

**HOT APPLE DESERT  
ILLATOLAJ  
AF70 5214****1 SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**

**1.1 Termékazonosító:** HOT APPLE DESERT  
ILLATOLAJ  
AF70 5214

**Az azonosítás egyéb eszközei:**

**UFI:** 7TR0-500M-500F-2N54

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

Megfelelő alkalmazások: Termékek illatosítására szolgáló keverék

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

**1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:**

ASPOL H i L Olszewscy S.J.  
ul. Przemysłowa 32  
05-240 Tłuszcz - Poland  
Tel.: + 48 297 573 083  
service@aspol.info  
<https://aspol.info/>

**1.3.1 Magyarországi forgalmazó adatai:**

Pipere Porta Bt.  
1202 Budapest, Lázár u. 39/A  
Tel.: +36 20 565 7265

**1.3.2. Felelős személy neve: Tamás Attila**

E-mail: [pipereporta@gmail.com](mailto:pipereporta@gmail.com), [www.pipereporta.hu](http://www.pipereporta.hu)

**1.4. Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)**

1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.  
Tel.: +36 80 201 199 (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról)  
Tel.: +36 1 476 6464 (0-24 órában, normál díj ellenében hívható – külföldről is)

**HOT APPLE DESERT  
ILLATOLAJ  
AF70 5214**

## 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 történt.

Acute Tox. 4: Akut toxicitás, 4. kategória, H302+H312+H332

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

Eye Irrit. 2: Szemirritáció, 2 Kategória, H319

Skin Irrit. 2: Bőrirritáció, 2 Kategória, H315

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

### 2.2 Címkézési elemek:

#### 1272/2008 (CLP) számú szabályzat:

Figyelem



#### A figyelmeztető mondatok:

Acute Tox. 4: H302+H312+H332 - Lenyelve, bőrrel érintkezve vagy belélegezve ártalmas.

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

Eye Irrit. 2: H319 - Súlyos szemirritációt 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/védőcipo használata kötelező.

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

P304+P340: BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

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

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

#### Kiegészítő információ:

**HOT APPLE DESERT  
ILLATOLAJ  
AF70 5214**

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

(E) -1- (2,6,6-trimetil-2-ciklohexen-1-il) -2-buten-1-on, (R)-p-menta-1,8-dién, 2,4-dimetil-ciklohex-3-én-1-karbaldehid, Etil-2,3-epoxi-3-fenil-butirát, Fahéjaldehid, Hexil -szalicilát, A-metil-cinnamaldehyd-t tartalmaz.

**Az osztályzás részét képező anyagok**

Cinnamonitrii; Eugenol; Kumarin; Allil -hexanoát

**UFI:** 7TR0-500M-500F-2N54

**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 vonatkozik

**3.2 Keverékek:**

**Vegyi leírás:** Anyagok keveréke

**Összetevői:**

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

Azonosítás	Vegyi név/osztályzás		Koncentráció
CAS: 105-53-3 EC: 203-305-9 Index: Nem vonatkozik REACH: 01-2119886972-18-XXXX	<b>Dietil -malonát<sup>(1)</sup></b> 1272/2008 Szabályzat	Eye Irrit. 2: H319 - Figyelem Önosztályozott	10 - <25 % 
CAS: 88-41-5 EC: 201-828-7 Index: Nem vonatkozik REACH: Nem vonatkozik	<b>2-terc-butil-ciklohexil-acetát<sup>(1)</sup></b> 1272/2008 Szabályzat	Aquatic Chronic 2: H411 Önosztályozott	2,5 - <10 % 
CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9 Index: 603-212-00-7 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> 1272/2008 Szabályzat	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Figyelem ATP ATP01	2,5 - <10 % 
CAS: 101-39-3 EC: 202-938-8 Index: Nem vonatkozik REACH: 01-2119538797-21-XXXX	<b>A-metil-cinnamaldehyd<sup>(1)</sup></b> 1272/2008 Szabályzat	Skin Sens. 1: H317 - Figyelem Önosztályozott	2,5 - <10 % 
CAS: 151-05-3 EC: 205-781-3 Index: Nem vonatkozik REACH: 01-2120258394-51-XXXX	<b>α,α-dimethylphenethyl acetate<sup>(1)</sup></b> 1272/2008 Szabályzat	Aquatic Chronic 3: H412; Skin Irrit. 2: H315 - Figyelem Önosztályozott	2,5 - <10 % 
CAS: 123-11-5 EC: 204-602-6 Index: Nem vonatkozik REACH: 01-2119977101-43-XXXX	<b>Anizaldehid<sup>(1)</sup></b> 1272/2008 Szabályzat	Aquatic Chronic 3: H412 Önosztályozott	2,5 - <10 %
CAS: 1885-38-7 EC: 224-441-5 Index: Nem vonatkozik REACH: 01-2120756335-52-XXXX	<b>Cinnamonitrii<sup>(1)</sup></b> 1272/2008 Szabályzat	Acute Tox. 3: H301; Acute Tox. 4: H312; Skin Sens. 1: H317 - Veszély Önosztályozott	2,5 - <10 % 
CAS: 97-53-0 EC: 202-589-1 Index: Nem vonatkozik REACH: 01-2119971802-33-XXXX	<b>Eugenol<sup>(1)</sup></b> 1272/2008 Szabályzat	Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1B: H317 - Figyelem Önosztályozott	2,5 - <10 % 
CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7 Index: Nem vonatkozik REACH: 01-2119943756-26-XXXX	<b>Kumarin<sup>(1)</sup></b> 1272/2008 Szabályzat	Acute Tox. 3: H301+H311+H331; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1: H317 - Veszély Önosztályozott	2,5 - <10 % 

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

**HOT APPLE DESERT  
ILLATOLAJ  
AF70 5214**

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

Azonosítás	Vegyi név/osztályzás		Koncentráció
CAS: 104-67-6 EC: 203-225-4 Index: Nem vonatkozik REACH: 01-2119959333-34-XXXX	<b>Undekán-4-olid<sup>(1)</sup></b>	Önosztályozott	<2,5 %
	1272/2008 Szabályzat	Aquatic Chronic 3: H412	
CAS: 122-97-4 EC: 204-587-6 Index: Nem vonatkozik REACH: 01-2120105028-70-XXXX	<b>3-fenilpropán-1-ol<sup>(1)</sup></b>	Önosztályozott	<2,5 %
	1272/2008 Szabályzat	Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1B: H314 - Veszély	
CAS: 123-92-2 EC: 204-662-3 Index: 607-130-00-2 REACH: 01-2119548408-32-XXXX	<b>Isopentyl acetate<sup>(1)</sup></b>	Önosztályozott	<2,5 %
	1272/2008 Szabályzat	Aquatic Chronic 3: H412; Flam. Liq. 3: H226; EUH066 - Figyelem	
CAS: 77-83-8 EC: 201-061-8 Index: Nem vonatkozik REACH: 01-2119967770-28-XXXX	<b>Etil-2,3-epoxi-3-fenil-butirát<sup>(1)</sup></b>	Önosztályozott	<2,5 %
	1272/2008 Szabályzat	Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1B: H317 - Figyelem	
CAS: 68039-49-6 EC: 268-264-1 Index: Nem vonatkozik REACH: Nem vonatkozik	<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: 123-68-2 EC: 204-642-4 Index: Nem vonatkozik REACH: 01-2119983573-26-XXXX	<b>Allil -hexanoát<sup>(1)</sup></b>	Önosztályozott	<2,5 %
	1272/2008 Szabályzat	Acute Tox. 3: H301+H311+H331; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412 - Veszély	
CAS: 6259-76-3 EC: 228-408-6 Index: Nem vonatkozik REACH: 01-2119638275-36-XXXX	<b>Hexil -szalicilát<sup>(1)</sup></b>	Önosztályozott	<2,5 %
	1272/2008 Szabályzat	Aquatic Chronic 1: H410; Skin Sens. 1B: H317 - Figyelem	
CAS: 67634-00-8 EC: 266-803-5 Index: Nem vonatkozik REACH: 01-2120795456-39-XXXX	<b>Allil- (3-metil-butoxi) -acetát<sup>(1)</sup></b>	Önosztályozott	<2,5 %
	1272/2008 Szabályzat	Acute Tox. 2: H330; Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Veszély	
CAS: 104-55-2 EC: 203-213-9 Index: Nem vonatkozik REACH: 01-2119935242-45-XXXX	<b>Fahéjaldehid<sup>(1)</sup></b>	Önosztályozott	<2,5 %
	1272/2008 Szabályzat	Acute Tox. 4: H312; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Figyelem	
CAS: 21145-77-7 EC: 244-240-6 Index: Nem vonatkozik REACH: 01-2119921100-61-XXXX	<b>1- (5,6,7,8-tetrahidro-3,5,5,6,8,8-hexametil-2-naftil) etán-1-on<sup>(1)</sup></b>	Önosztályozott	<2,5 %
	1272/2008 Szabályzat	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Figyelem	
CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5 Index: Nem vonatkozik REACH: 01-2119529223-47-XXXX	<b>(R)-p-menta-1,8-dién<sup>(1)</sup></b>	Önosztályozott	<2,5 %
	1272/2008 Szabályzat	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	
CAS: 24720-09-0 EC: 246-430-4 Index: Nem vonatkozik REACH: 01-2120105799-47-XXXX	<b>(E) -1- (2,6,6-trimetil-2-ciklohexen-1-il) -2-buten-1-on<sup>(1)</sup></b>	Önosztályozott	<2,5 %
	1272/2008 Szabályzat	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 2: H411; 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
	DL50 szájon át	DL50 bőrön	
Allil -hexanoát	220 mg/kg	300 mg/kg	
CAS: 123-68-2			
EC: 204-642-4	LC50 belélegzés	0,5 mg/L (ATEi)	
Kumarin	293 mg/kg	293 mg/kg	Patkány
CAS: 91-64-5			
EC: 202-086-7	LC50 belélegzés	0,5 mg/L (ATEi)	

**HOT APPLE DESERT  
ILLATOLAJ  
AF70 5214**

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

Azonosítás	Súlyos mérgezés		Faj
	DL50 szájon át	DL50 bőrön	
Cinnamonitrii CAS: 1885-38-7 EC: 224-441-5	DL50 szájon át	116 mg/kg	Patkány
	DL50 bőrön	1250 mg/kg	Nyúl
	LC50 belélegzés	Nem releváns	
Allil- (3-metil-butoxi) -acetát CAS: 67634-00-8 EC: 266-803-5	DL50 szájon át	500 mg/kg	Patkány
	DL50 bőrön	Nem releváns	
	LC50 belélegzés	Nem releváns	
Fahéjaldehid CAS: 104-55-2 EC: 203-213-9	DL50 szájon át	Nem releváns	
	DL50 bőrön	1260 mg/kg	Nyúl
	LC50 belélegzés	Nem releváns	
1- (5,6,7,8-tetrahidro-3,5,5,6,8,8-hexametil-2-naftil) etán-1-on CAS: 21145-77-7 EC: 244-240-6	DL50 szájon át	1000 mg/kg	Patkány
	DL50 bőrön	Nem releváns	
	LC50 belélegzés	Nem releváns	
(E) -1- (2,6,6-trimetil-2-ciklohexen-1-il) -2-buten-1-on CAS: 24720-09-0 EC: 246-430-4	DL50 szájon át	1500 mg/kg	Patkány
	DL50 bőrön	Nem releváns	
	LC50 belélegzés	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:**

Távolítsa el a sérültet a baleset helyszínéről, engedjen rá friss levegőt és pihentesse. Olyan súlyos esetekben, mint a szív és légzés megállása esetén, mesterséges lélegeztetést kell alkalmazni, és (szájból szájba lélegeztetés, szívmasszázs, oxigénztetés, stb.) és rögtön orvost kell hívni.

**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 kiböki, 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/belélegzés:**

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 szájon át, amíg orvos nem látta. Öblítse ki a száját és a torkot, mivel lehet, hogy azok is sérültek a lenyelés során. Pihentesse a sérültet.

**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 anyag, habár éghető alkotóelemekből áll. A nem megfelelő tárolás, kezelés és használat miatt bekövetkezett égés esetén lehetőleg polivalens poroltót használjon (ABC por), a tűzveszély elleni biztonsági berendezésekre vonatkozó Szabályzat értelmében.

**Az alkalmatlan oltóanyag:**

NEM JAVASOLJUK, hogy tűzoltásra vízsugarat használjanak.

**HOT APPLE DESERT  
ILLATOLAJ  
AF70 5214****5 SZAKASZ: TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK (folyamatos)****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 védőöltözet és önálló légzőberendezés használatára. A 89/654/EU rendelet értelmében tartsanak 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 kövizekbe 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 védőöltözet (Lásd 8. pontot). Ürítsék 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 felszívódott 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:**

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. pontot).

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 tisztítószerezellel 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: 6 hónapok

**HOT APPLE DESERT  
ILLATOLAJ  
AF70 5214**

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

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 VÉDELLEM**

**8.1 Ellenőrzési paraméterek:**

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

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről:

Azonosítás	Környezeti határértékek	
	ÁK-érték	CK/MK-érték
Isopentyl acetate CAS: 123-92-2 EC: 204-662-3		270 mg/m <sup>3</sup>
		540 mg/m <sup>3</sup>

**DNEL (Munkavállalók):**

Azonosítás		Rövid kitettség		Hosszú expozíció	
		Systemic	Helyi	Systemic	Helyi
Dietyl -malonát CAS: 105-53-3 EC: 203-305-9	Szájon át	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns
	Bőrön	Nem releváns	Nem releváns	1,213 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	8,468 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 CAS: 1222-05-5 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
A-metil-cinnamaldehyd CAS: 101-39-3 EC: 202-938-8	Szájon át	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns
	Bőrön	Nem releváns	Nem releváns	2,21 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	13,3 mg/m <sup>3</sup>	13,3 mg/m <sup>3</sup>
α,α-dimethylphenethyl acetate CAS: 151-05-3 EC: 205-781-3	Szájon át	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns
	Bőrön	Nem releváns	Nem releváns	3,6 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	12,695 mg/m <sup>3</sup>	Nem releváns
Anizaldehyd CAS: 123-11-5 EC: 204-602-6	Szájon át	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns
	Bőrön	Nem releváns	Nem releváns	3,33 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	5,88 mg/m <sup>3</sup>	Nem releváns
Eugenol CAS: 97-53-0 EC: 202-589-1	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	21,2 mg/m <sup>3</sup>	Nem releváns
Kumarin CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7	Szájon át	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns
	Bőrön	Nem releváns	Nem releváns	0,79 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	6,78 mg/m <sup>3</sup>	Nem releváns
3-fenilpropán-1-ol CAS: 122-97-4 EC: 204-587-6	Szájon át	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns
	Bőrön	Nem releváns	Nem releváns	14 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	24,68 mg/m <sup>3</sup>	Nem releváns
Etil-2,3-epoxi-3-fenil-butirát CAS: 77-83-8 EC: 201-061-8	Szájon át	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns
	Bőrön	Nem releváns	Nem releváns	0,7 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	2,45 mg/m <sup>3</sup>	Nem releváns
Allil -hexanoát CAS: 123-68-2 EC: 204-642-4	Szájon át	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns
	Bőrön	Nem releváns	Nem releváns	4,3 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	15 mg/m <sup>3</sup>	Nem releváns
Hexil -szalicilát CAS: 6259-76-3 EC: 228-408-6	Szájon át	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns
	Bőrön	Nem releváns	Nem releváns	6,4 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	1,7 mg/m <sup>3</sup>	Nem releváns

**HOT APPLE DESERT  
ILLATOLAJ  
AF70 5214**

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

Azonosítás		Rövid kitettség		Hosszú expozíció	
		Systemic	Helyi	Systemic	Helyi
Allil- (3-metil-butoxi) -acetát CAS: 67634-00-8 EC: 266-803-5	Szájon át	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns
	Bőrön	Nem releváns	Nem releváns	1,4 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	4,93 mg/m <sup>3</sup>	Nem releváns
Fahéjaldehid CAS: 104-55-2 EC: 203-213-9	Szájon át	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns
	Bőrön	Nem releváns	Nem releváns	1,75 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	6,11 mg/m <sup>3</sup>	Nem releváns
(R)-p-menta-1,8-dién CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	Szájon át	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns
	Bőrön	Nem releváns	Nem releváns	9,5 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	66,7 mg/m <sup>3</sup>	Nem releváns
(E) -1- (2,6,6-trimetil-2-ciklohexen-1-il) -2-buten-1-on CAS: 24720-09-0 EC: 246-430-4	Szájon át	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns
	Bőrön	Nem releváns	Nem releváns	0,78 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	2,74 mg/m <sup>3</sup>	Nem releváns

**DNEL (Népesség):**

Azonosítás		Rövid kitettség		Hosszú expozíció	
		Systemic	Helyi	Systemic	Helyi
Dietil -malonát CAS: 105-53-3 EC: 203-305-9	Szájon át	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns
	Bőrön	Nem releváns	Nem releváns	0,607 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	2,106 mg/m <sup>3</sup>	Nem releváns
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8-hexametilindeno[5,6-c] pirán CAS: 1222-05-5 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
A-metil-cinnamaldehid CAS: 101-39-3 EC: 202-938-8	Szájon át	Nem releváns	Nem releváns	1,1 mg/kg	Nem releváns
	Bőrön	Nem releváns	Nem releváns	1,11 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	3,27 mg/m <sup>3</sup>	3,27 mg/m <sup>3</sup>
α,α-dimethylphenethyl acetate CAS: 151-05-3 EC: 205-781-3	Szájon át	Nem releváns	Nem releváns	1,8 mg/kg	Nem releváns
	Bőrön	Nem releváns	Nem releváns	1,8 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	3,13 mg/m <sup>3</sup>	Nem releváns
Anizaldehid CAS: 123-11-5 EC: 204-602-6	Szájon át	Nem releváns	Nem releváns	1 mg/kg	Nem releváns
	Bőrön	Nem releváns	Nem releváns	2 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	1,74 mg/m <sup>3</sup>	Nem releváns
Eugenol CAS: 97-53-0 EC: 202-589-1	Szájon át	Nem releváns	Nem releváns	3 mg/kg	Nem releváns
	Bőrön	Nem releváns	Nem releváns	3 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	5,22 mg/m <sup>3</sup>	Nem releváns
Kumarin CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7	Szájon át	Nem releváns	Nem releváns	0,39 mg/kg	Nem releváns
	Bőrön	Nem releváns	Nem releváns	0,39 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	1,69 mg/m <sup>3</sup>	Nem releváns
3-fenilpropán-1-ol CAS: 122-97-4 EC: 204-587-6	Szájon át	Nem releváns	Nem releváns	2,5 mg/kg	Nem releváns
	Bőrön	Nem releváns	Nem releváns	5 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	3,7 mg/m <sup>3</sup>	Nem releváns
Etil-2,3-epoxi-3-fenil-butirát CAS: 77-83-8 EC: 201-061-8	Szájon át	Nem releváns	Nem releváns	0,35 mg/kg	Nem releváns
	Bőrön	Nem releváns	Nem releváns	0,35 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	0,61 mg/m <sup>3</sup>	Nem releváns
Allil -hexanoát CAS: 123-68-2 EC: 204-642-4	Szájon át	Nem releváns	Nem releváns	2,1 mg/kg	Nem releváns
	Bőrön	Nem releváns	Nem releváns	2,1 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	3,7 mg/m <sup>3</sup>	Nem releváns
Hexil -szalicilát CAS: 6259-76-3 EC: 228-408-6	Szájon át	Nem releváns	Nem releváns	0,3 mg/kg	Nem releváns
	Bőrön	Nem releváns	Nem releváns	3,2 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	0,4 mg/m <sup>3</sup>	Nem releváns



**HOT APPLE DESERT  
ILLATOLAJ  
AF70 5214**

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

Azonosítás		Rövid kitettség		Hosszú expozíció	
		Systemic	Helyi	Systemic	Helyi
Allil- (3-metil-butoxi) -acetát CAS: 67634-00-8 EC: 266-803-5	Szájon át	Nem releváns	Nem releváns	0,5 mg/kg	Nem releváns
	Bőrön	Nem releváns	Nem releváns	0,5 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	0,87 mg/m <sup>3</sup>	Nem releváns
Fahéjaldehid CAS: 104-55-2 EC: 203-213-9	Szájon át	Nem releváns	Nem releváns	0,625 mg/kg	Nem releváns
	Bőrön	Nem releváns	Nem releváns	0,625 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	1,09 mg/m <sup>3</sup>	Nem releváns
(R)-p-menta-1,8-dién CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	Szájon át	Nem releváns	Nem releváns	4,8 mg/kg	Nem releváns
	Bőrön	Nem releváns	Nem releváns	4,8 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	16,6 mg/m <sup>3</sup>	Nem releváns
(E) -1- (2,6,6-trimetil-2-ciklohexen-1-il) -2-buten-1-on CAS: 24720-09-0 EC: 246-430-4	Szájon át	Nem releváns	Nem releváns	0,39 mg/kg	Nem releváns
	Bőrön	Nem releváns	Nem releváns	0,39 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	0,67 mg/m <sup>3</sup>	Nem releváns

**PNEC:**

Azonosítás				
Dietil -malonát CAS: 105-53-3 EC: 203-305-9	STP	0,108 mg/L	Friss víz	0,0118 mg/L
	Talaj	0,008557 mg/kg	Tengeri víz	0,00118 mg/L
	Szaggatott	Nem releváns	Üledék (Friss víz)	4,62 mg/kg
	Szájon át	Nem releváns	Üledék (Tengeri víz)	0,924 mg/kg
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c] pirán CAS: 1222-05-5 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
A-metil-cinnamaldehyd CAS: 101-39-3 EC: 202-938-8	STP	3,66 mg/L	Friss víz	0,001 mg/L
	Talaj	0,007 mg/kg	Tengeri víz	0 mg/L
	Szaggatott	0,012 mg/L	Üledék (Friss víz)	0,04 mg/kg
	Szájon át	Nem releváns	Üledék (Tengeri víz)	0,004 mg/kg
α,α-dimethylphenethyl acetate CAS: 151-05-3 EC: 205-781-3	STP	31,25 mg/L	Friss víz	0,004766 mg/L
	Talaj	0,103 mg/kg	Tengeri víz	Nem releváns
	Szaggatott	Nem releváns	Üledék (Friss víz)	0,189 mg/kg
	Szájon át	Nem releváns	Üledék (Tengeri víz)	Nem releváns
Anizaldehid CAS: 123-11-5 EC: 204-602-6	STP	8,5 mg/L	Friss víz	0,013 mg/L
	Talaj	0,004 mg/kg	Tengeri víz	0,0013 mg/L
	Szaggatott	0,8111 mg/L	Üledék (Friss víz)	0,06 mg/kg
	Szájon át	Nem releváns	Üledék (Tengeri víz)	0,006 mg/kg
Eugenol CAS: 97-53-0 EC: 202-589-1	STP	Nem releváns	Friss víz	0,00113 mg/L
	Talaj	0,015 mg/kg	Tengeri víz	0,000113 mg/L
	Szaggatott	0,0113 mg/L	Üledék (Friss víz)	0,081 mg/kg
	Szájon át	Nem releváns	Üledék (Tengeri víz)	0,008 mg/kg
Kumarin CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7	STP	6,4 mg/L	Friss víz	0,019 mg/L
	Talaj	0,018 mg/kg	Tengeri víz	0,0019 mg/L
	Szaggatott	0,0142 mg/L	Üledék (Friss víz)	0,15 mg/kg
	Szájon át	0,0307 g/kg	Üledék (Tengeri víz)	0,015 mg/kg
3-fenilpropán-1-ol CAS: 122-97-4 EC: 204-587-6	STP	3 mg/L	Friss víz	0,061 mg/L
	Talaj	0,067 mg/kg	Tengeri víz	0,006 mg/L
	Szaggatott	0,61 mg/L	Üledék (Friss víz)	0,513 mg/kg
	Szájon át	Nem releváns	Üledék (Tengeri víz)	0,051 mg/kg
Isopentyl acetate CAS: 123-92-2 EC: 204-662-3	STP	30 mg/L	Friss víz	0,011 mg/L
	Talaj	0,06 mg/kg	Tengeri víz	0,001 mg/L
	Szaggatott	0,11 mg/L	Üledék (Friss víz)	0,335 mg/kg
	Szájon át	Nem releváns	Üledék (Tengeri víz)	0,034 mg/kg

- KÖVETKEZŐ OLDALON FOLYTATÓDIK -

**HOT APPLE DESERT  
ILLATOLAJ  
AF70 5214**

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

Azonosítás				
Etil-2,3-epoxi-3-fenil-butirát CAS: 77-83-8 EC: 201-061-8	STP	10 mg/L	Friss víz	0,008 mg/L
	Talaj	0,038 mg/kg	Tengeri víz	0,0084 mg/L
	Szaggatott	0,084 mg/L	Üledék (Friss víz)	0,214 mg/kg
	Szájon át	0,0233 g/kg	Üledék (Tengeri víz)	0,021 mg/kg
Allil -hexanoát CAS: 123-68-2 EC: 204-642-4	STP	10 mg/L	Friss víz	0,000117 mg/L
	Talaj	0,000825 mg/kg	Tengeri víz	0,000012 mg/L
	Szaggatott	0,00117 mg/L	Üledék (Friss víz)	0,00446 mg/kg
	Szájon át	0,04756 g/kg	Üledék (Tengeri víz)	0,000446 mg/kg
Hexil -szalicilát CAS: 6259-76-3 EC: 228-408-6	STP	10 mg/L	Friss víz	0 mg/L
	Talaj	0,054 mg/kg	Tengeri víz	0 mg/L
	Szaggatott	0,004 mg/L	Üledék (Friss víz)	0,272 mg/kg
	Szájon át	Nem releváns	Üledék (Tengeri víz)	0,027 mg/kg
Allil- (3-metil-butoxi) -acetát CAS: 67634-00-8 EC: 266-803-5	STP	Nem releváns	Friss víz	0,00077 mg/L
	Talaj	0,00133 mg/kg	Tengeri víz	0,000077 mg/L
	Szaggatott	0,0077 mg/L	Üledék (Friss víz)	0,00893 mg/kg
	Szájon át	Nem releváns	Üledék (Tengeri víz)	0,000893 mg/kg
Fahéjaldehid CAS: 104-55-2 EC: 203-213-9	STP	7,1 mg/L	Friss víz	0,008 mg/L
	Talaj	0,0156 mg/kg	Tengeri víz	0,0008 mg/L
	Szaggatott	0,0321 mg/L	Üledék (Friss víz)	0,101 mg/kg
	Szájon át	Nem releváns	Üledék (Tengeri víz)	0,0101 mg/kg
(R)-p-menta-1,8-dién CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	STP	1,8 mg/L	Friss víz	0,014 mg/L
	Talaj	0,763 mg/kg	Tengeri víz	0,0014 mg/L
	Szaggatott	Nem releváns	Üledék (Friss víz)	3,85 mg/kg
	Szájon át	0,133 g/kg	Üledék (Tengeri víz)	0,385 mg/kg
(E) -1- (2,6,6-trimetil-2-ciklohexen-1-il) -2-buten-1-on CAS: 24720-09-0 EC: 246-430-4	STP	3,2 mg/L	Friss víz	0,00109 mg/L
	Talaj	0,021 mg/kg	Tengeri víz	0,00011 mg/L
	Szaggatott	0,0109 mg/L	Üledék (Friss víz)	0,107 mg/kg
	Szájon át	0,00667 g/kg	Üledék (Tengeri víz)	0,011 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.

Abban az esetben, ha köd keletkezne vagy ha meghaladja a szakemberek számára előírt mértéket, kötelező a balesetbiztonsági eszközök használata.

C.- Speciális kézvédő.

Nem releváns

D.- Szem- és arcvédő

Nem releváns

E.- Testvédő

Nem releváns

**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):	26,32 % súly
C.O.V. koncentráció 20 °C:	254,91 kg/m <sup>3</sup> (254,91 g/L)
Szénszám középérték:	7,56

- KÖVETKEZŐ OLDALON FOLYTATÓDIK -

**HOT APPLE DESERT  
ILLATOLAJ  
AF70 5214**

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

Molekulasúly középérték: 154,43 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:	Nincs meghatározva
Kinézet:	Nincs meghatározva
Szín:	Halványsárga
Szag:	Nincs meghatározva
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:	968,5 kg/m <sup>3</sup>
Relatív sűrűség 20 °C:	0,969
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:	4,1
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/fagypont:	Nem releváns *

**Gyullékonyság:**

Gyulladási hőmérséklet:	Nem vonatkozik
Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot):	Nem releváns *
Öngyulladási hőmérséklet:	220 °C
Alsó gyulladási határ:	Nem releváns *
Felső gyulladási határ:	Nem releváns *

**Részecskejellemzők:**

Medián egyenértékű átmérő:	Nem vonatkozik
----------------------------	----------------

**9.2 Egyéb információk:**

**Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk:**

Robbanásveszélyesség:	Nem releváns *
Oxidáló tulajdonságok:	Nem releváns *
Fémekre korrozív hatású anyagok:	Nem releváns *

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

- KÖVETKEZŐ OLDALON FOLYTATÓDIK -

**HOT APPLE DESERT  
ILLATOLAJ  
AF70 5214****9 SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK (folyamatos)**

Égéshő:	Nem releváns *
Aeroszok-tűzveszélyes összetevők teljes százalékos (tömegszázalékban kifejezett):	Nem releváns *
<b>Egyéb biztonsági jellemzők:</b>	
Felületi feszültség 20 °C:	Nem releváns *
Fénytörési 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 Kerülő 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:**

Az egyes termékek pontos felbomlásához lásd a 10.3, 10.4 és 10.5 pontokat. A felbomlási feltételektől függően, és ezek következtében vegyi anyagok összetett keverékei szabadulhatnak fel: széndioxid (CO<sub>2</sub>), szénmonoxid és egyéb organikus vegyületek.

**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):**

- Akut toxicitás: A jelentős mennyiségű terméknek a szervezetbe kerülése torokirritációt, hasfájást, hányingert és hányást okozhat.
- Korrozitás/: A jelentős mennyiségű terméknek a szervezetbe kerülése torokirritációt, hasfájást, hányingert és hányást okozhat.

**B- Belélegzés (akut hatás):**

- Akut toxicitás: A termék nagy mennyiségben a központi idegrendszer károsodását okozhatja, ami fejfájással, szédüléssel, rosszulléttel, hányingerrel, hányással, zavarodással, és súlyos esetben eszméletvesztéssel járhat.
- Korrozitás/Irritabilitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, habár az összetevői között található olyan anyagok, amelyek ebből a szempontból veszélyesnek minősülnek. További információt lásd 3. pontban.

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

- Bőrrel való kontaktus: Bőrirritáló hatású
- Szemmel való kontaktus: Érintés esetén szemirritáló okozhat.

- KÖVETKEZŐ OLDALON FOLYTATÓDIK -

## HOT APPLE DESERT ILLATOLAJ AF70 5214

### 11 SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK (folyamatos)

D- CMR hatások (rákkeltő, génmutáció, 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: Kumarin (3); (R)-p-menta-1,8-dién (3); Eugenol (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 amik ebből a szempontból veszélyesnek minősülnek. További információt lásd 3. pontban.
- Reprodukció toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, és az összetevői között sem található olyan anyagok, amik 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 kapcsolat: 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 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 amik ebből a szempontból veszélyesnek minősülnek. További információt lásd 3. pontban.
- Bőr: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, habár az összetevői között található olyan anyagok, amik a gyakori használat során veszélyesnek minősülnek. További információt lásd 3. pontban.

H- Belégzés 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
	DL50 szájon át	DL50 bőrön	
Allil -hexanoát CAS: 123-68-2 EC: 204-642-4	220 mg/kg (ATEi)	300 mg/kg (ATEi)	
	LC50 belélegzés	0,5 mg/L (ATEi)	
Anizaldehid CAS: 123-11-5 EC: 204-602-6	3210 mg/kg	>5000 mg/kg	Patkány Nyúl
	LC50 belélegzés		
Kumarin CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7	293 mg/kg (ATEi)	293 mg/kg (ATEi)	Patkány
	DL50 bőrön	293 mg/kg (ATEi)	Patkány
	LC50 belélegzés	0,5 mg/L (ATEi)	
Cinnamonitrii CAS: 1885-38-7 EC: 224-441-5	116 mg/kg (ATEi)	1250 mg/kg (ATEi)	Patkány Nyúl
	DL50 szájon át	116 mg/kg (ATEi)	Patkány
	DL50 bőrön	1250 mg/kg (ATEi)	Nyúl
	LC50 belélegzés		
Eugenol CAS: 97-53-0 EC: 202-589-1	2300 mg/kg	>5000 mg/kg	Patkány
	DL50 szájon át	2300 mg/kg	Patkány
	DL50 bőrön	>5000 mg/kg	Nyúl
	LC50 belélegzés		
3-fenilpropán-1-ol CAS: 122-97-4 EC: 204-587-6	2250 mg/kg	>5000 mg/kg	Patkány Nyúl
	DL50 szájon át	2250 mg/kg	Patkány
	DL50 bőrön	>5000 mg/kg	Nyúl
	LC50 belélegzés		
Undekán-4-olid CAS: 104-67-6 EC: 203-225-4	18500 mg/kg		Patkány
	DL50 szájon át	18500 mg/kg	Patkány
	DL50 bőrön		
	LC50 belélegzés		

**HOT APPLE DESERT  
ILLATOLAJ  
AF70 5214**

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

Azonosítás	Súlyos mérgezés		Faj
	DL50 szájon át	DL50 bőrön	
α,α-dimethylphenethyl acetate CAS: 151-05-3 EC: 205-781-3	3300 mg/kg		Patkány
Isopentyl acetate CAS: 123-92-2 EC: 204-662-3	7400 mg/kg		Patkány
A-metil-cinnamaldehyd CAS: 101-39-3 EC: 202-938-8	2050 mg/kg		Patkány
2-terc-butil-ciklohexil-acetát CAS: 88-41-5 EC: 201-828-7	4600 mg/kg		Patkány
Allil- (3-metil-butoxi) -acetát CAS: 67634-00-8 EC: 266-803-5	500 mg/kg		Patkány
	0,51 mg/L (4 h)		Patkány
2,4-dimetil-ciklohex-3-én-1-karbaldehyd CAS: 68039-49-6 EC: 268-264-1	2500 mg/kg		
Hexil -szalicilát CAS: 6259-76-3 EC: 228-408-6	>5000 mg/kg		Patkány
Fahéjaldehyd CAS: 104-55-2 EC: 203-213-9	2220 mg/kg		Patkány
	1260 mg/kg		Nyúl
	68,88 mg/L (4 h)		Patkány
1- (5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametil-2-naftil) etán-1-on CAS: 21145-77-7 EC: 244-240-6	1000 mg/kg		Patkány
	7940 mg/kg		Patkány
(E) -1- (2,6,6-trimetil-2-ciklohexen-1-il) -2-buten-1-on CAS: 24720-09-0 EC: 246-430-4	1500 mg/kg		Patkány
	4100 mg/kg		Patkány

**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

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**12.1 Toxicitás:**

**Súlyos mérgezés:**

Azonosítás	Koncentráció		Fajta	Faj
	LC50	EC50		
Dietyl -malonát CAS: 105-53-3 EC: 203-305-9	10,8 mg/L (96 h)		Pimephales promelas	Hal
		Nem releváns		
		Nem releváns		
2-terc-butil-ciklohexil-acetát CAS: 88-41-5 EC: 201-828-7	>1 - 10 mg/L (96 h)			Hal
	>1 - 10 mg/L (48 h)			Rákok
	>1 - 10 mg/L (72 h)			Alga

- KÖVETKEZŐ OLDALON FOLYTATÓDIK -

**HOT APPLE DESERT  
ILLATOLAJ  
AF70 5214**

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

Azonosítás	Koncentráció	Fajta	Faj	
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8-hexametilindeno[5,6-c]pirán CAS: 1222-05-5 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
α,α-dimethylphenethyl acetate CAS: 151-05-3 EC: 205-781-3	LC50	Nem releváns		
	EC50	15,4 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Rákok
	EC50	Nem releváns		
Anizaldehid CAS: 123-11-5 EC: 204-602-6	LC50	148,32 mg/L (48 h)	Leuciscus idus	Hal
	EC50	82,8 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Rákok
	EC50	61 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alga
Eugenol CAS: 97-53-0 EC: 202-589-1	LC50	60,8 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Hal
	EC50	Nem releváns		
	EC50	Nem releváns		
Kumarin CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7	LC50	1,3 mg/L (96 h)	QSAR	Hal
	EC50	8 mg/L (48 h)	QSAR	Hal
	EC50	1,4 mg/L (96 h)	QSAR	Hal
Undekán-4-olid CAS: 104-67-6 EC: 203-225-4	LC50	>10 - 100 mg/L (96 h)		Hal
	EC50	>10 - 100 mg/L (48 h)		Rákok
	EC50	>10 - 100 mg/L (72 h)		Alga
Isopentyl acetate CAS: 123-92-2 EC: 204-662-3	LC50	>10 - 100 mg/L (96 h)		Hal
	EC50	>10 - 100 mg/L (48 h)		Rákok
	EC50	>10 - 100 mg/L (72 h)		Alga
Etil-2,3-epoxi-3-fenil-butirát CAS: 77-83-8 EC: 201-061-8	LC50	4,2 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Hal
	EC50	52 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Rákok
	EC50	36 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alga
2,4-dimetil-ciklohex-3-én-1-karbaldehid CAS: 68039-49-6 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
Allil -hexanoát CAS: 123-68-2 EC: 204-642-4	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
Hexil -szalicilát CAS: 6259-76-3 EC: 228-408-6	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
Allil- (3-metil-butoxi) -acetát CAS: 67634-00-8 EC: 266-803-5	LC50	0,77 mg/L (96 h)	N/A	Hal
	EC50	5,09 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Rákok
	EC50	2,06 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alga
1- (5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametil-2-naftil) etán-1-on CAS: 21145-77-7 EC: 244-240-6	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
(R)-p-menta-1,8-dién CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	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
(E) -1- (2,6,6-trimetil-2-ciklohexen-1-il) -2-buten-1-on CAS: 24720-09-0 EC: 246-430-4	LC50	1,09 mg/L (96 h)	Oryzias latipes	Hal
	EC50	2,37 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Rákok
	EC50	Nem releváns		

**Hosszú távú toxicitás:**

Azonosítás	Koncentráció	Fajta	Faj	
Anizaldehid CAS: 123-11-5 EC: 204-602-6	NOEC	Nem releváns		
	NOEC	0,71 mg/L	Daphnia magna	Rákok
Fahéjaldehid CAS: 104-55-2 EC: 203-213-9	NOEC	15,159 mg/L	N/A	Hal
	NOEC	Nem releváns		

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:**

- KÖVETKEZŐ OLDALON FOLYTATÓDIK -



**HOT APPLE DESERT  
ILLATOLAJ  
AF70 5214**

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

**Anyag-specifikus információk:**

Azonosítás	Degradáltság		Biodegradáltság	
Dietil -malonát CAS: 105-53-3 EC: 203-305-9	BOD5	Nem releváns	Koncentráció	100 mg/L
	DQO	Nem releváns	Időszakban	14 nap
	DBO5/DQO	Nem releváns	Biológiai lebomlás %	86 %
α,α-dimethylphenethyl acetate CAS: 151-05-3 EC: 205-781-3	BOD5	Nem releváns	Koncentráció	Nem releváns
	DQO	Nem releváns	Időszakban	28 nap
	DBO5/DQO	Nem releváns	Biológiai lebomlás %	79 %
Anizaldehid CAS: 123-11-5 EC: 204-602-6	BOD5	Nem releváns	Koncentráció	20 mg/L
	DQO	Nem releváns	Időszakban	6 nap
	DBO5/DQO	Nem releváns	Biológiai lebomlás %	97 %
Kumarin CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7	BOD5	Nem releváns	Koncentráció	100 mg/L
	DQO	Nem releváns	Időszakban	28 nap
	DBO5/DQO	Nem releváns	Biológiai lebomlás %	100 %
3-fenilpropán-1-ol CAS: 122-97-4 EC: 204-587-6	BOD5	Nem releváns	Koncentráció	30 mg/L
	DQO	Nem releváns	Időszakban	28 nap
	DBO5/DQO	Nem releváns	Biológiai lebomlás %	83 %
Isopentyl acetate CAS: 123-92-2 EC: 204-662-3	BOD5	Nem releváns	Koncentráció	100 mg/L
	DQO	Nem releváns	Időszakban	28 nap
	DBO5/DQO	Nem releváns	Biológiai lebomlás %	44 %
Etil-2,3-epoxi-3-fenil-butirát CAS: 77-83-8 EC: 201-061-8	BOD5	Nem releváns	Koncentráció	100 mg/L
	DQO	Nem releváns	Időszakban	28 nap
	DBO5/DQO	Nem releváns	Biológiai lebomlás %	53 %
Allil- (3-metil-butoxi) -acetát CAS: 67634-00-8 EC: 266-803-5	BOD5	Nem releváns	Koncentráció	240 mg/L
	DQO	Nem releváns	Időszakban	13 nap
	DBO5/DQO	Nem releváns	Biológiai lebomlás %	78 %
(E) -1- (2,6,6-trimetil-2-ciklohexen-1-il) -2-buten-1-on CAS: 24720-09-0 EC: 246-430-4	BOD5	Nem releváns	Koncentráció	30 mg/L
	DQO	Nem releváns	Időszakban	28 nap
	DBO5/DQO	Nem releváns	Biológiai lebomlás %	56 %

**12.3 Bioakkumulációs képesség:**

**Anyag-specifikus információk:**

Azonosítás	Bioakkumulációs teljesítmény	
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirán CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9	BCF	1584
	Log POW	5,9
	Teljesítmény	Nagyon magas
α,α-dimethylphenethyl acetate CAS: 151-05-3 EC: 205-781-3	BCF	
	Log POW	2,87
	Teljesítmény	
Anizaldehid CAS: 123-11-5 EC: 204-602-6	BCF	
	Log POW	1
	Teljesítmény	
Eugenol CAS: 97-53-0 EC: 202-589-1	BCF	31
	Log POW	2,27
	Teljesítmény	Közepes
Allil- (3-metil-butoxi) -acetát CAS: 67634-00-8 EC: 266-803-5	BCF	
	Log POW	1,85
	Teljesítmény	
Fahéjaldehid CAS: 104-55-2 EC: 203-213-9	BCF	8
	Log POW	1,9
	Teljesítmény	Alacsony
1- (5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametil-2-naftil) etán-1-on CAS: 21145-77-7 EC: 244-240-6	BCF	600
	Log POW	5,7
	Teljesítmény	Magas

- KÖVETKEZŐ OLDALON FOLYTATÓDIK -



**HOT APPLE DESERT  
ILLATOLAJ  
AF70 5214**

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

Azonosítás	Bioakumulációs teljesítmény	
(E) -1- (2,6,6-trimetil-2-ciklohexen-1-il) -2-buten-1-on CAS: 24720-09-0 EC: 246-430-4	BCF	20
	Log POW	2,97
	Teljesítmény	Alacsony

**12.4 A talajban való mobilitás:**

Azonosítás	Abszorpció/deszorpció		Volatilitás	
Dietil -malonát CAS: 105-53-3 EC: 203-305-9	Koc	Nem releváns	Henry	Nem releváns
	Következtetés	Nem releváns	Száraz talaj	Nem releváns
	Felületi feszültség	3,133E-2 N/m (25 °C)	Nedves talajt	Nem releváns
$\alpha$ , $\alpha$ -dimethylphenethyl acetate CAS: 151-05-3 EC: 205-781-3	Koc	746,3	Henry	Nem releváns
	Következtetés	Közepes	Száraz talaj	Nem releváns
	Felületi feszültség	Nem releváns	Nedves talajt	Nem releváns
Anizaldehid CAS: 123-11-5 EC: 204-602-6	Koc	10	Henry	0E+0 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Következtetés	Nagyon magas	Száraz talaj	Nem releváns
	Felületi feszültség	Nem releváns	Nedves talajt	Nem releváns
3-fenilpropán-1-ol CAS: 122-97-4 EC: 204-587-6	Koc	Nem releváns	Henry	4,36E-1 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Következtetés	Nem releváns	Száraz talaj	Nem releváns
	Felületi feszültség	Nem releváns	Nedves talajt	Nem releváns
Isopentyl acetate CAS: 123-92-2 EC: 204-662-3	Koc	Nem releváns	Henry	Nem releváns
	Következtetés	Nem releváns	Száraz talaj	Nem releváns
	Felületi feszültség	2,388E-2 N/m (25 °C)	Nedves talajt	Nem releváns
Etil-2,3-epoxi-3-fenil-butirát CAS: 77-83-8 EC: 201-061-8	Koc	240	Henry	Nem releváns
	Következtetés	Közepes	Száraz talaj	Nem releváns
	Felületi feszültség	Nem releváns	Nedves talajt	Nem releváns
Allil- (3-metil-butoxi) -acetát CAS: 67634-00-8 EC: 266-803-5	Koc	80	Henry	Nem releváns
	Következtetés	Nagyon magas	Száraz talaj	Nem releváns
	Felületi feszültség	Nem releváns	Nedves talajt	Nem releváns
Fahéjaldehid CAS: 104-55-2 EC: 203-213-9	Koc	37	Henry	3,546E-1 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Következtetés	Nagyon magas	Száraz talaj	Igen
	Felületi feszültség	Nem releváns	Nedves talajt	Igen
1- (5,6,7,8-tetrahidro-3,5,5,6,8,8-hexametil-2-naftil) etán-1-on CAS: 21145-77-7 EC: 244-240-6	Koc	6309	Henry	14,19 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Következtetés	Mozdulatlan	Száraz talaj	Nem releváns
	Felületi feszültség	Nem releváns	Nedves talajt	Igen
(E) -1- (2,6,6-trimetil-2-ciklohexen-1-il) -2-buten-1-on CAS: 24720-09-0 EC: 246-430-4	Koc	941,1	Henry	Nem releváns
	Következtetés	Alacsony	Száraz talaj	Nem releváns
	Felületi feszültség	Nem releváns	Nedves talajt	Nem releváns

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

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

- KÖVETKEZŐ OLDALON FOLYTATÓDIK -

**HOT APPLE DESERT  
ILLATOLAJ  
AF70 5214****13 SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK (folyamatos)****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: *Fahéjaldehid (104-55-2) - PT: (2)*
- A (CE) 1907/2006 (REACH) Jogszabályban engedélyezésre jelölt anyagok: Nem releváns
- A REACH (engedélyezési lista) XIV-es mellékletében szereplő anyagok és lejárati 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 (CE) 1005/2009 Jogszabály:: Nem releváns

**Seveso III:**

Szakasz	Leírás	Alsó küszöbérték	Felső küszöbérték
E2	KÖRNYEZETI VESZÉLYEK	200	500

**Bizonyos veszélyes anyagok és keverékek értékesítésére és használatára vonatkozó megszorítások (A REACH szabályzat XVII Függeléké, 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 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 rendelet a 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.:**

**HOT APPLE DESERT**  
**ILLATOLAJ AF70**  
**5214****16 SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK (folyamatos)**

Nem releváns

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

H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
H315: Bőrirritáló hatású.  
H302+H312+H332: Lenyelve, bőrrel érintkezve vagy belélegezve ártalmas.  
H319: Súlyos szemirritációt 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. 2: H330 - Belélegezve halálos.  
Acute Tox. 3: H301 - Lenyelve mérgező.  
Acute Tox. 3: H301+H311+H331 - Lenyelve, bőrrel érintkezve vagy belélegezve mérgező.  
Acute Tox. 4: H302 - Lenyelve ártalmas.  
Acute Tox. 4: H312 - Bőrrel érintkezve 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.  
Aquatic Chronic 3: H412 - Ártalmas 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. 1B: 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 Chronic 2: Számítási módszer  
Skin Sens. 1B: Számítási módszer  
Skin Irrit. 2: Számítási módszer  
Acute Tox. 4: Számítási módszer  
Eye Irrit. 2: Számítási módszer

**Képzéssel kapcsolatos javaslatok:**

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

**Főbb bibliográfia források:**

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

**Rövidítések és mozaikszavak:**

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 logaritmusa  
Koc: szerves szén megoszlási hányados  
UFI: egyedi formulaazonosító  
IARC: Nemzetközi Rákkutatási Ügynökség

**FIGYELEM!**

Ezt a kártyát az ASPOL Hil S.J. folyamatban lévő kutatási és fejlesztési projektjének részeként ingyenesen biztosította. "Alapjegy szinergianövelő" néven az Európai Alapok Mazóviáért 2021-2027 verseny részeként, I. prioritású FEMA.01.01-IP.01-027/24. Európai alapok egy versenyképesebb és intelligensebb Mazóviáért. 1.1. Vállalkozások kutatása, fejlesztése és innovációja.

A késztermékeverék biztonsági adatlapja az ASPOL Hil S.J.-től vásárolt komponensek biztonsági adatlapjaiból származó információk alapján készült, és csak a vásárlást igazoló számlákkal érvényes.

- BIZTONSÁGI ADATLAP VÉGE -