

CEDAR WOOD

Kidolgozás időpontja 2026. 03. 11. Verziószám 03

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

1.1. Termékazonosító	CEDAR WOOD
Anyag / keverék	keverék
Szám	CESARE
UFI	K520-M04N-R00M-6DWH

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

A keverék azonosított felhasználása

Légfrissítő.

Elsődleges rendeltetészerű felhasználás

PC-AIR-4 Légápolási termékek autókhoz

A felhasználási leírók rendszerének használata

PC 3 Légfrissítő termékek

PC 28 Parfümök, illatszerek

C Fogyasztói felhasználás

Ellenjavallt felhasználások (keverék)

A terméket csak az 1. szakaszban feltüntetett célokra szabad felhasználni.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó

Név vagy kereskedelmi név Joy Fragrances s.r.l.

Cím Via Gavinana, 14, BUSTO ARSIZIO (VA), 21052
Olaszország

EU adószám IT06623340962

Telefon +39 0331 536942

E-mail sales@mrandsrfrance.comHonlap címe www.mrandmrsfrance.com

Magyarországi Importőr és Forgalmazó

Usascents Kft

3000 Hatvan, Kölcsey Ferenc utca 2/A.

Magyarország

HU25012857

+36 20 910 6983

info@usascents.hu

www.cesare.hu

Biztonsági adatlapért felelős személy

Név

Joy Fragrances s.r.l.

E-mail

info@joyfragrances.it

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSz), 1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6., Tel. +36-80-201-199 (ingyenes, éjjel-nappal) +36-1-476-6464 (éjjel-nappal), e-mail: ettsz@nngyk.gov.hu.

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A keverék osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint

A keverék veszélyesként van osztályozva.

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 3, H412

Legfontosabb káros fizikai-kémiai hatások

Tűzveszélyes folyadék és gőz.

Legfontosabb egészség- környezetkárosító hatások

Bőrirritáló hatású. Allergiás bőrreakciót válthat ki. Nagyon mérgező a vízi élővilágra. Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2. Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogram



Figyelmeztetés

Figyelem

CEDAR WOOD

Kidolgozás időpontja	2026. 03. 11.	Verziószám	03
----------------------	---------------	------------	----

Veszélyes anyagok

3,7-Dimetilokta-1,6-dién-3-il-acetát
nopyl acetate
linalool
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one
(R)-p-menta-1,8-dién
Terpineol, acetate
1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etán-1-on
1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etán-1-on
dihydro terpinyl acetate
4-tert-butylcyclohexyl acetate
dihydro pentamethylindanone
2,4-dimetilciklohex-3-én-1-karbaldehid
trans-3-methyl-5-phenyl-2-pentenitrile

Figyelmeztető mondatok

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
P264 A használatot követően a(z) kezét alaposan meg kell mosni.
P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi szabályok szerint.

2.3. Egyéb veszélyek

A keverék nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin tevékenységét összhangban a felhatalmazáson alapuló Bizottsági rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Bizottsági rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal. A keverék nem tartalmaz olyan anyagot, mely kimeríti az 1907/2006/EK (REACH) rendelete értelmében, rendelet XIII. melléklete szerinti PBT vagy vPvB anyagokra vonatkozó kritériumokat. Nem tartalmaz PMT/vPvM összetevőket. A por levegővel robbanó keveréket alkothatnak.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk**3.2. Keverékek**

A keverék veszélyes-anyag tartalma, valamint olyan anyag-tartalma, amelyre meg van határozva az üzem levegőjében megengedett legmagasabb koncentráció

Azonosító számok	Anyag neve	Tartalom a keverék tömegszázalékában	Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Megj.
CAS: 93685-81-5 EK: 297-629-8 Regisztrációs szám: 01-2120752626-49	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated	2-<2,5	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 4, H413 EUH066	
CAS: 8007-35-0 EK: 232-357-5	Terpineol acetate	1-<1,5	Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 115-95-7 EK: 204-116-4 Regisztrációs szám: 01-2119454789-19	3,7-Dimetilokta-1,6-dién-3-il-acetát	1-<1,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 128-51-8 EK: 204-891-9	nopyl acetate	1-<1,5	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 58430-94-7 EK: 261-245-9 Regisztrációs szám: 01-2119972325-34	trimethylhexyl acetate	1-<1,5	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411	

CEDAR WOOD

Kidolgozás időpontja

2026. 03. 11.

Verziószám

03

Azonosító számok	Anyag neve	Tartalom a keverék tömegszázalékában	Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Megj.
CAS: 67634-00-8 EK: 266-803-5 Regisztrációs szám: 01-2120795456-39	Isoamyl allylglycolate / Allyl (3-methylbutoxy)acetate	1-<1,5	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315	
CAS: 18479-58-8 EK: 242-362-4 Regisztrációs szám: 01-2119457274-37	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / dihydromyrcenol	1-<1,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
Index: 603-235-00-2 CAS: 78-70-6 EK: 201-134-4 Regisztrációs szám: 01-2119474016-42-0000	linalool	0,35-<0,4	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 54464-57-2 EK: 259-174-3 Regisztrációs szám: 01-2119489989-04	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	0,35-<0,4	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
Index: 601-096-00-2 CAS: 5989-27-5 EK: 227-813-5 Regisztrációs szám: 01-2119529223-47	(R)-p-menta-1,8-dién	0,25-<0,3	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	1
	Terpineol, acetate	0,25-<0,3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 68155-67-9 EK: 268-979-9	1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etán-1-on	0,2-<0,25	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 68155-66-8 EK: 268-978-3	1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etán-1-on	0,2-<0,25	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
EK: 939-728-7 Regisztrációs szám: 01-2119983293-30	dihydro terpinyl acetate	0,2-<0,25	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 32210-23-4 EK: 250-954-9 Regisztrációs szám: 01-2119976286-24	4-tert-butylcyclohexyl acetate	0,2-<0,25	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 33704-61-9 EK: 251-649-3 Regisztrációs szám: 01-2119977131-40	dihydro pentamethylindanone	0,2-<0,25	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	
Index: 605-043-00-4 CAS: 68039-49-6 EK: 268-264-1	2,4-dimetilciklohex-3-én-1-karbaldehid	0,1-<0,15	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 53243-60-0 EK: 258-447-4	trans-3-methyl-5-phenyl-2-pentenitrile	0,05-<0,1	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 3, H412	

CEDAR WOOD

Kidolgozás időpontja 2026. 03. 11. Verziószám 03

Megjegyzések

- 1 C. megjegyzés: Egyes szerves anyagok forgalomba hozhatók vagy mint egy adott izomer vagy több izomer keverékéként. Ebben az esetben a beszállítónak a címkézésben meg kell adnia, hogy az anyag egy adott izomer-e, vagy pedig izomerek keveréke.

Minden osztályozás és szabványos figyelmeztető mondat teljes szövege megtalálható a 16. szakaszban.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Ügyeljen a saját biztonságára. Amennyiben egészségi panaszok lépnek fel - vagy bizonytalanság esetén - orvoshoz kell fordulni, és ezt a biztonsági adatlapot át kell adni. Az eszméletét veszített sérültet stabilizált helyzetben oldalra kell fordítani, a fejét enyhén be kell hajtani, biztosítani kell a szabad légzést, hányást előidézni nem szabad. Ha a sérült magától hány, akadályozza meg a hányadék belélegzését. Közvetlen életveszély esetében végezzen újraélesztést az érintet személynek és biztosítson orvosi segítséget. A lélegzés megállása esetében - azonnali mesterséges lélegeztetés végrehajtása szükséges. Szívmegállás esetén - közvetlen szívmasszázszt hajtson végre.

Belélegzés esetén

Azonnal szüntesse meg az expozíciót, és a sérültet vigye friss levegőre. Biztosítsa a sérült védelmét felfázás ellen. Orvosi ellátás bebiztosítása szükséges, amennyiben a tünetek tartósak - ingerlés, ill. fulladás esetében.

Ha bőrre kerül

Vesse le a szennyezett ruhát. A sérült bőrfelületet nagy mennyiségű (lehetőleg langyos) vízzel mossa le. Ha a bőr sértetlen, akkor szappant, folyékony kézmosót vagy sampont lehet használni. Biztosítani kell az orvosi ellátást, különösen bőrérzékenység esetén. A bőrt le kell öblíteni vízzel vagy zuhanyozás.

Szembe kerülés esetén

Azonnal bő folyó vízzel öblítse ki a sérült szemét, az ujjaival húzza szét a szemhéjat (akár erőszakkal is), ha a sérült kontaktlencsét hord, azt vegye ki. A szemet legalább 10 percig öblíteni kell. Biztosítani kell a szakorvosi ellátást.

Lenyelés esetén

Öblítse ki a száját vízzel és adjon a sérültnek 0,2-0,5 l vizet. Ha a sérült személyn tüneteket jelentkeznek, akkor a sérültet vigye orvoshoz.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások**Belélegzés esetén**

Nem várhatók tünetek és hatások.

Ha bőrre kerül

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Szembe kerülés esetén

Nem várhatók tünetek és hatások.

Lenyelés esetén

Ingerlékenység, rosszsullét.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

A gyógyítás szimptomatikus.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**5.1. Oltóanyag****A megfelelő oltóanyag**

Alkoholnak ellenálló hab, széndioxid, por, vízpermet, szórt víz.

Az alkalmatlan oltóanyag

Víz - vízszugár.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz esetén szén-monoxid, szén-dioxid és más mérgező gázok szabadulhatnak fel. A veszélyes bomló anyagok (égéstermékek) belélegzése súlyos egészségkárosodást okozhat.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Zárt rendszerű légzőkészülék (SCBA) vegyvédelmi ruhával csupán abban az esetben, ha személyes (közeli) érintkezés valószínű. Használjon önálló légzőkészüléket és teljes védőruhát. A tűz közelében található zárt edényeket vízzel kell hűteni. Előzze meg a szennyezett tűzoltó anyag csatornába, talaj- vagy felszíni vizekbe való kerülését.

CEDAR WOOD

Kidolgozás időpontja 2026. 03. 11. Verziószám 03

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Megfelelő szellőzést biztosítson. Tűzveszélyes folyadék és gőz. A gyújtóforrásokat távolítsa el. Használjon egyéni védőeszközöket. Kövesse az utasításokat a 7. és 8. szakaszba. Óvakodjék a keverék szembe valamint bőrre kerülése ellen.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Meg kell akadályozni a készítmény talajba, felszíni vizekbe és talajvízbe kerülését. Meg kell akadályozni a készítmény csatornába jutását.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Helyezze a terméket mechanikusan megfelelő módon. Az összegyűjtött anyagot a 13. fejezetben leírtak szerint semmisítse meg.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd szakasz 7., 8. és 13.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Előzze meg, hogy gyúlékony vagy robbanékony koncentráció alakuljon ki. A terméket csak ott használja, ahol az nem tud nyílt lánggal vagy más hőforrásokkal és gyújtóforrásokkal kapcsolatba kerülni. Szikrát nem okozó szerszámokat használjon. Javasoljuk antisztatikus munkaruha és védőcipő használatát. Óvakodjék a keverék szembe valamint bőrre kerülése ellen. Ne dohányozzon. A használatot követően, kezeit és az érintett testrészeket alaposan meg kell mosni. Használja a 8. szakasz szerinti személy- és munkavédelmi eszközöket. Be kell tartani az érvényes biztonsági és egészségvédelmi előírásokat. A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni és át kell kötni. Robbanásbiztos elektromos/szellőztető/világító berendezés használandó. Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A terméket eredeti és zárt csomagolásban, száraz és jól szellőztethető, valamint hűvös vegyianyag raktárban kell tárolni. Napsütésnek kitenni tilos. Az edény szorosan lezárva tartandó. Hűvös helyen tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

nincs adat

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

A keverék nem olyan anyagokat tartalmaz, amelyekre munkahelyi expozíciós határértékeket állapítottak meg.

DNEL

(R)-p-menta-1,8-dién			
Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	66,7 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	9,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	16,6 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	4,8 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	4,8 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások

1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etán-1-on			
Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	30 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	28,7 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	9 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	17,2 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	3 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	648 µg/cm ²	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Dermális	380 µg/cm ²	Akut helyi hatások

CEDAR WOOD

Kidolgozás időpontja

2026. 03. 11.

Verziószám

03

1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etán-1-on

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	30 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	28,7 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	648 µg/cm ²	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Belélegzés	9 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	17,2 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	3 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	380 µg/cm ²	Krónikus helyi hatások

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / dihydromyrcenol

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	73,5 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Belélegzés	No hazard identified	Krónikus helyi hatások
Munkavállalók	Belélegzés	No hazard identified	Akut rendszer hatások
Munkavállalók	Belélegzés	No hazard identified	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Belélegzés	21,7 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	No hazard identified	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Belélegzés	No hazard identified	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	No hazard identified	Akut helyi hatások
Munkavállalók	Dermális	20,8 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	No hazard identified	Krónikus helyi hatások
Munkavállalók	Dermális	No hazard identified	Akut rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	No hazard identified	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Dermális	12,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	No hazard identified	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Dermális	No hazard identified	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	No hazard identified	Akut helyi hatások
Munkavállalók	Orális	Not available	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Orális	Not available	Krónikus helyi hatások
Munkavállalók	Orális	Not available	Akut rendszer hatások
Munkavállalók	Orális	Not available	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Orális	12,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	No hazard identified	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Orális	Not available	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	Not available	Akut helyi hatások
Munkavállalók	Szem	Not available	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Szem	No hazard identified	Krónikus helyi hatások
Munkavállalók	Szem	Not available	Akut rendszer hatások
Munkavállalók	Szem	No hazard identified	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Szem	Not available	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Szem	No hazard identified	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Szem	Not available	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Szem	No hazard identified	Akut helyi hatások

CEDAR WOOD

Kidolgozás időpontja

2026. 03. 11.

Verziószám

03

3,7-Dimetilokta-1,6-dién-3-il-acetát

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	2,75 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Belélegzés	No hazard identified	Krónikus helyi hatások
Munkavállalók	Belélegzés	No hazard identified	Akut rendszer hatások
Munkavállalók	Belélegzés	No hazard identified	Akut helyi hatások
Munkavállalók	Dermális	2,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	No hazard identified	Krónikus helyi hatások
Munkavállalók	Dermális	236,2 µg/cm ²	Akut rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	236,2 µg/cm ²	Akut helyi hatások
Munkavállalók	Orális	Not available	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Orális	Not available	Krónikus helyi hatások
Munkavállalók	Orális	Not available	Akut rendszer hatások
Munkavállalók	Orális	Not available	Akut helyi hatások
Munkavállalók	Szem	Not available	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Szem	Low hazard (no threshold derived)	Krónikus helyi hatások
Munkavállalók	Szem	Not available	Akut rendszer hatások
Munkavállalók	Szem	Low hazard (no threshold derived)	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Belélegzés	0,68 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	No hazard identified	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Belélegzés	No hazard identified	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	No hazard identified	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Dermális	1,25 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	No hazard identified	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Dermális	236,2 µg/cm ²	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	236,2 µg/cm ²	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Orális	0,2 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	No hazard identified	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Orális	Not available	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	Not available	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Szem	Not available	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Szem	Low hazard (no threshold derived)	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Szem	Not available	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Szem	Low hazard (no threshold derived)	Akut helyi hatások

CEDAR WOOD

Kidolgozás időpontja

2026. 03. 11.

Verziószám

03

dihydro pentamethylindanone

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	1,47 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Belélegzés	No hazard identified	Krónikus helyi hatások
Munkavállalók	Belélegzés	No hazard identified	Akut rendszer hatások
Munkavállalók	Belélegzés	No hazard identified	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Belélegzés	0,44 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	No hazard identified	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Belélegzés	No hazard identified	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	No hazard identified	Akut helyi hatások
Munkavállalók	Dermális	0,42 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	No hazard identified	Krónikus helyi hatások
Munkavállalók	Dermális	5510 µg/cm ²	Akut rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	Low hazard (no threshold derived)	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Dermális	0,25 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	No hazard identified	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Dermális	3241 µg/cm ²	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	Low hazard (no threshold derived)	Akut helyi hatások
Munkavállalók	Orális	Not available	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Orális	Not available	Krónikus helyi hatások
Munkavállalók	Orális	Not available	Akut rendszer hatások
Munkavállalók	Orális	Not available	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Orális	0,25 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	No hazard identified	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Orális	Not available	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	Not available	Akut helyi hatások
Munkavállalók	Szem	Not available	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Szem	Low hazard (no threshold derived)	Krónikus helyi hatások
Munkavállalók	Szem	Not available	Akut rendszer hatások
Munkavállalók	Szem	Low hazard (no threshold derived)	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Szem	Not available	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Szem	Low hazard (no threshold derived)	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Szem	Not available	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Szem	Low hazard (no threshold derived)	Akut helyi hatások

dihydro terpinyl acetate

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	3,51 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	0,85 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	1 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	0,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	233,3 µg/m ³	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Orális	0,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások

CEDAR WOOD

Kidolgozás időpontja

2026. 03. 11.

Verziószám

03

Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	No hazard identified	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Belélegzés	No hazard identified	Krónikus helyi hatások
Munkavállalók	Belélegzés	No hazard identified	Akut rendszer hatások
Munkavállalók	Belélegzés	No hazard identified	Akut helyi hatások
Munkavállalók	Dermális	No hazard identified	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	No hazard identified	Krónikus helyi hatások
Munkavállalók	Dermális	No hazard identified	Akut rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	No hazard identified	Akut helyi hatások
Munkavállalók	Orális	Not available	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Orális	Not available	Krónikus helyi hatások
Munkavállalók	Orális	Not available	Akut rendszer hatások
Munkavállalók	Orális	Not available	Akut helyi hatások
Munkavállalók	Szem	Not available	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Szem	No hazard identified	Krónikus helyi hatások
Munkavállalók	Szem	Not available	Akut rendszer hatások
Munkavállalók	Szem	No hazard identified	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Belélegzés	No hazard identified	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	No hazard identified	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Belélegzés	No hazard identified	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	No hazard identified	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Dermális	No hazard identified	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	No hazard identified	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Dermális	No hazard identified	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	No hazard identified	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Orális	No hazard identified	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	Not available	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Orális	No hazard identified	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	Not available	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Szem	Not available	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Szem	No hazard identified	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Szem	Not available	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Szem	No hazard identified	Akut helyi hatások

Isoamyl allylglycolate / Allyl (3-methylbutoxy)acetate

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	4,93 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	1,4 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	0,87 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	0,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	0,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások

CEDAR WOOD

Kidolgozás időpontja

2026. 03. 11.

Verziószám

03

linalool			
Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	24,58 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	4,33 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	3,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	1,25 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	2,49 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	3 mg/cm ²	Akut helyi hatások
Munkavállalók	Dermális	3 mg/cm ²	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	1,5 mg/cm ²	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Dermális	1,5 mg/cm ²	Akut rendszer hatások

trimethylhexyl acetate			
Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	5,64 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Belélegzés	No hazard identified	Krónikus helyi hatások
Munkavállalók	Belélegzés	No hazard identified	Akut rendszer hatások
Munkavállalók	Belélegzés	No hazard identified	Akut helyi hatások
Munkavállalók	Dermális	0,8 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	Medium hazard (no threshold derived)	Krónikus helyi hatások
Munkavállalók	Dermális	No hazard identified	Akut rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	Medium hazard (no threshold derived)	Akut helyi hatások
Munkavállalók	Orális	Not available	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Orális	Not available	Krónikus helyi hatások
Munkavállalók	Orális	Not available	Akut rendszer hatások
Munkavállalók	Orális	Not available	Akut helyi hatások
Munkavállalók	Szem	Not available	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Szem	No hazard identified	Krónikus helyi hatások
Munkavállalók	Szem	Not available	Akut rendszer hatások
Munkavállalók	Szem	No hazard identified	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Belélegzés	1,4 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	No hazard identified	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Belélegzés	No hazard identified	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	No hazard identified	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Dermális	0,4 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	Medium hazard (no threshold derived)	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Dermális	No hazard identified	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	Medium hazard (no threshold derived)	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Orális	0,4 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	Not available	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Orális	No hazard identified	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	Not available	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Szem	Not available	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Szem	No hazard identified	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Szem	Not available	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Szem	No hazard identified	Akut helyi hatások

CEDAR WOOD

Kidolgozás időpontja

2026. 03. 11.

Verziószám

03

PNEC

(R)-p-menta-1,8-dién	
Expozíciós út	Érték
Édesvízi környezet	14 µg/l
Tengervíz	1,4 µg/l
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítókbán	1,8 mg/l
Édesvízi üledék	3,85 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	0,385 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
	0,763 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Élelmiszerlánc	133 mg/kg élelmiszere
1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etán-1-on	
Expozíciós út	Érték
Édesvíz	4,4 µg/l
Édesvízi üledék	10 mg/l
Édesvízi üledék	3,73 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Édesvízi üledék	2,895 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
	2,7 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Tengervíz	0,44 µg/l
Tengeri üledékek	0,75 mg/ttkg
Élelmiszerlánc	26,7 mg/kg élelmiszere
1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etán-1-on	
Expozíciós út	Érték
Édesvíz	4,4 µg/l
Tengervíz	0,44 µg/l
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítókbán	10 mg/l
Édesvízi üledék	3,73 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	0,75 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Talaj (mezőgazdasági)	2,7 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Élelmiszerlánc	26,7 mg/kg élelmiszere
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / dihydromyrcenol	
Expozíciós út	Érték
Édesvízi környezet	27,8 µg/l
Víz (időszakos szivárgás)	0,278 µg/l
Tengervíz	2,78 mg/l
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítókbán	10 mg/l
Édesvízi üledék	0,594 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	0,059 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Levegő	No hazard identified
Talaj (mezőgazdasági)	0,103 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Másodlagos mérgezés	111 mg/kg élelmiszere
3,7-Dimetilokta-1,6-dién-3-il-acetát	
Expozíciós út	Érték
Édesvízi környezet	0,011 mg/l

CEDAR WOOD

Kidolgozás időpontja

2026. 03. 11.

Verziószám

03

3,7-Dimetilokta-1,6-dién-3-il-acetát

Expozíciós út	Érték
Víz (időszakos szivárgás)	0,11 mg/l
Tengervíz	0,001 mg/l
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítókbán	10 mg/l
Édesvízi üledék	0,609 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	0,061 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Talaj (mezőgazdasági)	0,115 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra

4-tert-butylcyclohexyl acetate

Expozíciós út	Érték
Édesvíz	5,3 µg/l
Víz (időszakos szivárgás)	53 µg/l
Tengervíz	12,2 mg/l
Édesvízi környezet	12,2 mg/l
Levegő	0
Víz (időszakos szivárgás)	2,01 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Talaj (mezőgazdasági)	0,42 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Tengervíz (időszakos szivárgás)	0,21 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Élelmiszerlánc	66,67 mg/kg élelmiszere

dihydro pentamethylindanone

Expozíciós út	Érték
Édesvízi környezet	0,004 mg/l
Víz (időszakos szivárgás)	Not available
Tengervíz	0,00 mg/l
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítókbán	10 mg/l
Édesvízi üledék	99,1 µg/kg szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	9,91 µg/kg szárazanyag tartalomra
Levegő	No hazard identified
Talaj (mezőgazdasági)	17,4 µg/kg szárazanyag tartalomra
Élelmiszerlánc	1,11 mg/kg élelmiszere

dihydro terpinyl acetate

Expozíciós út	Érték
Édesvíz	2,27 µg/l
Víz (időszakos szivárgás)	22,7 µg/l
Tengervíz	0,2227 µg/l
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítókbán	1,7 mg/l
Édesvízi üledék	0,254 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	25,4 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Talaj (mezőgazdasági)	49,4 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Élelmiszerlánc	19,92 mg/kg élelmiszere

Isoamyl allylglycolate / Allyl (3-methylbutoxy)acetate

Expozíciós út	Érték
Édesvízi környezet	0,77 µg/l
Víz (időszakos szivárgás)	7,7 µg/l

CEDAR WOOD

Kidolgozás időpontja

2026. 03. 11.

Verziószám

03

Isoamyl allylglycolate / Allyl (3-methylbutoxy)acetate	
Expozíciós út	Érték
Tengervíz	77 ng/l
Édesvízi üledék	8,93 µg/kg szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	0,893 µg/kg szárazanyag tartalomra
	1,33 µg/kg szárazanyag tartalomra

linalool	
Expozíciós út	Érték
Édesvíz	0,2 mg/l
Víz (időszakos szivárgás)	2 mg/l
Tengervíz	0,02 mg/l
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóban	10 mg/l
Édesvízi üledék	2,2 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	0,222 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Talaj (mezőgazdasági)	0,327 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Élelmiszerlánc	7,8 mg/kg élelmiszere

trimethylhexyl acetate	
Expozíciós út	Érték
Édesvízi környezet	7,7 µg/l
Víz (időszakos szivárgás)	77 µg/l
Tengervíz	0,77 µg/l
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóban	10 mg/l
Édesvízi üledék	2,895 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	0,29 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Talaj (mezőgazdasági)	0,573 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Másodlagos mérgezés	

8.2. Az expozíció ellenőrzése

A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni. Munka közben nem szabad enni, inni és dohányozni. A munka után és az étkezési munkaszünetek előtt vízzel és szappannal mosson kezet.

Szem-/arcvédelem

Védőszemüveg.

Bőrvédelem

Kéz védelme: Termékek ellenálló védőkesztyű. A megfelelő vastagságú és kellő védelmet nyújtó védőkesztyű kiválasztásához vegye figyelembe a konkrét gyártó ajánlásait. Tartsa be a gyártó előírásait. Egyéb védelem: Antisztatikus, magas hőmérsékletnek is ellenálló védőruha, természetes (pamut) vagy szintetikus anyagból. Antisztatikus lábbeli. A bőr szennyezés esetén alaposan mossa le.

Kesztyű anyaga	Vastagság	Áteresztési idő	Osztály
		>30 min	2
		>10 min	1

A légutak védelme

Nem szükséges.

Hőveszély

Nincs megadva.

A környezeti expozíció elleni védekezés

Tartsa be a környezetvédelmi óvintézkedéseket, lásd a 6.2. pontot. A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

CEDAR WOOD

Kidolgozás időpontja	2026. 03. 11.	Verziószám	03
Halmazállapot		szilárd	
Szín		nincs adat	
Szag		jellegetes	
Olvadáspont/fagyáspont		nincs adat	
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány		nincs adat	
Tűzveszélyesség		nincs adat	
Felső és alsó robbanási határértékek		nincs adat	
Lobbanáspont		nincs adat	
Öngyulladás hőmérséklet		nincs adat	
Bomlási hőmérséklet		nincs adat	
pH		nincs adat	
Kinematikus viszkozitás		nem alkalmazható mm ² /s	
Viszkozitás		nem alkalmazható	
Vízoldhatóság		oldhatatlan	
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)		nem alkalmazható	
Gőznyomás		nincs meghatározva	
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség			
Sűrűség		nincs adat	
Relatív sűrűség		nincs meghatározva	
Relatív gőzsűrűség		nincs adat	
Részecskejellemzők		nincs adat	
9.2. Egyéb információk			
Gőzsűrűség		nem alkalmazható	

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**10.1. Reakciókészség**

nincs adat

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között a termék stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem ismertek.

10.4. Kerülendő körülmények

Normál felhasználási és tárolási körülmények betartása esetén a termék stabil, felbomlásra nem kerül sor. Óvja szikráktól, nyílt lángtól, magas hőmérséklettől és fagytól.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erősen oxidáló anyagoktól, savaktól és lúgoktól védendő.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál használat során nem jönnek létre. Tűz és magas hőmérsékleten keletkező veszélyes termékek, mint. szén-monoxid és szén-dioxid.

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

A keverékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok.

Akut toxicitás

A keverékre vonatkozóan nem áll rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek.

CEDAR WOOD						
Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	ATE	33334 mg/kg				Értékszámítás

CEDAR WOOD

Kidolgozás időpontja

2026. 03. 11.

Verziószám

03

(R)-p-menta-1,8-dién

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD ₅₀	5000 mg/ttkg		Patkány		
Dermális	LD ₅₀	5000 mg/ttkg		Patkány		

1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etán-1-on

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD ₅₀	>5000 mg/ttkg		Patkány (Rattus norvegicus)		
Dermális	LD ₅₀	>5000 mg/kg		Patkány (Rattus norvegicus)		

1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etán-1-on

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD ₅₀	>5000 mg/ttkg		Patkány (None)		
Dermális	LD ₅₀	>5000 mg/ttkg		Patkány (None)		

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / dihydromyrcenol

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD ₅₀	4100 mg/ttkg		Patkány		

3,7-Dimetilokta-1,6-dién-3-il-acetát

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD ₅₀	>9000 mg/ttkg		Patkány		
Bőr	LD ₅₀	>5000 mg/ttkg		Nyúl		

4-tert-butylcyclohexyl acetate

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD ₅₀	3370 mg/ttkg		Patkány (Rattus norvegicus)		
Bőr	LD ₅₀	>4680 mg/ttkg		Nyúl		

dihydro pentamethylindanone

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD ₅₀	2685 mg/ttkg		Patkány		
Belélegzés	LC ₅₀	17400 mg/m ³ levegőre		Patkány		
Dermális	LD ₅₀	2685 mg/kg		Patkány (Rattus norvegicus)		

dihydro terpinyl acetate

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Dermális	LD ₅₀	2000 mg/ttkg		Patkány (Rattus norvegicus)		
Orális	LD ₅₀	2000 mg/ttkg		Patkány (Rattus norvegicus)		

CEDAR WOOD

Kidolgozás időpontja

2026. 03. 11.

Verziószám

03

Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD ₅₀	5000 mg/ttkg		Patkány (None)		
Belélegzés	LC ₅₀	5000 mg/m ³ levegőre		Patkány (None)		
Dermális	LD ₅₀	2200 mg/ttkg		Nyúl (None)		

isoamyl allyl glycolate / Allyl (3-methylbutoxy)acetate

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD ₅₀	500 mg/ttkg		Patkány		
Belélegzés	LC ₅₀	430 mg/m ³ levegőre		Patkány		
Dermális	LD ₅₀	2000 mg/ttkg		Patkány		

linalool

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD ₅₀	2200 mg/kg		Patkány		
Orális	LD ₅₀	3200 mg/m ³		Egér		
Dermális	LD ₅₀	5610 mg/kg		Nyúl		

trimethylhexyl acetate

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Dermális	LD ₅₀	5000 mg/ttkg		Nyúl (None)		
Orális	LD ₅₀	4250 mg/ttkg		Patkány (None)		

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Bőrirritáló hatású. A keverék összetevőire vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok.

CEDAR WOOD

Expozíciós út	Érték	Eredmény	Expozíciós idő	Faj
		Nem izgató		

linalool

Expozíciós út	Érték	Eredmény	Expozíciós idő	Faj
Bőr	Positivo	Pozitív	7 óra	Nyúl

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A keverék összetevőire vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek.

CEDAR WOOD

Expozíciós út	Érték	Eredmény	Expozíciós idő	Faj
		Nem izgató		

linalool

Expozíciós út	Érték	Eredmény	Expozíciós idő	Faj
Szem	Positivo	Pozitív	72 óra	Nyúl

CEDAR WOOD

Kidolgozás időpontja 2026. 03. 11. Verziószám 03

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Allergiás bőrreakciót válthat ki. A keverék összetevőire vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok.

CEDAR WOOD				
Expozíciós út	Eredmény	Expozíciós idő	Faj	Nem
Bőr	Szenzibilizáló			

linalool				
Expozíciós út	Eredmény	Expozíciós idő	Faj	Nem
Bőr	Negatív		Tengerimalac	

Szenzibilizáció

linalool				
Expozíciós út	Eredmény	Expozíciós idő	Faj	Nem
Belélegzés	Negatív		Tengerimalac	

Csírsejt-mutagenitás

A keverékre vagy az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek.

linalool				
Eredmény	Expozíciós idő	Célszervek	Faj	Nem
Negatív			Bakterium (Salmonella typhimurium)	
Negatív			Egér	

Rákkeltő hatás

A keverék összetevőire vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek.

CEDAR WOOD					
Expozíciós út	Paraméter	Érték	Eredmény	Faj	Nem
	None		Nem karcinogén		

Reprodukciós toxicitás

A keverék összetevőire vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek.

CEDAR WOOD					
Hatás	Paraméter	Érték	Eredmény	Faj	Nem
	None				

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A keverék összetevőire vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek.

CEDAR WOOD					
Expozíciós út	Paraméter	Érték	Eredmény	Faj	Nem
	None				

CEDAR WOOD

Kidolgozás időpontja 2026. 03. 11. Verziószám 03

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A keverék összetevőire vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek.

CEDAR WOOD					
Expozíciós út	Paraméter	Érték	Eredmény	Faj	Nem
	None				

Aspirációs veszély

A keverékre vagy az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

nincs adat

12. SZAKASZ: Ökológiai információk**12.1. Toxicitás**

Nagyon mérgező a vízi élővilágra. Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Akut toxicitás

(R)-p-menta-1,8-dién					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀		< 1 mg/l	96 óra	Halak (d-Limonene)	
ERL ₅₀	OECD 201	0,32 mg/l	72 óra	Halak (Oryzias latipes)	
EC ₅₀	OECD202	1,5 mg/l	48 óra	Vízi gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD201	10 mg/l	72 óra	Moszatok (Desmodesmus subspicatus)	

1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etán-1-on					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	0,563 mg/l	96 óra	Halak (Lepomis macrochirus)	
EC ₅₀	OECD 202	1,38 mg/l	48 óra	Vízi gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	>2,6 mg/l	72 óra	Moszatok és további víz növények (Scenedesmus subspicatus)	

1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etán-1-on					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	0,563 mg/l	96 óra	Halak (Lepomis macrochirus)	
EC ₅₀	OECD 202	1,38 mg/l	48 óra	Vízi gerinctelenek	
EC ₅₀	OECD 201	>2,6 mg/l	72 óra	Moszatok és további víz növények	

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / dihydromyrcenol					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	27,8 mg/l	96 óra	Halak (Oncorhynchus mykiss)	

CEDAR WOOD

Kidolgozás időpontja

2026. 03. 11.

Verziószám

03

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / dihydromyrcenol

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
EC ₅₀	OECD 201	80 mg/l	72 óra	Moszatok és további víz növények (Desmodesmus subspicatus)	
EC ₅₀	OECD 202	38 mg/l	48 óra	Vízi gerinctelenek (Daphnia magna)	

3,7-Dimetilokta-1,6-dién-3-il-acetát

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	11 mg/l	96 óra	Halak (Cyprinus carpio)	
EC ₅₀	OECD 202	59 mg/l	48 óra	Daphnia (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	68 mg/l	96 óra	Moszatok (Pseudokirchneriella subcapitata)	

4-tert-butylcyclohexyl acetate

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	8,6 mg/l	96 óra	Halak (Cyprinus carpio)	
EC ₅₀	OECD 202	5,3 mg/l	48 óra	Vízi gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	22 mg/l	72 óra	Moszatok és további víz növények (Desmodesmus subspicatus)	

dihydro pentamethylindanone

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	1,7 mg/l	96 óra	Halak (Oryzias latipes)	
EC ₅₀	OECD 202	1,5 mg/l	48 óra	Vízi gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	10 mg/l	72 óra	Moszatok és további víz növények (Pseudokirchneriella subcapitata)	

dihydro terpinyl acetate

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	2,27 mg/l	96 óra	Halak (Danio rerio)	
EC ₅₀	OECD 202	4,63 mg/l	48 óra	Vízi gerinctelenek (Daphnia magna)	
EL ₅₀	OECD 201	2,73 mg/l	72 óra	Moszatok és további víz növények (Pseudokirchneriella subcapitata)	

Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203		96 óra	Halak (Oncorhynchus mykiss)	

CEDAR WOOD

Kidolgozás időpontja

2026. 03. 11.

Verziószám

03

Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
EC ₅₀	OECD 202		48 óra	Vízi gerinctelenek (Daphnia magna)	
EL ₅₀	OECD 201		72 óra	Moszatok és további víz növények (Desmodesmus subspicatus)	

Isoamyl allylglycolate / Allyl (3-methylbutoxy)acetate

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀		0,77 mg/l	96 óra	Halak (Species)	

linalool

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
EC ₅₀	OECD 202	59 mg/l	48 óra	Daphnia	
LC ₅₀	OECD 203	27,8 mg/l	96 óra	Halak	
EL ₅₀		156,7 mg/l	96 óra	Moszatok (Desmodesmus subspicatus)	

trimethylhexyl acetate

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	7,7 mg/l	96 óra	Halak (Pimephales promelas)	
EC ₅₀	OECD 202	5,4 mg/l	48 óra	Vízi gerinctelenek (Daphnia magna)	
EL ₅₀	OECD 201	3,8 mg/l	72 óra	Moszatok és további víz növények (Pseudokirchneriella subcapitata)	

Krónikus toxicitás**(R)-p-menta-1,8-dién**

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
NOErL		0,65 mg/l	72 óra	Moszatok (Pseudokirchneriella subcapitata)	
NOEC	OECD201	6 mg/l	72 óra	Moszatok (Desmodesmus subspicatus)	

1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etán-1-on

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
NOEC	OECD 201	>2,6 mg/l	72 óra	Moszatok és további víz növények (Scenedesmus subspicatus)	

CEDAR WOOD

Kidolgozás időpontja

2026. 03. 11.

Verziószám

03

1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etán-1-on

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
NOEC	OECD 201	≥2,6 mg/l	72 óra	Moszatok (Scenedesmus subspicatus)	

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / dihydromyrcenol

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
NOEC	OECD 201	25 mg/l	72 óra	Moszatok (Desmodesmus subspicatus)	Édesvíz
NOEC	OECD 211	10 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
NOEC	OECD 210	19,9 mg/l	96 óra	Halak (Oncorhynchus mykiss)	

3,7-Dimetilokta-1,6-dién-3-il-acetát

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
NOEC	OECD 201	3,9 mg/l	96 óra	Moszatok és további víz növények	

4-tert-butylcyclohexyl acetate

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
NOEC	OECD 201	6,8 mg/l	72 óra	Moszatok és további víz növények (Desmodesmus subspicatus)	

dihydro pentamethylindanone

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
NOEC	OECD 201	6 mg/l	72 óra	Moszatok és további víz növények	

dihydro terpinyl acetate

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
NOELR	OECD 201	0,939 mg/l	72 óra	Moszatok (Pseudokirchneriella subcapitata)	

linalool

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
NOEC		54,3 mg/l	96 óra	Moszatok (Desmodesmus subspicatus)	
NOEC	OECD 202	25 mg/l	48 óra	Vízi gerinctelenek	
NOEC	OECD 203	<3,5 mg/l	96 óra	Halak	

trimethylhexyl acetate

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
NOEC			96 óra	Halak	
NOEC			48 óra	Vízi gerinctelenek	

CEDAR WOOD

Kidolgozás időpontja

2026. 03. 11.

Verziószám

03

trimethylhexyl acetate

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
NOEC	OECD 201	0,65 mg/l	72 óra	Moszatok és további víz növények (Pseudokirchneriella subcapitata)	

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A keverékre vonatkozóan nem áll rendelkezésre adatok.

Biológiai lebonthatóság**(R)-p-menta-1,8-dién**

Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
Biodegradation in water		28 nap		Biológiai úton könnyen lebomlik

1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etán-1-on

Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
		42 óra	Édesvíz	Nem biológiai úton lebomló

1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etán-1-on

Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
Biodegradation		42 nap		Nem biológiai úton lebomló

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / dihydromyrcenol

Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
Biodegradation in water		28 nap		Biológiai úton könnyen lebomlik

3,7-Dimetilokta-1,6-dién-3-il-acetát

Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
Biodegradation		28 nap		Biológiai úton könnyen lebomlik

4-tert-butylcyclohexyl acetate

Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
		28 nap	Édesvíz	Biológiai úton könnyen lebomlik

dihydro pentamethylindanone

Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
Biodegradation in water		28 nap		Biológiai úton nehezen bomlik le

dihydro terpinyl acetate

Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
Biodegradation in water		28 nap		Biológiai úton könnyen lebomlik

CEDAR WOOD

Kidolgozás időpontja

2026. 03. 11.

Verziószám

03

Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated

Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
Biodegradation		28 nap		

Isoamyl allylglycolate / Allyl (3-methylbutoxy)acetate

Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
Biodegradation in water		28 nap		Biológiai úton könnyen lebomlik

linalool

Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
		28 nap	Édesvíz	Biológiai úton könnyen lebomlik

trimethylhexyl acetate

Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
Biodegradation		28 nap		Biológiai úton könnyen lebomlik

12.3. Bioakkumulációs képesség

A keverékre vonatkozóan nem áll rendelkezésre adatok.

(R)-p-menta-1,8-dién

Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Hőmérséklet [°C]	Forrás
Log Kow (Log Pow)	4,38				
BCF	690,1 l/kg				

1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etán-1-on

Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Hőmérséklet [°C]	Forrás
Log Kow	5,65			30°C	
BCF	391 l/kg		Vízi mikroorganizmusok		
BCF	5361 l/kg		Szárazföldi makroszervezetek		

1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etán-1-on

Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Hőmérséklet [°C]	Forrás
Log Kow (Log Pow)	5,65	30 év			
BCF	391 mg/kg				
BCF	5361 mg/kg				

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / dihydromyrcenol

Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Hőmérséklet [°C]	Forrás
BCF	64,8 l/kg				
Log Kow	3,25			40°C	

3,7-Dimetilokta-1,6-dién-3-il-acetát

Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Hőmérséklet [°C]	Forrás
Log Kow (Log Pow)	3,9			25°C	

CEDAR WOOD

Kidolgozás időpontja

2026. 03. 11.

Verziószám

03

3,7-Dimetilokta-1,6-dién-3-il-acetát

Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Hőmérséklet [°C]	Forrás
BCF	174 mg/kg				

4-tert-butylcyclohexyl acetate

Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Hőmérséklet [°C]	Forrás
Log Kow	4,8			25°C	
BCF	334,6 l/kg				

dihydro pentamethylindanone

Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Hőmérséklet [°C]	Forrás
Log Kow	4,2			20°C	
BCF	191 l/kg				

dihydro terpinyl acetate

Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Hőmérséklet [°C]	Forrás
Log Kow	4,26			20°C	
BCF	348,3 l/kg				

Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated

Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Hőmérséklet [°C]	Forrás
Log Pow	6,96				SPARC V4.2

isoamyl allylglycolate / Allyl (3-methylbutoxy)acetate

Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Hőmérséklet [°C]	Forrás
Log Kow (Log Pow)	1,96				

trimethylhexyl acetate

Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Hőmérséklet [°C]	Forrás
Log Kow (Log Pow)	4,6	25 év			
BCF	2000 mg/kg				

12.4. A talajban való mobilitás

A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek. Nem tartalmaz PMT/vPvM összetevőket.

(R)-p-menta-1,8-dién

Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet	Eredmény
Log Koc		3,383		
Koc		2413		

1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etán-1-on

Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet	Eredmény
Koc		12589	20°C	
Log Koc		4,12		

CEDAR WOOD

Kidolgozás időpontja

2026. 03. 11.

Verziószám

03

1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etán-1-on

Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet	Eredmény
Koc		12589		

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / dihydromyrcenol

Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet	Eredmény
Log Koc	OECD 121	2,25		

3,7-Dimetilokta-1,6-dién-3-il-acetát

Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet	Eredmény
Koc		432,4	20°C	Alacsony
Log Koc		2,6359		

4-tert-butylcyclohexyl acetate

Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet	Eredmény
Koc		3923	20°C	

dihydro pentamethylindanone

Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet	Eredmény
Koc		200	20°C	
Log Koc		2,3		

dihydro terpinyl acetate

Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet	Eredmény
Koc		1081	20°C	
Log Koc		3,034		

Isoamyl allylglycolate / Allyl (3-methylbutoxy)acetate

Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet	Eredmény
LogKoc		1,85		

trimethylhexyl acetate

Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet	Eredmény
Koc		3723,92		Alacsony

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek. Nem tartalmaz PBT/vPvB összetevőket.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek. Nem tartalmaz a környezetben potenciálisan az endokrin rendszer zavarait okozó összetevőket.

12.7. Egyéb káros hatások

Nincs megadva.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

CEDAR WOOD

Kidolgozás időpontja 2026. 03. 11. Verziószám 03

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A környezet szennyeződésének veszélye, kövesse a módosított 2012. évi CLXXXV. törvényt a hulladékról és a hulladék ártalmatlanítás végrehajtási rendeletek szerint. A szennyezett csomagolást és a fel nem használt terméket megjelölt edénybe gyűjtse össze, majd a hulladékok kezelésére és megsemmisítésére kijelölt jogi személynek (szakosodott cégnek) adja át megsemmisítésre. A fel nem használt terméket csatornába önteni tilos. A háztartási hulladékokkal együtt nem szabad ártalmatlanítani. Az üres csomagolóanyagokat hulladékégetőkben lehet elégetni. A tökéletesen kitisztított csomagolóanyagokat újra lehet hasznosítani.

Jogi előírások a hulladékokról:

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól. 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről. 442/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről. 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról. 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről. 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól. 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról (hatályos 16.01.01-től 16.03.31-ig). 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól (hatályos 15.04.01-től). 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól (hatályos 2016.01.01-től). 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről (hatályos 2015.04.01-től). 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről (hatályos 16.01.01-től). A hulladékok jegyzékének meghatározásáról szóló 2000/532/EC módosított határozat.

Csomagolóanyag hulladéktípus kódja

20 01 39 műanyagok
15 01 02 műanyag csomagolási hulladékok

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

- 14.1. UN-szám vagy azonosító szám**
nem tartozik a szállítási szabályzatok előírásainak hatálya alá
- 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**
nem releváns
- 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)**
nem releváns
- 14.4. Csomagolási csoport**
nem releváns
- 14.5. Környezeti veszélyek**
nem releváns
- 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**
Hivatkozások a 4-8. szakaszokban.
- 14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás**
nem releváns

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

- 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**
1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MűM rendeletei. 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról. 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről. 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól és annak módosításai [118/2008 (V. 8.) Korm. rendelet; 8/2018 (II. 13.) EMMI rendelet]. 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai környezeti tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről. Az Európai Parlament És a Tanács 1907/2006/EK Rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről. Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról és módosításairól. 26/2014. (III. 25.) VM rendelet - az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról. 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet a levegő védelméről. A Bizottság (EU) 2020/878 rendelete (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról.
- 15.2. Kémiai biztonsági értékelés**
nincs adat

CEDAR WOOD

Kidolgozás időpontja

2026. 03. 11.

Verziószám

03

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlapban alkalmazott figyelmeztető mondatok jegyzéke

EUH066	Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302	Lenyelve ártalmas.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H413	Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.

A biztonsági adatlapban alkalmazott óvintézkedésekre vonatkozó mondatok jegyzéke

P101	Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P264	A használatot követően a(z) kezét alaposan meg kell mosni.
P273	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P333+P313	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi szabályok szerint.

Egyéb fontos biztonsági, munka- és egészségvédelmi információk

A terméket - a gyártó/importőr külön engedélye nélkül - nem szabad a rendeltetésétől eltérő célokra felhasználni (lásd az 1. szakaszban).
A felhasználó felel az összes ehhez kapcsolódó egészségvédelmi előírások betartásáért.

A Biztonsági adatlapban használt rövidítések magyarázata

Acute Tox.	Akut toxicitás
ADR	A Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Megállapodás
AK	Átlagos koncentráció (nem rákkeltő anyagok munkahelyen megengedett koncentrációi)
Aquatic Acute	A vízi környezetre veszélyes (akut)
Aquatic Chronic	A vízi környezetre veszélyes (kronikus)
Asp. Tox.	Aspirációs veszély
ATE	Becsült akut toxicitási érték
BCF	Biokoncentrációs tényező
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet
EC ₅₀	Közepes effektív koncentráció
EINECS	Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
EK	EINECS azonosító szám
EL ₅₀	Hatékony szint a tesztelt szervezetek 50 % -ánál
EmS	Veszélyes árukat szállító hajók vészhelyzeti intézkedési eljárásai
EU	Európai Unió
EuPCS	Unió termékbesorolási rendszer
Eye Irrit.	Szemirritáció
Flam. Liq.	Tűzveszélyes folyadék
IATA	Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IBC	Ömlesztett Vegyi Anyagokra Vonatkozó Nemzetközi
ICAO	Nemzetközi személy légi szervezete
IMDG	Veszélyes Áruk Tengeri Szállításának Nemzetközi
IMO	Nemzetközi Tengerészeti Szervezet
INCI	Kozmetikai Összetevők Nemzetközi Nevezéktana
ISO	Nemzetközi Szabványügyi Szervezet
IUPAC	Az Elméleti és Alkalmazott Kémia Nemzetközi Uniója
LC ₅₀	Egy anyag halálos koncentrációja, amelyben a lakosság 50%-ának halála várható

CEDAR WOOD

Kidolgozás időpontja 2026. 03. 11. Verziószám 03

LD ₅₀	Olyan anyag halálos dózisa, amelynél a lakosság 50%-ának halála várható
log Kow	Megoszlási hányados: n-oktanol/víz
MK	Maximális koncentráció (rákkeltők munkahelyen eltűrt koncentrációja)
NOEC	Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció
NOEL	Megfigyelhető hatást nem okozó szint
NOELR	Terhelés intenzitása megfigyelt káros hatás nélkül
OEL	Munkahelyi expozíciós határértékek
PBT	Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PMT	Perzisztens, mobilis és mérgező
ppm	Milliomodrész
REACH	Vegyí anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása
RID	A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
Skin Irrit.	Bőrirritáció
Skin Sens.	Bőrszenzibilizáció
UN-szám	Az anyagok és tárgyak négyjegyű azonosító száma, amely az „ENSZ Minta Szabályzat”
UVCB	Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok
VOC	Illékony szerves vegyületek
vPvB	Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
vPvM	Nagyon perzisztens és nagyon mobilis

Oktatási utasítások

A dolgozókat ki kell oktatni a termék ajánlott felhasználási módjáról, a kötelező védőfelszerelésekről, az elsősegélyről és a termék tiltott kezeléséről.

Ajánlott felhasználási korlátozások

nincs adat

A biztonsági adatlap összeállításához felhasznált információk forrásai:

Az Európai Parlament És a Tanács 1907/2006/EK Rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) rendelete. Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról és módosításairól. Az anyag/keverék gyártójától származó adatok, ha rendelkezésre állnak - regisztrációs beadványokból.

További adatok

Osztályozási eljárás - számítási módszer.

Nyilatkozat

A biztonsági adatlap a munkavédelemre, a biztonságra és a környezetvédelemre vonatkozó információkat tartalmazza. A feltüntetett adatok a jelenleg ismert adatokra és tapasztalatokra támaszkodnak, és megfelelnek az érvényben lévő jogi előírásoknak. Nem tekinthetők a termék megfelelőségének és használhatóságának garanciájaként egy adott alkalmazáshoz.