

BIZTONSÁGI ADATLAP
Európai Unió 1907/2006 EK rendelete szerint (Reach Rendelet)
1272/2008/EK rendelet alapján módosítva
Felülvizsgálat, kiadás dátuma: 2017. 10. 13. Verzió:1.0

Termék: FAHÉJAS ALMA

1-10 oldal

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

1.1 Termékazonosító:

márkanév: **FAHÉJAS ALMA**

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavalt felhasználása
az anyag/keverék felhasználása : Illatanyag fogyasztói termékhez

1.3 Gyártó, forgalmazó, a biztonsági adatlap szállítójának adatai:

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

2. Veszélyesség szerinti besorolás

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás (1272/2008/EK RENDELETE)

Akut toxicitás, 4. Osztály	H312: Bőrrel érintkezve ártalmas
Bőrirritáció, 2. Osztály	H315: Bőrirritáló hatású.
Szemirritáció, 2. Osztály	H319: Súlyos szemirritációt okoz
Bőrszenzibilizáció, 1. Osztály	H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Krónikus vízi toxicitás, 2. Osztály	H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

veszélyt jelző piktogramok:



GHS07



GHS09

figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető mondatok:

H312: Bőrrel érintkezve ártalmas
H315: Bőrirritáló hatású.
H319: Súlyos szemirritációt okoz
H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.

BIZTONSÁGI ADATLAP
Európai Unió 1907/2006 EK rendelete szerint (Reach Rendelet)
1272/2008/EK rendelet alapján módosítva

Felülvizsgálat, kiadás dátuma: 2017. 10. 13. Verzió:1.0

Termék: FAHÉJAS ALMA

1-10 oldal

P280 Védőkesztyű használata kötelező.

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

P321 Szakellátás (lásd a címkén)

P322 Különleges intézkedések (lásd a címkén)

P501 Az edény tartalmát / a tartályt a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásoknak megfelelően kell hulladékként elhelyezni

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén:

<u>CAS szám</u>	<u>anyag neve</u>
104-55-2	fahéjaldehid
97-53-0	eugenol
138-86-3	limonen

Cimkézés az EK irányelvek alapján 1999/45/EK

Jelölés(ek)	Xn Ártalmas Xi Irritatív N Környezetre veszélyes
R – mondat(ok)	R21 Bőrrel érintkezve ártalmas R38 Bőrizgató hatású R36/38 Szem- és bőrizgató hatású R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet) R 51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, hosszantartó károsodást okozhat R62 A fogamzóképesésre vagy nemzőképesésre (fertilitásra) ártalmas lehet
S-mondatok:	S24 A bőrrel való érintkezés kerülendő S36/37 Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni S61 Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. S62 Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és meg kell mutatni az edényzetet vagy a címkét (szenzibilizáló hatású lehet)
Vízszennyező osztály:	WGK 2 Vízzennyező (Németország)

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén:

<u>CAS szám</u>	<u>anyag neve</u>
104-55-2	fahéjaldehid
97-53-0	eugenol
138-86-3	limonen

2.3 Egyéb veszélyek

semmi előre nem látható

3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Anyagok

Nem releváns – a termék keverék

3.2 Keverékek: Természetes anyagok keveréke

Veszélyes komponensek:

anyag neve	CAS Szám	osztályozás	koncentráció
------------	----------	-------------	--------------

BIZTONSÁGI ADATLAP
Európai Unió 1907/2006 EK rendelete szerint (Reach Rendelet)
1272/2008/EK rendelet alapján módosítva

Felülvizsgálat, kiadás dátuma: 2017. 10. 13. Verzió:1.0

Termék: FAHÉJAS ALMA

1-10 oldal

fahéjaldehid	104-55-2	Akut toxicitás (4. Osztály), H312 Bőrirritáció (2. Osztály), H315 Szemirritáció (2. Osztály), H319 Bőrszenzibilizáció (1. Osztály), H317 EINECS: 203-213-9 Xn R21; Xi R38; Xi R43	50-100%
eugenol	97-53-0	Bőrszenzibilizáció (1. Osztály), H317 Szemirritáció (2. Osztály), H319 EINECS: 202-589-1 Xi R36; Xi R43	2,5-5%
linalool	78-70-6	Bőrirritáció (2. Osztály), H315 Szemirritáció (2. Osztály), H319 EINECS: 201-134-4 Xi R38	2,5-5%
p-cymene	99-87-6	Tűzveszélyes folyadék (3. Osztály), H226 Aspirációs toxicitás (1. Osztály), H304 Krónikus vízi toxicitás (2. Osztály), H411 EINECS: 202-796-7 Xn R65; N R51/53 R10	≤ 2,5 %
alpha pinene	7785-26-4	Tűzveszélyes folyadékok (3. Osztály), H226 Bőrirritáció (2. Osztály), H315 Bőrszenzibilizáció (1. Osztály), H317 Aspirációs veszély (1. Osztály), H304 Akut vízi toxicitás (1. Osztály), H400 Krónikus vízi toxicitás (1. Osztály), H410 EINECS: 232-077-3 Xn R65; Xi R43; N R50/53 R10	≤ 1 %
beta pinene	18172-67-3	Tűzveszélyes folyadékok (3. Osztály), H226 Bőrirritáció (2. Osztály), H315 Bőrszenzibilizáció (1. Osztály), H317 Aspirációs veszély (1. Osztály), H304 Akut vízi toxicitás (1. Osztály), H400 Krónikus vízi toxicitás (1. Osztály), H410 EINECS: 242-060-2 Xn R65; Xi R43; N R50/53 R10	≤ 1 %

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

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tanácsok : A termék által szennyezett ruhadarabokat haladéktalanul távolítsuk el.
A mérgezési tünetek csak több óra elteltével lépnek fel, ezért orvosi felügyelet szükséges a baleset bekövetkeztétől számított 8 órán keresztül.

Belélegzés esetén: Távozzon a veszélyes helyről, gondoskodjon bőséges friss levegőről és a biztonság kedvéért keresse fel az orvost. Eszméletvesztés esetén a fektetés és a szállítás stabil, oldalra fektetett

BIZTONSÁGI ADATLAP
Európai Unió 1907/2006 EK rendelete szerint (Reach Rendelet)
1272/2008/EK rendelet alapján módosítva
Felülvizsgálat, kiadás dátuma: 2017. 10. 13. Verzió:1.0

Termék: FAHÉJAS ALMA

1-10 oldal

helyzetben történjen.

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

Szembe kerülés esetén: A szemet azonnal és legalább 15 percig öblítse le folyó vízzel, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk. Amennyiben a tünetek nem szűnnek meg, forduljon orvoshoz

Lenyelés esetén: Értesítsük az orvost, ne adjunk tejet vagy nagy zsírtartalmú olajat.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Tünetek : Nincs információ

Kockázatok : Nincs információ

4.3 Azonnali orvosi ellátásra és speciális kezelésre vonatkozó jelzés szükséges

További lényeges információ nem áll rendelkezésre

5. Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Szénsavas oltókészülék, poroltó, hab.

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

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különleges veszélyek a tűzoltás során: a víz hatástalan lehet.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

További információk : Szabvány eljárás kémiai tüzek esetére.

6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1 Nem sürgősségi ellátás esetén

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

6.1.2 Sürgősségi ellátás esetén

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

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedjük be a csatornába vagy a környező vizekbe, tartsa távol a vízelvezető csatornáktól, a felszíni és talajvizektől, valamint a talajtól.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

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

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

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

7. Kezelés és tárolás

BIZTONSÁGI ADATLAP
Európai Unió 1907/2006 EK rendelete szerint (Reach Rendelet)
1272/2008/EK rendelet alapján módosítva

Felülvizsgálat, kiadás dátuma: 2017. 10. 13. Verzió:1.0

Termék: FAHÉJAS ALMA

1-10 oldal

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok:

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

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

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

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

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

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok) : Nincs információ.

8. Expozíció-ellenőrzés/személyi védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel

104-55-2 fahéjaldehid

MAK vgl.Abschn.IV

97-53-0 eugenol

MAK vgl.Abschn.IV

138-86-3 limonen

MAK P

8.2 Expozíció-ellenőrzések

Műszaki intézkedések

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

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

Személyi védőfelszerelés

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

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

a) a műszaki megoldások, illetve a megfelelő munkavédelmi előírások és/vagy folyamatok életbe léptetéséig; vagy

b) olyan rövidebb karbantartási munkák idején, amikor a műszaki megoldások nem a megszokott módon működnek vagy nem

BIZTONSÁGI ADATLAP
Európai Unió 1907/2006 EK rendelete szerint (Reach Rendelet)
1272/2008/EK rendelet alapján módosítva

Felülvizsgálat, kiadás dátuma: 2017. 10. 13. Verzió:1.0

Termék: FAHÉJAS ALMA

1-10 oldal

elégségesek; vagy

c) amikor hő hatására nő a munkahely levegőjének gőzkoncentrációja; vagy

d) vészhelyzetben; vagy

e) ha a műszaki és munkavédelmi megoldások nem elégségesek ahhoz, hogy a levegő károsanyag-koncentrációját az adott foglalkozási ág számára meghatározott veszélyességi limit alatt tartsák.

Kézvédelem : Kerülje az anyag bőrrel való érintkezését. Használjon a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt:

A kesztyű anyagának át nem eresztő képesűgűnek és a készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie.

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

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

Szemvédelem : Az esetleges szemkontaktus elkerülése érdekében használjon szorosan illeszkedő védőszeműveget, maszkot vagy oldalsó védőlemezzel ellátott biztonsági szeműveget.

Hővédelem : A keverék minden féle hőforrástól távol kell tartani

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

Környezeti expozíció-ellenőrzések

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

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot	: folyadék
szín	: sztenderdnek megfelelő narancssárga
szag	: jellegzetes, sztenderdnek megfelelő
Lobbanáspont	: 80 °C
Relatív sűrűség (20°C)	: 1,026 – 1,043 g/cm ³
Törésmutató	: sztenderdnek megfelelő

10. Stabilitás és reakcióképesség

10.1 Reakciókészség

Külön említésre méltó veszély nincs.

10.2 Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

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

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Közvetlen hőforrás.

BIZTONSÁGI ADATLAP
Európai Unió 1907/2006 EK rendelete szerint (Reach Rendelet)
1272/2008/EK rendelet alapján módosítva
Felülvizsgálat, kiadás dátuma: 2017. 10. 13. Verzió:1.0

Termék: FAHÉJAS ALMA

1-10 oldal

10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülő anyagok : Kerülje az anyag er#s savakkal, lúgos vagy oxidálószerrel való érintkezését.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

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

11. Toxikológiai információk

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

Szájon át: Akut toxicitási érték: 12.025,46 mg/kg

Bőrön át: Akut toxicitási érték: 36.821,25 mg/kg

Besorolás LD/LC50 értékek:

104-55-2 Fahéjaldehid

Akut toxicitás, szájon át : LD50 érték: 2220 mg/kg (rat)

79-92-5 Camphene

Akut toxicitás, szájon át : LD50 érték: >5000 mg/kg (RAT)

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 érték: >2500 mg/kg (LAP)

Primer ingerhatás:

Bőrirritáció/bőrkorrózió

hexyl salicylate: Faj: human

Eredmény: nincs bőrirritáció

Módszer: CPT

Expozíciós idő: 48 h

Faj: nyúl

Eredmény: Bőrirritáció

Expozíciós idő: 24 h

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

súlyos szemirritációt okoz

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

hexyl salicylate: Faj: human

Eredménye: Laboratóriumi állatokban nem okozott túlérzékenységet.

Vizsgálati anyag: 3.0% in petrolatum

Csírasejt-mutagenitás: Nincs információ.

Rákkeltő hatás: Nincs információ.

Reprodukciós toxicitás: Nincs információ.

Célszerv szervi mérgezés - Egyszeri expozíció: Nincs információ.

Célszerv szervi mérgezés - Ismételt expozíció: Nincs információ.

Aspirációs veszély: Nincs információ.

12. Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetre.

hexyl salicylate: EC50: 0,39 mg/l

Expozíciós idő: 96 h

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiai lebonthatóság

hexyl salicylate: Eredmény: nem biztos hogy biológiailag lebomlik 20%

Módszer: 67/548/EGK Utasítás V, C.4.D. Melléklet

12.3 Bioakkumulációs képesség: nincs információ

BIZTONSÁGI ADATLAP
Európai Unió 1907/2006 EK rendelete szerint (Reach Rendelet)
1272/2008/EK rendelet alapján módosítva

Felülvizsgálat, kiadás dátuma: 2017. 10. 13. Verzió:1.0

Termék: FAHÉJAS ALMA

1-10 oldal

12.4 A talajban való mobilitás: nincs információ

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

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

12.6 Egyéb káros hatások

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

13. Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék : Nem keverhető a háztartási hulladékhoz, kerülje a csatornarendszerekbe és a környezetbe történő kibocsátást. A 2008/98/EK rendeletnek megfelelően ártalmatlanítsa.

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

14. Szállításra vonatkozó információk

ADR

UN szám	3082
Anyag leírása	Környezetre veszélyes folyadék (CIMOLOK, alfa-PINÉN)
Cimkék	9
Csomagolási csoport	III

IATA

UN szám	3082
Anyag leírása	Környezetre veszélyes folyadék (CIMOLOK, alfa-PINÉN)
Cimkék	9
Csomagolási csoport	III

IMDG

UN szám	3082
Anyag leírása	Környezetre veszélyes folyadék (CIMOLOK, alfa-PINÉN)
Cimkék	9
Csomagolási csoport	III
Tengeri szennyezés	: igen

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

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

15. Szabályozással kapcsolatos információk

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

Figyelmeztető mondatok:

H312: Bőrrel érintkezve ártalmas

H315: Bőrirritáló hatású.

H319: Súlyos szemirritációt okoz

BIZTONSÁGI ADATLAP
Európai Unió 1907/2006 EK rendelete szerint (Reach Rendelet)
1272/2008/EK rendelet alapján módosítva

Felülvizsgálat, kiadás dátuma: 2017. 10. 13. Verzió:1.0

Termék: FAHÉJAS ALMA

1-10 oldal

H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.

P280 Védőkesztyű használata kötelező.

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

P321 Szakellátás (lásd a címkén)

P322 Különleges intézkedések (lásd a címkén)

P501 Az edény tartalmát / a tartályt a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásoknak megfelelően kell hulladékként elhelyezni

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén:

CAS szám anyag neve

104-55-2 fahéjaldehid

97-53-0 eugenol

138-86-3 limonen

Cimkézés az EK irányelvek alapján 1999/45/EK

Jelölés(ek) Xn Ártalmas

Xi Irritatív

N Környezetre veszélyes

R – mondat(ok) R21 Bőrrel érintkezve ártalmas

R38 Bőrizgató hatású

R36/38 Szem- és bőrizgató hatású

R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

R 51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, hosszantartó károsodást okozhat

R62 A fogamzóképeségre vagy nemzőképeségre (fertilitásra) ártalmas lehet

S-mondatok: S24 A bőrrel való érintkezés kerülendő

S36/37 Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni

S61 Kerülni kell az anyag környezetbe jutását.

S62 Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és meg kell mutatni az edényzetet vagy a címkét (szenzibilizáló hatású lehet)

Vízszennyező osztály: WGK 2 Vízszennyező

(Németország)

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén:

CAS szám anyag neve

104-55-2 fahéjaldehid

97-53-0 eugenol

138-86-3 limonen

Kémiai biztonsági értékelés: A kémiai biztonsági értékelést nem végezték.

Egyéb szabályozások

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

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

2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról

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

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

BIZTONSÁGI ADATLAP
Európai Unió 1907/2006 EK rendelete szerint (Reach Rendelet)
1272/2008/EK rendelet alapján módosítva
Felülvizsgálat, kiadás dátuma: 2017. 10. 13. Verzió:1.0

Termék: FAHÉJAS ALMA

1-10 oldal

Nincs információ.

16. Egyéb információk

A H-mondatok teljes szövegére a 2. és 3. részekben utalunk.

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302 Lenyelve ártalmas.
H312 Bőrrel érintkezve ártalmas
H315 Bőrirritáló hatású.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411/412 Mérgező és ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

További információ

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