1: H410; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Figyelem   |              |
| CAS: 8007-46-3<br>EC: 285-397-0<br>Index: Nem releváns<br>REACH: 01-2120768771-44-XXXX  | <b>Kakukkfű, Thymus zygis, ext.<sup>(1)</sup></b>  | Önosztályozott  | <2,5 %       |
|   | 1272/2008 Szabályzat   | Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Eye Dam. 1: H318; Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr. 1C: H314; Skin Sens. 1: H317 - Veszély |              |
| CAS: 68039-49-6<br>EC: 268-264-1<br>Index: Nem releváns<br>REACH: Nem releváns          | <b>2,4-dimetil-ciklohex-3-én-1-karbaldehid<sup>(1)</sup></b>                               | Önosztályozott  | <2,5 %       |
|   | 1272/2008 Szabályzat   | Aquatic Chronic 2: H411; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Figyelem  |              |
| CAS: 5392-40-5<br>EC: 226-394-6<br>Index: 605-019-00-3<br>REACH: 01-2119462829-23-XXXX  | <b>Citral<sup>(1)</sup></b>  | ATP CLP00   | <2,5 %       |
|   | 1272/2008 Szabályzat   | Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Figyelem  |              |
| CAS: 23726-91-2<br>EC: 245-842-1<br>Index: Nem releváns<br>REACH: 01-2120094433-55-XXXX | <b>(E) -1- (2,6,6-trimetil-1-ciklohexen-1-il) -2-buten-1-on<sup>(1)</sup></b>              | Önosztályozott  | <2,5 %       |
|   | 1272/2008 Szabályzat   | Aquatic Chronic 2: H411; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Figyelem  |              |

<sup>(1)</sup> Az egészségre vagy a környezetre veszélyes anyag, amely megfelel az (EU) 2020/878-as rendeletében előírt kritériumoknak

További információt az anyagok veszélyességi fokáról 11, 12. és 16. pontokban találhat.

Az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3. részében szereplő vagy az említett rendelet I. melléklete szerint meghatározott anyagok akut toxicitásának becslése:

| Azonosítás  | Súlyos mérgezés |              | Faj     |
|---|-----------------|--------------|---------|
| Benzil-benzoát<br>CAS: 120-51-4<br>EC: 204-402-9                | DL50 szájon át  | 1500 mg/kg   | Patkány |
|   | DL50 bőrön      | Nem releváns |         |
| 2-o-tolil-alkohol<br>CAS: 19819-98-8<br>EC: 243-349-6           | DL50 szájon át  | 1609,3 mg/kg | Patkány |
|   | DL50 bőrön      | Nem releváns |         |
| Kakukkfű, Thymus zygis, ext.<br>CAS: 8007-46-3<br>EC: 285-397-0 | DL50 szájon át  | 1800 mg/kg   | Patkány |
|   | DL50 bőrön      | Nem releváns |         |

**4 SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**

**4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:**

A mérgezés jelei a termékkel történő érintkezés után is megjelenhetnek, ezért kétely, vagy a vegyi anyaggal történt közvetlen érintkezés, esetleg a tünetek hosszabb idejű fennállása esetén forduljon orvoshoz.

**Belégzéssel:**

Ez a termék nem tartozik a belégzésre káros osztályba, azonban mérgezési tünetek esetén el kell távolítani az érintettet a helyszínről, és friss levegőre kell vinni, és pihentetni. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

**Bőrrel való érintkezéssel:**

Vesse le a fertőzött ruhát és cipőt, öblítse le a bőrt, és szükség esetén bő hideg vízzel és semleges szappannal zuhanyozza le. Jelentős mérgezés esetén forduljon orvoshoz. Ha a vegyület égést vagy fagyást okoz, tilos a ruhát levetni, mivel a sérülés súlyosodhat, ha a ruha rátapadt a bőrre. Abban az esetben, ha a bőr felhólyagzik, tilos a hólyagokat kiböknöni, mert ezzel növekszik a fertőzés esélye.

**Szemmel való érintkezéssel:**

Legalább 15 percen keresztül bő langyos vízzel öblögesse a szemet. Ne engedje, hogy a sérült dörzsölje vagy bezárja a szemét. Ha a sérült kontaktlencsét hord, azokat akkor ehet csak eltávolítani, ha nincsenek a szemhez ragadva, mivel ellenkező esetben további sérülést okozhat. Minden esetben, a 15 perces öblögetés után azonnal orvoshoz kell fordulni a termék BBL-val.

**Lenyelés/belélgzés:**

**WHITE TEA & FIG  
ILLATOLAJ  
AF70 0646****4 SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK (folyamatos)**

Azonnal orvoshoz kell fordulni, megmutatva neki a termék BBA-pal. Ne provokáljon hányást. Ha ez mégis bekövetkezne, akkor a fejet fordítsa lefelé, hogy ne lélegezze be. Eszméletvesztés esetén semmit ne adjon száján át, amíg orvos nem látta. Pihentesse a sérültet. Öblítse ki a száját és a torkot, mivel lehet, hogy azok is sérültek a lenyelés során.

**4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások:**

Az akut és késleltetett tünetek leírása a 2. és 11. fejezetben található.

**4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:**

Nem releváns

**5 SZAKASZ: TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK****5.1 Oltóanyag:****A megfelelő oltóanyag:**

Normál tárolási, kezelési és használati körülmények között nem éghető termék. Ha a tárolás, kezelés és használat következtében tüzeset keletkezik, azt lehetőleg polivalens tűzoltószerszettel lehet eloltani (ABC por), a tűzoltó berendezésekre vonatkozó szabványoknak megfelelően.

**Az alkalmatlan oltóanyag:**

Nem releváns

**5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek:**

Az égés vagy a hő hatására bekövetkezett lebomlás során a reakció további altermékeket hoz létre amik fokozottan mérgezőek, amik fokozottan károsak az egészségre.

**5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:**

A tűz méretétől függően szükség lehet teljes védőöltözetre és önálló légzőberendezés használatára. A 89/654/EU rendelet értelmében tartanak a közelben legalább vészberendezéseket és tűzoltó eszközöket (tűzálló takarók, hordozható mentőládát,...)

**További rendelkezések:**

A belső vésztervnek megfelelően cselekedjenek, és tartsák be az információs adatlapok balesetkre és egyéb vészhelyzetekre vonatkozó utasításait. Fojtsák el a tűzforrásokat. Tűz esetén az hűtsék azokat a tárolóeszközöket, amikben éghető, robbanékony, vagy magas hőmérséklet hatására BLEVE anyagokat tárolnak. Kerüljék a tűz oltására használt anyagoknak a köztvizekbe történő juttatását.

**6 SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN****6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:****Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:**

Amikor az ezt a feladatot végző személyekre nem jelent további veszélyt, szigeteljék el a repedéseket. Az esetlegesen kifolyt termék lehetséges érintése miatt kötelező a védőöltözetre (Lásd 8. pontot). Írítsék ki a területet, és a védőfelszereléssel nem endelkező személyeket tartsák távol.

**A sürgősségi ellátók esetében:**

Viseljünk védőfelszerelést. Távolítsuk el a védtelen személyeket. Lásd 8. pontot.

**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:**

Mindenáron kerülje el a vízbe öntését. A felszivódott terméket megfelelően helyezze hermetikusan záródó tárolókba. Abban az esetben, ha emberekkel vagy a környezettel érintkezik a termék, értesítse erről az illetékes hatóságokat.

**6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:**

A következőket ajánljuk:

Söpörje össze és lapáttal vagy más eszközzel gyűjtse be a terméket és helyezze be egy tartályba újrafelhasználás (főként) vagy eltávolítás céljából.

**6.4 Hivatkozás más szakaszokra:**

Lásd 8 és 13 pontokat.

**7 SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS****7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:**

- KÖVETKEZŐ OLDALON FOLYTATÓDIK -

**WHITE TEA & FIG  
ILLATOLAJ  
AF70 0646**

**7 SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS (folyamatos)**

**A.- Általános óvintézkedések**

A terhek kézzel történő mozgatásakor tartsák be a munkahelyi balesetvédelmi szabályokat. Tartson rendet és tisztaságot, és a szemetet a megfelelő módon távolítsák el (lásd 6. pont).

**B.- Javaslatok tűz és robbanásveszély megelőzési technikáira**

Kerüljék a termék párologását, mivel éghető összetevőket tartalmaz, amelyek tűzforrás közelében éghető gőz/levegő keveréket alkothatnak. Ellenőrizze a szikraforrásokat (mobil telefonok, szikrák, stb.) és alacsony sebességgel palackozza át, elkerülve az elektrostatikus töltés keletkezését. Lehetőleg elszívóval felszerelt helyen palackozza. A 10. pontban olvashat a kerülendő feltételekről és anyagokról.

**C.- Javaslatok ergonómiai és toxikológiai veszélyek megelőzési technikáira**

Munka közben tilos enni és inni, majd megfelelő tisztítószerrel kell kezdet mosni.

**D.- Javaslatok környezetvédelmi veszélyek megelőzési technikáira**

Javasoljuk, hogy tartsanak felszívó anyagot a termék közelében (Lásd 6.3. pont)

**7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:**

**A.- Egyedi tárolási követelményekre vonatkozóan**

Min. hőm.: 5 °C  
Max. hőm.: 30 °C  
Max. idő: 12 hónapok

**B.- Általános tárolási feltételek.**

Kerüljék a hőt, a sugárzást, a statikus elektromosságot és az élelmiszerekkel történő érintkezést. További információt a 10.5. pontban talál.

**7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):**

Ennek a terméknek a használatakor nincs szükség semmilyen speciális javaslat kidolgozására, a már említett utasításokon kívül.

**8 SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM**

**8.1 Ellenőrzési paraméterek:**

Azok az anyagok, amiknek a szakmai érintkezés határértékeit a munkahelyen ellenőrizni kell:

Nincsenek környezeti határértékek a vegyületet alkotó anyagokra.

**DNEL (Munkavállalók):**

| Azonosítás  |            | Rövid kitettség       |              | Hosszú expozíció        |              |
|---|------------|-----------------------|--------------|-------------------------|--------------|
|   |            | Systemic              | Helyi        | Systemic                | Helyi        |
| Benzil-benzoát<br>CAS: 120-51-4<br>EC: 204-402-9  | Szájon át  | Nem releváns          | Nem releváns | Nem releváns            | Nem releváns |
|   | Bőrön      | Nem releváns          | Nem releváns | 2,6 mg/kg               | Nem releváns |
|   | Belélegzés | 102 mg/m <sup>3</sup> | Nem releváns | 5,1 mg/m <sup>3</sup>   | Nem releváns |
| Bergamott olaj (C. bergamia melarossa)<br>CAS: 8007-75-8<br>EC: 296-429-8                         | Szájon át  | Nem releváns          | Nem releváns | Nem releváns            | Nem releváns |
|   | Bőrön      | Nem releváns          | Nem releváns | 3,9 mg/kg               | Nem releváns |
|   | Belélegzés | Nem releváns          | Nem releváns | 6,88 mg/m <sup>3</sup>  | Nem releváns |
| 1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c] pirán<br>CAS: 1222-05-5<br>EC: 214-946-9 | Szájon át  | Nem releváns          | Nem releváns | Nem releváns            | Nem releváns |
|   | Bőrön      | Nem releváns          | Nem releváns | 36,7 mg/kg              | Nem releváns |
|   | Belélegzés | Nem releváns          | Nem releváns | 13,5 mg/m <sup>3</sup>  | Nem releváns |
| Linalool<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4   | Szájon át  | Nem releváns          | Nem releváns | Nem releváns            | Nem releváns |
|   | Bőrön      | Nem releváns          | Nem releváns | 3,5 mg/kg               | Nem releváns |
|   | Belélegzés | Nem releváns          | Nem releváns | 24,58 mg/m <sup>3</sup> | Nem releváns |
| 2,6-di-terc-butil-p-krezol<br>CAS: 128-37-0<br>EC: 204-881-4                                      | Szájon át  | Nem releváns          | Nem releváns | Nem releváns            | Nem releváns |
|   | Bőrön      | Nem releváns          | Nem releváns | 0,5 mg/kg               | Nem releváns |
|   | Belélegzés | Nem releváns          | Nem releváns | 3,5 mg/m <sup>3</sup>   | Nem releváns |
| Linalil-acetát<br>CAS: 115-95-7<br>EC: 204-116-4  | Szájon át  | Nem releváns          | Nem releváns | Nem releváns            | Nem releváns |
|   | Bőrön      | Nem releváns          | Nem releváns | 2,5 mg/kg               | Nem releváns |
|   | Belélegzés | Nem releváns          | Nem releváns | 2,75 mg/m <sup>3</sup>  | Nem releváns |

- KÖVETKEZŐ OLDALON FOLYTATÓDIK -

**WHITE TEA & FIG  
ILLATOLAJ  
AF70 0646**

**8 SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM (folyamatos)**

| Azonosítás  |            | Rövid kitettség |              | Hosszú expozíció        |              |
|---|------------|-----------------|--------------|-------------------------|--------------|
|   |            | Systemic        | Helyi        | Systemic                | Helyi        |
| Geraniol<br>CAS: 106-24-1<br>EC: 203-377-1  | Szájon át  | Nem releváns    | Nem releváns | Nem releváns            | Nem releváns |
|   | Bőrön      | Nem releváns    | Nem releváns | 12,5 mg/kg              | Nem releváns |
|   | Belélegzés | Nem releváns    | Nem releváns | 161,6 mg/m <sup>3</sup> | Nem releváns |
| (E) -4- (2,6,6-trimetil-1-ciklohexen-1-il) -3-buten-2-on<br>CAS: 79-77-6<br>EC: 201-224-3 | Szájon át  | Nem releváns    | Nem releváns | Nem releváns            | Nem releváns |
|   | Bőrön      | Nem releváns    | Nem releváns | 6 mg/kg                 | Nem releváns |
|   | Belélegzés | Nem releváns    | Nem releváns | 12,7 mg/m <sup>3</sup>  | Nem releváns |
| Fenetil -acetát<br>CAS: 103-45-7<br>EC: 203-113-5   | Szájon át  | Nem releváns    | Nem releváns | Nem releváns            | Nem releváns |
|   | Bőrön      | Nem releváns    | Nem releváns | 2,27 mg/kg              | Nem releváns |
|   | Belélegzés | Nem releváns    | Nem releváns | 6,5 mg/m <sup>3</sup>   | Nem releváns |
| Citral<br>CAS: 5392-40-5<br>EC: 226-394-6   | Szájon át  | Nem releváns    | Nem releváns | Nem releváns            | Nem releváns |
|   | Bőrön      | Nem releváns    | Nem releváns | 1,7 mg/kg               | Nem releváns |
|   | Belélegzés | Nem releváns    | Nem releváns | 9 mg/m <sup>3</sup>     | Nem releváns |

**DNEL (Népszerűség):**

| Azonosítás   |            | Rövid kitettség      |              | Hosszú expozíció       |              |
|--|------------|----------------------|--------------|------------------------|--------------|
|  |            | Systemic             | Helyi        | Systemic               | Helyi        |
| Benzil-benzoát<br>CAS: 120-51-4<br>EC: 204-402-9   | Szájon át  | 78 mg/kg             | Nem releváns | 0,4 mg/kg              | Nem releváns |
|  | Bőrön      | Nem releváns         | Nem releváns | 1,3 mg/kg              | Nem releváns |
|  | Belélegzés | 25 mg/m <sup>3</sup> | Nem releváns | 1,25 mg/m <sup>3</sup> | Nem releváns |
| Bergamott olaj (C. bergamia melarossa)<br>CAS: 8007-75-8<br>EC: 296-429-8                        | Szájon át  | Nem releváns         | Nem releváns | 1,95 mg/kg             | Nem releváns |
|  | Bőrön      | Nem releváns         | Nem releváns | 1,95 mg/kg             | Nem releváns |
|  | Belélegzés | Nem releváns         | Nem releváns | 1,7 mg/m <sup>3</sup>  | Nem releváns |
| 1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilinden[5,6-c] pirán<br>CAS: 1222-05-5<br>EC: 214-946-9 | Szájon át  | Nem releváns         | Nem releváns | 2,3 mg/kg              | Nem releváns |
|  | Bőrön      | Nem releváns         | Nem releváns | 22 mg/kg               | Nem releváns |
|  | Belélegzés | Nem releváns         | Nem releváns | 4 mg/m <sup>3</sup>    | Nem releváns |
| Linalool<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4  | Szájon át  | Nem releváns         | Nem releváns | 2,49 mg/kg             | Nem releváns |
|  | Bőrön      | Nem releváns         | Nem releváns | 1,25 mg/kg             | Nem releváns |
|  | Belélegzés | Nem releváns         | Nem releváns | 4,33 mg/m <sup>3</sup> | Nem releváns |
| 2,6-di-terc-butil-p-krezol<br>CAS: 128-37-0<br>EC: 204-881-4                                     | Szájon át  | Nem releváns         | Nem releváns | Nem releváns           | Nem releváns |
|  | Bőrön      | Nem releváns         | Nem releváns | 0,25 mg/kg             | Nem releváns |
|  | Belélegzés | Nem releváns         | Nem releváns | 0,86 mg/m <sup>3</sup> | Nem releváns |
| Linalil-acetát<br>CAS: 115-95-7<br>EC: 204-116-4   | Szájon át  | Nem releváns         | Nem releváns | 0,2 mg/kg              | Nem releváns |
|  | Bőrön      | Nem releváns         | Nem releváns | 1,25 mg/kg             | Nem releváns |
|  | Belélegzés | Nem releváns         | Nem releváns | 0,68 mg/m <sup>3</sup> | Nem releváns |
| Geraniol<br>CAS: 106-24-1<br>EC: 203-377-1   | Szájon át  | Nem releváns         | Nem releváns | 13,75 mg/kg            | Nem releváns |
|  | Bőrön      | Nem releváns         | Nem releváns | 7,5 mg/kg              | Nem releváns |
|  | Belélegzés | Nem releváns         | Nem releváns | 47,8 mg/m <sup>3</sup> | Nem releváns |
| (E) -4- (2,6,6-trimetil-1-ciklohexen-1-il) -3-buten-2-on<br>CAS: 79-77-6<br>EC: 201-224-3        | Szájon át  | Nem releváns         | Nem releváns | 1,8 mg/kg              | Nem releváns |
|  | Bőrön      | Nem releváns         | Nem releváns | 3,6 mg/kg              | Nem releváns |
|  | Belélegzés | Nem releváns         | Nem releváns | 3,1 mg/m <sup>3</sup>  | Nem releváns |
| Fenetil -acetát<br>CAS: 103-45-7<br>EC: 203-113-5  | Szájon át  | Nem releváns         | Nem releváns | 0,42 mg/kg             | Nem releváns |
|  | Bőrön      | Nem releváns         | Nem releváns | 1,14 mg/kg             | Nem releváns |
|  | Belélegzés | Nem releváns         | Nem releváns | 1,61 mg/m <sup>3</sup> | Nem releváns |
| Citral<br>CAS: 5392-40-5<br>EC: 226-394-6  | Szájon át  | Nem releváns         | Nem releváns | 0,6 mg/kg              | Nem releváns |
|  | Bőrön      | Nem releváns         | Nem releváns | 1 mg/kg                | Nem releváns |
|  | Belélegzés | Nem releváns         | Nem releváns | 2,7 mg/m <sup>3</sup>  | Nem releváns |

**PNEC:**

- KÖVETKEZŐ OLDALON FOLYTATÓDIK -

**WHITE TEA & FIG  
ILLATOLAJ  
AF70 0646**

**8 SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM (folyamatos)**

| Azonosítás  |            |               |                      |               |
|---|------------|---------------|----------------------|---------------|
| Benzil-benzoát<br>CAS: 120-51-4<br>EC: 204-402-9  | STP        | 100 mg/L      | Friss víz            | 0,017 mg/L    |
|   | Talaj      | 2,12 mg/kg    | Tengeri víz          | 0,002 mg/L    |
|   | Szaggatott | Nem releváns  | Üledék (Friss víz)   | 10,66 mg/kg   |
|   | Szájon át  | Nem releváns  | Üledék (Tengeri víz) | 1,07 mg/kg    |
| 1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c] pirán<br>CAS: 1222-05-5<br>EC: 214-946-9 | STP        | 1 mg/L        | Friss víz            | 0,0068 mg/L   |
|   | Talaj      | 1,5 mg/kg     | Tengeri víz          | 0,00044 mg/L  |
|   | Szaggatott | Nem releváns  | Üledék (Friss víz)   | 2 mg/kg       |
|   | Szájon át  | 20,4 g/kg     | Üledék (Tengeri víz) | 0,394 mg/kg   |
| Linalool<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4   | STP        | 10 mg/L       | Friss víz            | 0,2 mg/L      |
|   | Talaj      | 0,327 mg/kg   | Tengeri víz          | 0,02 mg/L     |
|   | Szaggatott | 2 mg/L        | Üledék (Friss víz)   | 2,22 mg/kg    |
|   | Szájon át  | 0,0078 g/kg   | Üledék (Tengeri víz) | 0,222 mg/kg   |
| 2,6-di-terc-butil-p-krezol<br>CAS: 128-37-0<br>EC: 204-881-4                                      | STP        | 0,17 mg/L     | Friss víz            | 0,000199 mg/L |
|   | Talaj      | 0,04769 mg/kg | Tengeri víz          | 0,00002 mg/L  |
|   | Szaggatott | 0,00199 mg/L  | Üledék (Friss víz)   | 0,0996 mg/kg  |
|   | Szájon át  | 0,00833 g/kg  | Üledék (Tengeri víz) | 0,00996 mg/kg |
| Linalil-acetát<br>CAS: 115-95-7<br>EC: 204-116-4  | STP        | 1 mg/L        | Friss víz            | 0,011 mg/L    |
|   | Talaj      | 0,115 mg/kg   | Tengeri víz          | 0,001 mg/L    |
|   | Szaggatott | 0,11 mg/L     | Üledék (Friss víz)   | 0,609 mg/kg   |
|   | Szájon át  | Nem releváns  | Üledék (Tengeri víz) | 0,061 mg/kg   |
| Geraniol<br>CAS: 106-24-1<br>EC: 203-377-1  | STP        | 0,7 mg/L      | Friss víz            | 0,011 mg/L    |
|   | Talaj      | 0,017 mg/kg   | Tengeri víz          | 0,001 mg/L    |
|   | Szaggatott | 0,108 mg/L    | Üledék (Friss víz)   | 0,115 mg/kg   |
|   | Szájon át  | Nem releváns  | Üledék (Tengeri víz) | 0,011 mg/kg   |
| (E) -4- (2,6,6-trimetil-1-ciklohexen-1-il) -3-buten-2-on<br>CAS: 79-77-6<br>EC: 201-224-3         | STP        | 1 mg/L        | Friss víz            | 0,004 mg/L    |
|   | Talaj      | 0,051 mg/kg   | Tengeri víz          | 0 mg/L        |
|   | Szaggatott | 0,04 mg/L     | Üledék (Friss víz)   | 0,151 mg/kg   |
|   | Szájon át  | Nem releváns  | Üledék (Tengeri víz) | 0,015 mg/kg   |
| Fenetil -acetát<br>CAS: 103-45-7<br>EC: 203-113-5   | STP        | 10 mg/L       | Friss víz            | 0,011 mg/L    |
|   | Talaj      | 0,019 mg/kg   | Tengeri víz          | 0,001 mg/L    |
|   | Szaggatott | 0,105 mg/L    | Üledék (Friss víz)   | 0,128 mg/kg   |
|   | Szájon át  | Nem releváns  | Üledék (Tengeri víz) | 0,013 mg/kg   |
| Citral<br>CAS: 5392-40-5<br>EC: 226-394-6   | STP        | 1,6 mg/L      | Friss víz            | 0,007 mg/L    |
|   | Talaj      | 0,021 mg/kg   | Tengeri víz          | 0,001 mg/L    |
|   | Szaggatott | 0,068 mg/L    | Üledék (Friss víz)   | 0,125 mg/kg   |
|   | Szájon át  | Nem releváns  | Üledék (Tengeri víz) | 0,013 mg/kg   |

**8.2 Az expozíció elleni védekezés:**

A.- Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Megelőzőképp javasoljuk az egyéni védőfelszerelést használatát, amin a Tanács (EU) 2016/425 rendelet értelmében rajta kell lenni az "EU" jelzésnek. Az egyéni védőfelszerelésekről (tárolás, használat, tisztítás, karbantartás, védelmi csoport, stb...) bővebb információt a gyártó által mellékelte prospektuson talál. További információért lásd 7.1 pontot.

B.- Légzőszervi védőberendezés.

Ha a munkakörülmények és/vagy az elfogadott biztonsági intézkedések nem teszik lehetővé, hogy a termék levegőben lévő koncentrációját az expozíciós határértékek (ha vannak ilyenek) alatt vagy elfogadható szinten tartsák (ha nincsenek expozíciós határértékek), akkor megfelelő, szakképzett szakember által kiválasztott légzési védőeszközt kell használni.

C.- Speciális kézvédő.

Nem releváns

D.- Szem- és arcvédő

Nem releváns

E.- Testvédő

Nem releváns

- KÖVETKEZŐ OLDALON FOLYTATÓDIK -

**WHITE TEA & FIG  
ILLATOLAJ  
AF70 0646**

**8 SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM (folyamatos)**

**F.- Kiegészítő vészintézkedések**

Ajánlott kiegészítő mentőfelszerelés elhelyezése olyan munkahelyeken, amelyek különösen ki vannak téve a termék hatásának vagy olyan helyzetekben, ahol a kockázatértékelés szerint szükség van ilyen felszerelésekre.  
Nem szükséges kiegészítő vészintézkedéseket tenni

**A környezeti expozíció elleni védekezés:**

A környezetvédelemről szóló uniós törvénykezés értelmében javasoljuk, hogy kerülje mind a termék, mind pedig annak a tárolószekőzének a környezetbe történő juttatását. További információt a 7.1.D. pontban talál.

**Illékony szerves összetevők:**

A 2010/75/EU Rendelet alkalmazásával ennek a terméknek a következők a jellemzői:

|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| C.O.V. (Ellátás):          | 4,9 % súly                          |
| C.O.V. koncentráció 20 °C: | 48,12 kg/m <sup>3</sup> (48,12 g/L) |
| Szénszám középérték:       | 9,84                                |
| Molekulasúly középérték:   | 152,16 g/mol                        |

**9 SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**

**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:**

A teljes információhoz lásd a termék műszaki adatlapját.

**Fizikai kinézet:**

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Fizikai állapot 20 °C-nál: | Nem releváns * |
| Kinézet:                   | Nem releváns * |
| Szín:                      | Nem releváns * |
| Szag:                      | Nem releváns * |
| Szagküszöbérték:           | Nem releváns * |

**Párolgás:**

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Légköri nyomáson forráspontja: | Nem releváns * |
| Gőznyomás 20 °C-nál:           | Nem releváns * |
| Gőznyomás 50 °C-nál:           | Nem releváns * |
| Párolgási arány 20 °C:         | Nem releváns * |

**Termék jellemzői:**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Sűrűség 20 °C-nál:                           | 982 kg/m <sup>3</sup> |
| Relatív sűrűség 20 °C:                       | 0,982                 |
| Dinamikus viszkozitás 20 °C-nál:             | Nem releváns *        |
| Kinematikus viszkozitás 20 °C-nál:           | Nem releváns *        |
| Kinematikus viszkozitás 40 °C-nál:           | Nem releváns *        |
| Koncentráció:                                | Nem releváns *        |
| pH:  | Nem releváns *        |
| Gőz sűrűsége 20 °C:                          | Nem releváns *        |
| N-octanol/víz megoszlási együtthatója 20 °C: | Nem releváns *        |
| Vízben oldhatóság 20 °C:                     | Nem releváns *        |
| Oldhatósági jellemzők:                       | Nem releváns *        |
| Lebomlási hőmérséklet:                       | Nem releváns *        |
| Olvadáspont/fagypon:                         | Nem releváns *        |

**Gyullékonyság:**

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Gyulladási hőmérséklet: | Nem releváns * |
|-------------------------|----------------|

\*Nem releváns A termék jellegének köszönhetően nincs jellemző veszélyre vonatkozó információ.

- KÖVETKEZŐ OLDALON FOLYTATÓDIK -



**WHITE TEA & FIG  
ILLATOLAJ  
AF70 0646****9 SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK (folyamatos)**

|   |                |
|---|----------------|
| Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot): | Nem releváns * |
| Öngyulladás hőmérséklet:                  | 225 °C         |
| Alsó gyulladási határ:                    | Nem releváns * |
| Felső gyulladási határ:                   | Nem releváns * |
| <b>Részecskejellemzők:</b>                |                |
| Medián egyenértékű átmérő:                | Nem releváns * |

**9.2 Egyéb információk:****Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk:**

|  |                |
|--|----------------|
| Robbanásveszélyesség:  | Nem releváns * |
| Oxidáló tulajdonságok:   | Nem releváns * |
| Fémekre korrozív hatású anyagok:   | Nem releváns * |
| Égéshő:  | Nem releváns * |
| Aeroszolk-tűzveszélyes összetevők teljes százalékos (tömegszázalékban kifejezett): | Nem releváns * |

**Egyéb biztonsági jellemzők:**

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Felületi feszültség 20 °C: | Nem releváns * |
| Fénytorési index:          | Nem releváns * |

\*Nem releváns A termék jellegének köszönhetően nincs jellemző veszélyre vonatkozó információ.

**10 SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG****10.1 Reakciókészség:**

Nem várható veszélyes reakciók ha betartják a vegyi anyagok tárolására vonatkozó műszaki utasításokat. Lásd 7. pont Adatlap Vége .

**10.2 Kémiai stabilitás:**

Az előírt tárolási, kezelési és használati feltételek betartása mellett vegyileg stabil.

**10.3 A veszélyes reakciók lehetősége:**

Az előírt feltételek mellett nem várható olyan veszélyes reakciók, amelyek nyomást vagy szélsőséges hőmérsékletet okoznának.

**10.4 Kerülendő körülmények:**

Szobahőmérsékleten való tárolás és alkalmazás:

| Ütközés és törés | Levegővel érintkezés | Felmelegedés     | Napfény          | Nedvesség      |
|------------------|----------------------|------------------|------------------|----------------|
| Nem vonatkozik   | Nem vonatkozik       | Elővigyázatosság | Elővigyázatosság | Nem vonatkozik |

**10.5 Nem összeférhető anyagok:**

| Savak                   | Víz            | Robbanóanyagok                   | Üzemanyagok    | Egyebek                                 |
|-------------------------|----------------|----------------------------------|----------------|---|
| Kerülje az erős savakat | Nem vonatkozik | Kerüljék a közvetlen incidenciát | Nem vonatkozik | Kerüljük a lúgokat és az erős bázisokat |

**10.6 Veszélyes bomlástermékek:**

Olyan anyagokat tartalmaz, amelyek spontán bomlásához külső energia szükséges. Robbanásveszélyes peroxidokat képeznek, ha desztillálják, elpárologtatják vagy más módon koncentrálnak őket.

**11 SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK****11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk:**

Nem áll rendelkezésre magának a vegyületnek a mérgezési próbaadatai.

**Egészségre ártalmas hatásai:**

Az ismétlődő, hosszú ideig tartó vagy a szakemberek érintkezési értékeit felülmúló koncentrációk esetén egészségre káros hatásai

A- Lenyelés (akut hatás):

- KÖVETKEZŐ OLDALON FOLYTATÓDIK -

**WHITE TEA & FIG  
ILLATOLAJ  
AF70 0646**

**11 SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK (folyamatos)**

- Akut toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, azonban tartalmaz olyan összetevőket, amik lenyeléskor veszélyesnek minősülnek. További információt a 3. pontban talál.
- Korrozivitás/Irritabilitás: A jelentős mennyiségű terméknek a szervezetbe kerülése torokirritációt, hasfájást, hányingert és hányást okozhat.

**B- Belélegzés (akut hatás):**

- Akut toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, nem tartalmazva olyan összetevőket, amik belélegzéskor veszélyesnek minősülhetnek. További információt a 3. pontban talál.
- Korrozivitás/Irritabilitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, habár az összetevői között található olyan anyagok, amik ebből a szempontból veszélyesnek minősülnek. További információt lásd 3. pontban.

**C- Bőrrel és szemmel érintkezés (akut hatás):**

- Bőrrel való kontaktus: Bőrirritáló hatása
- Szemmel való kontaktus: Érintés esetén súlyos szemsérülést okozhat.

**D- CMR hatások (rákkeltő, génmutációs, reprodukciós mérgezés):**

- Karcinogenitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, nem tartalmazva olyan összetevőket, amik a leírt hatások miatt veszélyesnek minősülhetnek. További információt a 3. pontban talál.  
IARC: 2,6-di-terc-butil-p-krezol (3); Bisz (2-etil-hexil) -adipát (3)
- Mutagenitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, és az összetevői között sem található olyan anyagok, amik ebből a szempontból veszélyesnek minősülnek. További információt lásd 3. pontban.
- Reprodukciós toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, és az összetevői között sem található olyan anyagok, amik ebből a szempontból veszélyesnek minősülnek. További információt lásd 3. pontban.

**E- Érzékenységi hatások:**

- Légúti: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, nem tartalmazva olyan összetevőket, amik az érzékenységet kiváltó jellegük miatt veszélyesnek minősülhetnek. További információt a 3. pontban talál.
- Bőrrel kapcsolatos: A bőrrel hosszabb idejű érintkezés érintésre allergiás bőrgyulladást eredményezhetnek.

**F- Bizonyos szervekben a speciális mérgezés (STOT)-egyszeri fertőzés:**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, és az összetevői között sem található olyan anyagok, amik ebből a szempontból veszélyesnek minősülnek. További információt lásd 3. pontban.

**G- Bizonyos szervekben a speciális mérgezés (STOT)-többszöri fertőzés:**

- Bizonyos szervekben a speciális mérgezés (STOT)-többszöri fertőzés: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, és az összetevői között sem található olyan anyagok, amik ebből a szempontból veszélyesnek minősülnek. További információt lásd 3. pontban.
- Bőr: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, és az összetevői között sem található olyan anyagok, amik ebből a szempontból veszélyesnek minősülnek. További információt lásd 3. pontban.

**H- Belélegzés általi veszély:**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, habár az összetevői között található olyan anyagok, amik ebből a szempontból veszélyesnek minősülnek. További információt lásd 3. pontban.

**Egyéb információk:**

Nem releváns

**Az anyagok speciális toxikológiai információja:**

| Azonosítás   | Súlyos mérgezés |             | Faj     |
|--|-----------------|-------------|---------|
| Benzil-benzoát<br>CAS: 120-51-4<br>EC: 204-402-9             | DL50 szájon át  | 1500 mg/kg  | Patkány |
|  | DL50 bőrön      | 4000 mg/kg  | Nyúl    |
|  | LC50 belélegzés |             |         |
| 2,6-di-terc-butil-p-krezol<br>CAS: 128-37-0<br>EC: 204-881-4 | DL50 szájon át  | >6000 mg/kg | Patkány |
|  | DL50 bőrön      | >2000 mg/kg | Patkány |
|  | LC50 belélegzés |             |         |
| Geraniol<br>CAS: 106-24-1<br>EC: 203-377-1                   | DL50 szájon át  | 4200 mg/kg  | Patkány |
|  | DL50 bőrön      | 5100 mg/kg  | Nyúl    |
|  | LC50 belélegzés |             |         |

**WHITE TEA & FIG  
ILLATOLAJ  
AF70 0646**

**11 SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK (folyamatos)**

| Azonosítás   | Súlyos mérgezés |              | Faj     |
|--|-----------------|--------------|---------|
| Alfa-hexilcinnamaldehyd<br>CAS: 101-86-0<br>EC: 202-983-3                                    | DL50 szájon át  | 3100 mg/kg   | Patkány |
|  | DL50 bőrön      | 3000 mg/kg   | Nyúl    |
|  | LC50 belélegzés |              |         |
| Linalool<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4  | DL50 szájon át  | 3000 mg/kg   | Patkány |
|  | DL50 bőrön      | 5610 mg/kg   | Nyúl    |
|  | LC50 belélegzés |              |         |
| Linalil-acetát<br>CAS: 115-95-7<br>EC: 204-116-4   | DL50 szájon át  | 14500 mg/kg  | Patkány |
|  | DL50 bőrön      | 5610 mg/kg   | Nyúl    |
|  | LC50 belélegzés |              |         |
| Fenetil -acetát<br>CAS: 103-45-7<br>EC: 203-113-5  | DL50 szájon át  | 3670 mg/kg   | Patkány |
|  | DL50 bőrön      | 6210 mg/kg   | Nyúl    |
|  | LC50 belélegzés |              |         |
| 2-o-tolil-alkohol<br>CAS: 19819-98-8<br>EC: 243-349-6  | DL50 szájon át  | 1609,3 mg/kg | Patkány |
|  | DL50 bőrön      |              |         |
|  | LC50 belélegzés |              |         |
| Kakukkfű, Thymus zygis, ext.<br>CAS: 8007-46-3<br>EC: 285-397-0                              | DL50 szájon át  | 1800 mg/kg   | Patkány |
|  | DL50 bőrön      |              |         |
|  | LC50 belélegzés |              |         |
| 2,4-dimetil-ciklohex-3-én-1-karbaldehyd<br>CAS: 68039-49-6<br>EC: 268-264-1                  | DL50 szájon át  | 2500 mg/kg   |         |
|  | DL50 bőrön      |              |         |
|  | LC50 belélegzés |              |         |
| Citral<br>CAS: 5392-40-5<br>EC: 226-394-6  | DL50 szájon át  | 4950 mg/kg   | Patkány |
|  | DL50 bőrön      | 2250 mg/kg   | Nyúl    |
|  | LC50 belélegzés |              |         |
| (E) -1- (2,6,6-trimetil-1-ciklohexen-1-il) -2-buten-1-on<br>CAS: 23726-91-2<br>EC: 245-842-1 | DL50 szájon át  | 2920 mg/kg   |         |
|  | DL50 bőrön      |              |         |
|  | LC50 belélegzés |              |         |

**11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ:**

**Endokrin károsító tulajdonságok**

A termék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek megzavarják az endokrin rendszer működését

**Egyéb információk**

Nem releváns

**12 SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

Magáról a keverékről nincsenek tapasztalati adatok az ekotoxikológiai tulajdonságait tekintve

Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

**12.1 Toxicitás:**

**Súlyos mérgezés:**

| Azonosítás  | Koncentráció |                      | Fajta                           | Faj    |
|---|--------------|----------------------|---------------------------------|--------|
| Benzil-benzoát<br>CAS: 120-51-4<br>EC: 204-402-9                          | LC50         | 2,32 mg/L (96 h)     | Danio rerio                     | Hal    |
|   | EC50         | 3,1 mg/L (48 h)      | Daphnia magna                   | Rákrok |
|   | EC50         | 0,36 mg/L (72 h)     | Pseudokirchneriella subcapitata | Alga   |
| Bergamott olaj (C. bergamia melarossa)<br>CAS: 8007-75-8<br>EC: 296-429-8 | LC50         | >0,1 - 1 mg/L (96 h) |                                 | Hal    |
|   | EC50         | >0,1 - 1 mg/L (48 h) |                                 | Rákrok |
|   | EC50         | >0,1 - 1 mg/L (72 h) |                                 | Alga   |
| Alfa-hexilcinnamaldehyd<br>CAS: 101-86-0<br>EC: 202-983-3                 | LC50         | >0,1 - 1 mg/L (96 h) |                                 | Hal    |
|   | EC50         | >0,1 - 1 mg/L (48 h) |                                 | Rákrok |
|   | EC50         | >0,1 - 1 mg/L (72 h) |                                 | Alga   |

- KÖVETKEZŐ OLDALON FOLYTATÓDIK -

**WHITE TEA & FIG  
ILLATOLAJ  
AF70 0646**

**12 SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK (folyamatos)**

| Azonosítás  | Koncentráció | Fajta                | Faj                             |       |
|---|--------------|----------------------|---------------------------------|-------|
| 1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirán<br>CAS: 1222-05-5<br>EC: 214-946-9          | LC50         | 0,95 mg/L (96 h)     | Oryzias latipes                 | Hal   |
|   | EC50         | 0,194 mg/L (48 h)    | Daphnia magna                   | Rákok |
|   | EC50         | 0,723 mg/L (72 h)    | Pseudokirchneriella subcapitata | Alga  |
| 2-o-tolil-alkohol<br>CAS: 19819-98-8<br>EC: 243-349-6   | LC50         | Nem releváns         |                                 |       |
|   | EC50         | 177 mg/L (48 h)      | Daphnia magna                   | Rákok |
|   | EC50         | Nem releváns         |                                 |       |
| 2,6-di-terc-butil-p-krezol<br>CAS: 128-37-0<br>EC: 204-881-4  | LC50         | >0,57 mg/L (96 h)    | Brachydanio rerio               | Hal   |
|   | EC50         | 0,48 mg/L (48 h)     | Daphnia magna                   | Rákok |
|   | EC50         | >0,4 mg/L (72 h)     | Desmodesmus subspicatus         | Alga  |
| Linalil-acetát<br>CAS: 115-95-7<br>EC: 204-116-4  | LC50         | 11 mg/L (96 h)       | Cyprinus carpio                 | Hal   |
|   | EC50         | 15 mg/L (48 h)       | Daphnia magna                   | Rákok |
|   | EC50         | 62 mg/L (72 h)       | Desmodesmus subspicatus         | Alga  |
| (E) -4- (2,6,6-trimetil-1-ciklohexen-1-il) -3-buten-2-on<br>CAS: 79-77-6<br>EC: 201-224-3                 | LC50         | 5,09 mg/L (96 h)     | Pimephales promelas             | Hal   |
|   | EC50         | 1 mg/L (48 h)        | Daphnia magna                   | Rákok |
|   | EC50         | 20,9 mg/L (72 h)     | Scenedesmus subspicatus         | Alga  |
| 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) -etán-1-on<br>CAS: 54464-57-2<br>EC: 259-174-3 | LC50         | >0,1 - 1 mg/L (96 h) |                                 | Hal   |
|   | EC50         | >0,1 - 1 mg/L (48 h) |                                 | Rákok |
|   | EC50         | >0,1 - 1 mg/L (72 h) |                                 | Alga  |
| Kakukkfű, Thymus zygis, ext.<br>CAS: 8007-46-3<br>EC: 285-397-0   | LC50         | >1 - 10 mg/L (96 h)  |                                 | Hal   |
|   | EC50         | >1 - 10 mg/L (48 h)  |                                 | Rákok |
|   | EC50         | >1 - 10 mg/L (72 h)  |                                 | Alga  |
| 2,4-dimetil-ciklohex-3-én-1-karbaldehid<br>CAS: 68039-49-6<br>EC: 268-264-1                               | LC50         | >1 - 10 mg/L (96 h)  |                                 | Hal   |
|   | EC50         | >1 - 10 mg/L (48 h)  |                                 | Rákok |
|   | EC50         | >1 - 10 mg/L (72 h)  |                                 | Alga  |
| Citral<br>CAS: 5392-40-5<br>EC: 226-394-6   | LC50         | 6,1 mg/L (24 h)      | Oryzias latipes                 | Hal   |
|   | EC50         | 11 mg/L (24 h)       | Daphnia magna                   | Rákok |
|   | EC50         | 16 mg/L (72 h)       | Scenedesmus subspicatus         | Alga  |
| (E) -1- (2,6,6-trimetil-1-ciklohexen-1-il) -2-buten-1-on<br>CAS: 23726-91-2<br>EC: 245-842-1              | LC50         | Nem releváns         |                                 |       |
|   | EC50         | 9,5 mg/L (48 h)      | Daphnia magna                   | Rákok |
|   | EC50         | 8,8 mg/L (72 h)      | N/A                             | Alga  |

**Hosszú távú toxicitás:**

| Azonosítás                                    | Koncentráció | Fajta        | Faj           |
|---|--------------|--------------|---------------|
| Benzil-benzoát<br>CAS: 120-51-4 EC: 204-402-9 | NOEC         | Nem releváns |               |
|   | NOEC         | 0,258 mg/L   | Daphnia magna |

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:**

**Anyag-specifikus információk:**

| Azonosítás   | Degradáltság |              | Biodegradáltság      |            |
|--|--------------|--------------|----------------------|------------|
| Benzil-benzoát<br>CAS: 120-51-4<br>EC: 204-402-9             | BOD5         | Nem releváns | Koncentráció         | 100 mg/L   |
|  | DQO          | Nem releváns | Időszakban           | 28 nap     |
|  | DBO5/DQO     | Nem releváns | Biológiai lebomlás % | 94 %       |
| 2-o-tolil-alkohol<br>CAS: 19819-98-8<br>EC: 243-349-6        | BOD5         | Nem releváns | Koncentráció         | 12,14 mg/L |
|  | DQO          | Nem releváns | Időszakban           | 28 nap     |
|  | DBO5/DQO     | Nem releváns | Biológiai lebomlás % | 100 %      |
| Linalool<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4                    | BOD5         | Nem releváns | Koncentráció         | 100 mg/L   |
|  | DQO          | Nem releváns | Időszakban           | 28 nap     |
|  | DBO5/DQO     | Nem releváns | Biológiai lebomlás % | 90 %       |
| 2,6-di-terc-butil-p-krezol<br>CAS: 128-37-0<br>EC: 204-881-4 | BOD5         | Nem releváns | Koncentráció         | 50 mg/L    |
|  | DQO          | Nem releváns | Időszakban           | 28 nap     |
|  | DBO5/DQO     | Nem releváns | Biológiai lebomlás % | 4,5 %      |

- KÖVETKEZŐ OLDALON FOLYTATÓDIK -

**WHITE TEA & FIG  
ILLATOLAJ  
AF70 0646**

**12 SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK (folyamatos)**

| Azonosítás   | Degradáltság |              | Biodegradáltság      |          |
|--|--------------|--------------|----------------------|----------|
|  |              |              |                      |          |
| Linalil-acetát<br>CAS: 115-95-7<br>EC: 204-116-4   | BOD5         | Nem releváns | Koncentráció         | 81 mg/L  |
|  | DQO          | Nem releváns | Időszakban           | 28 nap   |
|  | DBO5/DQO     | Nem releváns | Biológiai lebomlás % | 80 %     |
| Geraniol<br>CAS: 106-24-1<br>EC: 203-377-1   | BOD5         | Nem releváns | Koncentráció         | 100 mg/L |
|  | DQO          | Nem releváns | Időszakban           | 21 nap   |
|  | DBO5/DQO     | Nem releváns | Biológiai lebomlás % | 70 %     |
| Citral<br>CAS: 5392-40-5<br>EC: 226-394-6  | BOD5         | 0,56 g O2/g  | Koncentráció         | 100 mg/L |
|  | DQO          | 1,99 g O2/g  | Időszakban           | 28 nap   |
|  | DBO5/DQO     | 0,28         | Biológiai lebomlás % | 92 %     |
| (E) -1- (2,6,6-trimetil-1-ciklohexen-1-il) -2-buten-1-on<br>CAS: 23726-91-2<br>EC: 245-842-1 | BOD5         | Nem releváns | Koncentráció         | 100 mg/L |
|  | DQO          | Nem releváns | Időszakban           | 28 nap   |
|  | DBO5/DQO     | Nem releváns | Biológiai lebomlás % | 0 %      |

**12.3 Bioakkumulációs képesség:**

**Anyag-specifikus információk:**

| Azonosítás   | Bioakkumulációs teljesítmény |              |
|--|------------------------------|--------------|
|  |                              |              |
| Benzil-benzoát<br>CAS: 120-51-4<br>EC: 204-402-9   | BCF                          | 193          |
|  | Log POW                      | 4            |
|  | Teljesítmény                 | Magas        |
| Alfa-hexilcinnamaldehyd<br>CAS: 101-86-0<br>EC: 202-983-3  | BCF                          | 17           |
|  | Log POW                      |              |
|  | Teljesítmény                 | Alacsony     |
| 1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirán<br>CAS: 1222-05-5<br>EC: 214-946-9 | BCF                          | 1584         |
|  | Log POW                      | 5,9          |
|  | Teljesítmény                 | Nagyon magas |
| Linalool<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4  | BCF                          |              |
|  | Log POW                      | 2,97         |
|  | Teljesítmény                 |              |
| 2,6-di-terc-butil-p-krezol<br>CAS: 128-37-0<br>EC: 204-881-4                                     | BCF                          | 1365         |
|  | Log POW                      | 5,1          |
|  | Teljesítmény                 | Nagyon magas |
| Linalil-acetát<br>CAS: 115-95-7<br>EC: 204-116-4   | BCF                          | 174          |
|  | Log POW                      | 3,9          |
|  | Teljesítmény                 | Magas        |
| Geraniol<br>CAS: 106-24-1<br>EC: 203-377-1   | BCF                          | 110          |
|  | Log POW                      | 3,56         |
|  | Teljesítmény                 | Magas        |
| Citral<br>CAS: 5392-40-5<br>EC: 226-394-6  | BCF                          | 10           |
|  | Log POW                      | 3,45         |
|  | Teljesítmény                 | Alacsony     |

**12.4 A talajban való mobilitás:**

| Azonosítás   | Abszorpció/deszorpció |                          | Volatilitás   |                                |
|--|-----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------------|
|  |                       |                          |               |                                |
| Benzil-benzoát<br>CAS: 120-51-4<br>EC: 204-402-9             | Koc                   | 6310                     | Henry         | Nem releváns                   |
|  | Következtetés         | Mozdulatlan              | Száraz talaj  | Nem releváns                   |
|  | Felületi feszültség   | 4,626E-2 N/m (25 °C)     | Nedves talajt | Nem releváns                   |
| 2,6-di-terc-butil-p-krezol<br>CAS: 128-37-0<br>EC: 204-881-4 | Koc                   | 8183                     | Henry         | 3,42E-1 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
|  | Következtetés         | Mozdulatlan              | Száraz talaj  | Igen                           |
|  | Felületi feszültség   | 1,255E-2 N/m (258,85 °C) | Nedves talajt | Igen                           |
| Linalil-acetát<br>CAS: 115-95-7<br>EC: 204-116-4             | Koc                   | 518                      | Henry         | 177 Pa·m <sup>3</sup> /mol     |
|  | Következtetés         | Alacsony                 | Száraz talaj  | Igen                           |
|  | Felületi feszültség   | Nem releváns             | Nedves talajt | Igen                           |

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

- KÖVETKEZŐ OLDALON FOLYTATÓDIK -

**WHITE TEA & FIG  
ILLATOLAJ  
AF70 0646**

**12 SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK (folyamatos)**

A termék nem felel meg a PBT/vPvB kritériumoknak

**12.6 Endokrin károsító tulajdonságok:**

A termék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek megzavarják az endokrin rendszer működését

**12.7 Egyéb káros hatások:**

Nem jegyzett

**13 SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**

**13.1 Hulladékkezelési módszerek:**

| Kód       | Leírás  | Hulladék típusa (1357/2014/EU rendelete) |
|-----------|---|--|
| 07 01 04* | Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok | Veszélyes                                |

**Hulladék típusa (1357/2014/EU rendelete):**

HP14 Környezetre veszélyes (ökotoxikus), HP6 Akut toxicitás, HP13 Érzékenységet okozó, HP4 Irritáló - bőrirritáció és szemkárosodás

**Maradékanyagok kezelése (eltávolítás és értékelés):**

Forduljon az 1. és 2. melléklet szerinti (a 2008/98/EK irányelv) értékelési és ártalmatlanítási műveletekhez engedéllyel rendelkező hulladékkezelőhöz. A 15.01 kódoknak (2014/955/EU) értelmében, abban az esetben, ha a csomagolás közvetlenül érintkezett a termékkel, akkor azt ugyanolyan módon kell kezelni, mint magát a terméket. Ellenkező esetben nem veszélyes hulladékként kezelendő. A terméket nem tanácsos vízfolyásokba önteni. Lásd a 6.2. fejeletet.

**A maradékanyagok kezelésével kapcsolatos törvényi rendeletek:**

A 1907/2006 (REACH) (EU) szabvány II. Függelékében foglalták össze a hulladékok kezelésével kapcsolatos uniós és nemzeti intézkedéseket.

Uniós törvénykezés: 2008/98/EU rendelet, 2014/955/EU, 1357/2014/EU rendelete

**14 SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓ**

Ennek a terméknek a szállításáról nincs rendelet (ADR/RID,IMDG,IATA)

**15 SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK**

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

- 95. cikk, 528/2012/EU RENDELETE: Geraniol (106-24-1) - PT: (18,19)
- A (CE) 1907/2006 (REACH) Jogszabályban engedélyezésre jelölt anyagok: Nem releváns
- A környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról szóló (EU) 2019/1021 rendelet: Nem releváns
- A REACH (engedélyezési lista) XIV-es mellékletében szereplő anyagok és lejáratú idejük: Nem releváns
- AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 649/2012/EU RENDELETE a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról: Nem releváns
- Az ózónréteget gyengítő anyagokról szóló (EU) 2024/590 Jogszabály : Nem releváns

**Seveso III:**

| Szakasz | Leírás               | Alsó küszöbérték | Felső küszöbérték |
|---------|----------------------|------------------|-------------------|
| E1      | KÖRNYEZETI VESZÉLYEK | 100              | 200               |

**Bizonyos veszélyes anyagok és keverékek értékesítésére és használatára vonatkozó megszorítások (A REACH szabályzat XVII Függelék, etc...):**

Nem releváns

**Személyi és környezetvédelmi területen különleges intézkedések:**

Javasoljuk a jelen biztonsági adatlapon feltüntetett információ használatát a helyi körülmények veszélyfokának a megállapításának az elkezdéséhez azzal a céllal, hogy meghatározzák a jelen termék kezeléséhez, használatához, tárolásához és eltávolításához a szükséges balesetmegelőző intézkedéseket.

**Egyéb rendeletek:**

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról.

44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve

- KÖVETKEZŐ OLDALON FOLYTATÓDIK -

**WHITE TEA & FIG**  
**ILLATOLAJ**  
**AF70 0646****15 SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK (folyamatos)**

tevékenységek részletes szabályairól.

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről  
387/2021. (VI. 30.) Korm. Rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Megállapodás „A” és „B” Melléklete  
kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről

3/2003. (III. 11.) FMMEszCsM együttes rendelete potenciálisan robbanásveszélyes környezetben levő munkahelyek minimális  
munkavédelmi követelményeiről.

35/2016. (IX. 27.) NGM rendelete potenciálisan robbanásveszélyes környezetben történő alkalmazásra szánt berendezések és  
védelmi rendszerek vizsgálatáról és tanúsításáról

224/2008. (IX. 9.) Korm. rendelet a kémiai terhelési bírság alkalmazásának részletes szabályairól

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés:**

A szolgáltató nem végzett vegyi biztonsági értékelést.

**16 SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK****A biztonsági adatlapokra vonatkozó törvények:**

A jelen biztonsági adatlap a 1907/2006 számú (EU) rendelet II. FÜGGELÉK Biztonsági adatlapok elkészítéséről szóló útmutatónak  
megfelelően készült (A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE)

**Módosítások a korábbi biztonsági adatlaphoz képest, amelyek érintik a kockázatkezelési intézkedéseket.:**

Nem releváns

**A(z) 2 részben tárgyalt jogi kifejezések szövege:**

H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H315: Bőrirritáló hatású.

H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H318: Súlyos szemkárosodást okoz.

**A(z) 3 részben tárgyalt jogi kifejezések szövege:**

A felsorolt mondatok tájékoztató jellegűek, nem a termékre magára értendőek, és a 3. fejezetben található egyedi összetevőkre  
vonatkoznak

**1272/2008 (CLP) számú szabályzat:**

Acute Tox. 4: H302 - Lenyelve ártalmas.

Aquatic Acute 1: H400 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Aquatic Chronic 1: H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Aquatic Chronic 2: H411 - Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Asp. Tox. 1: H304 - Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

Eye Dam. 1: H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.

Eye Irrit. 2: H319 - Súlyos szemirritációt okoz.

Flam. Liq. 3: H226 - Tűzveszélyes folyadék és gőz.

Skin Corr. 1C: H314 - Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Skin Irrit. 2: H315 - Bőrirritáló hatású.

Skin Sens. 1: H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Skin Sens. 1B: H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.

**Besorolási eljárás:**

Aquatic Acute 1: Számítási módszer

Aquatic Chronic 2: Számítási módszer

Skin Irrit. 2: Számítási módszer

Skin Sens. 1B: Számítási módszer

Eye Dam. 1: Számítási módszer

**Képzéssel kapcsolatos javaslatok:**

Javasoljuk, hogy a termékkel dolgozó személyzetet képezzék ki a balesetmegelőzés terén azzal a céllal, hogy megértsék és  
értelmezni tudják ezt az balesetmegelőzési adatlapot valamint a termék címkézését.

**Főbb bibliográfia források:**

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

**Rövidítések és mozaikszavak:**

**WHITE TEA & FIG**  
**ILLATOLAJ**  
**AF70 0646****16 SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK (folyamatos)**

ADR: Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodást  
IMDG: Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti  
IATA: Nemzetközi Légi Fuvarozási Egyesület  
ICAO: Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet  
COD: Kémiai oxigénigény  
BOD5: Biológiai oxigénigény 5 nap után  
BCF: biokoncentrációs tényező  
LD50: halálos dózis 50  
LC50: halálos koncentráció 50  
EC50: effektív koncentráció 50  
Log POW : oktanolvíz megoszlási hányados logaritmus  
Koc: szerves szén megoszlási hányados  
UFI: egyedi formulaazonosító  
IARC: Nemzetközi Rákkutatási Ügynökség

A jelen biztonsági adatlapon szereplő információ az európai és állami szintű műszaki adatforrásokon és törvénykezéseken alapszik, aminek a pontossága nem garantálható. Ezt az információt nem lehet a termék jellemzők garanciájaként tekinteni, egyszerűen csak a balesetvédelemi előírások leírásaként szolgál. A jelen termék felhasználása és munkakörülményei és módszerei számunkra ismeretlenek és ellenőrizhetetlenek, ezért mindvégig a végső felhasználó felelőssége marad, hogy megtegye a szükséges intézkedéseket ahhoz, hogy a vegyi anyagokkal történő munka, azok tárolása, felhasználása és eltávolítása jogszerűen történjen. Ennek a balesetmegelőzési adatlapnak az információja kizárólag erre a termékre vonatkozik, ezért az itt fel nem tüntetett célokra tilos alkalmazni.

- BIZTONSÁGI ADATLAP VÉGE -