

**1. Szakasz - Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1 Termékazonosító****Kereskedelmi név**

Cédrusfa olaj (Texas)

**Az azonosítás egyéb eszközei:**

Termékkód:

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

Vegyipar, aromaterápia

**1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai****Szállító:****Memória CopyCare Hungary Kft.**

2330 Dunaharaszti, Kossuth u. 93.

Tel.: +36-24/260-760

Fax: +36-24/260-860

memoriaglass@memoriaglass.hu

www.glassblowing.hu

**A biztonsági adatlapért felelős e-mail címe:** memoriaglass@memoriaglass.hu**1.4 Sürgősségi telefonszám****A 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján:****Sürgősségi telefonszám:**Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat  
(ETTSZ) 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Tel:

**+36 1 476 6464****+36 80 201 199 (Ingyenesen hívható zöld szám)****2. Szakasz - A veszély azonosítása****2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása****2.1.1 Osztályozás az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint:**

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

Aquatic Chronic - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, (akut toxicitás) – 1. kategória H400

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

**2.2 Címkézési elemek**

Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint:

**Veszélyt jelző szimbólum(ok):**

<b>Figyelmeztetés: VESZÉLY</b>					
<b>Figyelmeztető H mondatok:</b>					
H304 - Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.					
H410- Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz					
<b>Óvintézkedésre vonatkozó P mondatok:</b>					
P273 – Kerülje az anyag környezetbe jutását.					
P301+P310+P331 – LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. Tilos hánytatni!					
P391 – A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.					
P405 – Elzárva tárolandó					
P 501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: A helyi hulladékkezelési szabályoknak megfelelően.					
<b>Tartalmaz:</b>					
-					
<b>2.3 Egyéb veszélyek</b>					
Nincs adat					
<b>3. Szakasz - Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk</b>					
<b>3.1 Keverékek</b>					
Kémiai anyag: Cédrusfa olaj (Texas) CAS: 91722-61-1 EU: 294-461-7					
<b>Összetétel</b>	<b>Koncentráció</b>	<b>CAS</b>	<b>EU</b>	<b>REACH regisztrációs szám</b>	<b>1272/2008/EK rendelet szerinti osztályba sorolás (CLP)</b>
Cedrol	≥25% és <50%	77-53-2	201-035-6	Nem ismert	Aquatic Chronic 2 - H411
Alpha-Cedrene	≥1% és <10%	469-61-4	207-418-4	Nem ismert	Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 M-Factor: 10
Egyéb információ	Nincs adat	Nincs adat		Nincs adat	Nincs adat
<b>A termék keverék, a gyártó egyéb veszélyes összetevő jelenlétét nem jelzi.</b>					
<b>4. Szakasz - Elsősegély-nyújtási intézkedések</b>					
<b>4.1 Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése</b>					
<b>Általános megjegyzések</b>					
Orvoshoz kell fordulni. A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni.					
<b>Belégzés esetén:</b>					
Belégzés esetén, a személyt friss levegőre kell vinni. Ha nem lélegzik, mesterséges lélegeztetést kell adni.					

Orvoshoz kell fordulni.
<b>Bőrrel érintkezés esetén:</b>
Azonnal el kell távolítani a szennyezett ruhadarabokat. Szappannal és bő vízzel alaposan le kell mosni. Ha a tünetek nem múlnak el, orvoshoz kell fordulni
<b>Szembejutás esetén:</b>
Bő vízzel legalább 15 percen keresztül alaposan kell öblíteni és orvoshoz kell fordulni.
<b>Lenyelés esetén:</b>
A száját vízzel ki kell öblíteni. Orvoshoz kell fordulni. Ne hánytassa az áldozatot.
<b>4.2 Legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások</b>
<b>Nem ismert</b>
<b>4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése</b>
<b>Nem ismert</b>
<b>5. Szakasz - Tűzvédelmi intézkedések</b>
<b>5.1 Oltóanyag</b>
<b>Megfelelő oltóanyag:</b>
Vízpermetet, szén-dioxidot, alkohol-álló habot kell használni. <b>Biztonsági okokból ne használjon vízsugarat!</b>
<b>5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek</b>
Hő hatására mérgező füstör bocsájt ki.
<b>5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat</b>
Magas hőmérsékleten a tárolóedényekben magas nyomás keletkezhet. Kerülje a keletkezett gőzök belégzését. Az oltóanyagot ne engedje csatornába vagy folyóvízbe. Viseljen zártrendszerű légzőkészüléket és védőruházatot.
<b>6. Szakasz - Intézkedések véletlenszerű expozíciónál</b>
<b>6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások</b>
A személyzetet biztonságos területre kell eltávolítani.. Biztosítson megfelelő szellőzést. Tartsa távol a szükségtelen és védtelen embereket. Ne lélegezze be a gőzt/permetet. Kerülje az anyag bőrrel és szemmel való érintkezését.  Egyéni védelemmel kapcsolatos információ: lásd 8. szakasz
<b>6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések</b>
A termék nem engedhető a csatornába. A környezetbe való engedését el kell kerülni.
<b>6.3 A területi elhatárolás és szennyezés mentesítés módszerei és anyagai</b>
A kifolyt anyagot magas felszívóképességű szervesetlen anyaggal ( homok, univerzális megkötőanyag) kell összegyűjteni és felitatni, és tűzálló tárolóedényben kültérre kell helyezni. Tartsa távol nyílt lángtól, szikrától. Az anyag összegyűjtése után szellőztesse ki és mossa fel a helységet.
<b>6.4 Hivatkozás más szakaszokra</b>
A hulladék kezelésével kapcsolatos információ a 13. bekezdésben olvasható. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelemmel kapcsolatos információ a 8. bekezdésben olvasható.
<b>7. Szakasz - Kezelés és tárolás</b>

**7.1 Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések****Óvintézkedések:**

Ne tárolja a terméket ivóvíz és étel közelében. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. A gőz vagy köd belégzését el kell kerülni. A terméket csak jól szellőző helységben, védőfelszerelésben és védőszemüvegben lehet használni. Tartsa be a munkahelyen a biztonsági és higiéniai szabályokat. TILOS a dohányzás.

Tartsa a terméket az eredeti vagy egy arra alkalmas anyagból gyártott tárolóedényben.

**Tűz- és robbanásvédelmi előírások:**

Tartsa távol hőtől, nyílt lángtól és szikrától.

**7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt****Tároló helyiségekre és konténerekre vonatkozó előírások:**

Eredeti, ép, bontatlan csomagolásban, hűvös, sötét jól szellőző helyen kell tárolni. A tartályt száraz és jól szellőző helyen szorosan zárva kell tartani. Tartsa távol szikrától, forró felületektől és elektromos berendezésektől.

Tartsa távol az anyaggal összeférhetetlen anyagoktól: lásd 10. szakasz.

**Összeférhetetlen termékek:**

Nem ismert

**7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):**

**A részleges felhasználása a 1.2 fejezetben említve, nem áll rendelkezésre információ más speciális felhasználhatóságról.**

**8. Szakasz - Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem****8.1 Ellenőrzési paraméterek****A 25/2000. (IX. 30.) EÜM-SzCsM együttes rendelet (a munkahelyek kémiai biztonságáról) szerint:**

Foglalkozási határértékkel rendelkező összetevők: **Nem ismert**

Biológiai expozíciós határérték: **Nem ismert**

DNEL-ek: (Biztonságos, származtatott hatásmentes szint (emberi egészség tekintetében)):

**Nem ismert**

PNEC-ek: (Biztonságos, becsült hatásmentes koncentráció (környezet esetében)):

**Nem ismert**

**8.2 Az expozíció ellenőrzése**

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés: **A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni. Szünetek előtt és közvetlenül a termékhez való hozzányúlás után kezét kell mosni.**

8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök:

**Általános biztonsági és higiéniai intézkedések:**

Elzárva, gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen kell tárolni. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. Az elektromos berendezéseknek szikra és robbanás biztonságosnak kell lenniük, szellőztetésről gondoskodni kell, védőeszközök használata ajánlott; az ipari higiénés és biztonsági előírásoknak megfelelően kell kezelni.

**Légutak védelme:**

Ahol a kockázat-elemzés szerint levegőtisztító légzésvédő szükséges, az arcot teljesen elfedő, N100 típusú részecskeszűrőt (US) vagy P3 (EN 143) típusú gázsűrő betétet kell használni a gépészeti felülvizsgálatok során. Ha a légzésvédő az egyetlen védőeszköz, az arcot teljesen elfedő légzésvédőt kell használni. Légzésvédőt, valamint a vonatkozó hatósági szabványok szerint, úgymint NIOSH (US) vagy CEN (EU), bevizsgált és engedélyezett komponenseket kell használni.

**Kézvédelem:**

Kesztyűben kell kezelni. A kesztyűt használat előtt meg kell vizsgálni. A kesztyűt a külső felület érintése nélkül úgy távolítsa el, hogy a bőrfelület ne érintkezzen a termékkel. A szennyeződött

kesztyűket az alkalmazandó jogszabályokkal összhangban semmisítse meg. Mossa meg és szárítsa meg kezeit.

**Szem-/arcvédelem:**

Arcvédő és védőszemüveg. Használjon az előírt szabványoknak pl. NIOSH (USA) vagy EN 166 (EU) megfelelő, tesztelt szemvédő felszerelést.

**Bőr-/ testvédelem**

Védőruházatot kell viselni. A szennyezett ruházatot azonnal le kell venni, majd ki kell tisztítani az újbóli használat előtt. A bőrfelületet le kell mosni vízzel és szappannal.

**A környezeti expozíció ellenőrzése:**

A termék nem engedhető a csatornába. A környezetbe való engedését el kell kerülni.

**9. Szakasz - Fizikai és kémiai tulajdonságok****9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

Külső jellemzők	folyékony
Szag	Szabványnak megfelelő
Szag küszöbérték	Szabványnak megfelelő
pH	Nem ismert
Olvadáspont/fagyáspont	Nem ismert
Kezdő forráspont és forrásponttartomány	Nem alkalmazható
Lobbanáspont	72 °C
Párolgási sebesség	Nem ismert
Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot)	Nem ismert
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	Nem ismert
Gőznyomás	Nem ismert
Gőzsűrűség	Nem ismert
Relatív sűrűség	0,955-0,975 (20°C)
Oldékonyság (oldékonyságok)	0,955-0,975 g/ml
Megoszlási hányados (n-oktanol/víz)	Vízben oldhatatlan
Öngyulladás hőmérséklet	Nem ismert
Bomlási hőmérséklet	Nem ismert
Viszkozitás	Nem ismert
Robbanásveszélyesség	Nem ismert
Oxidáló tulajdonságok	Nem ismert

**9.2 Egyéb információk: Nem ismert****10. Szakasz - Stabilitás és reakciókészség****10.1 Reakciókészség: Nem ismert****10.2 Kémiai stabilitás: Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.****10.3 Veszélyes reakciók lehetősége: Nem ismert****10.4 Kerülendő körülmények: Tartós hő, nyílt láng, szikra****10.5 Nem összeférhető anyagok: Erős savak, bázisok és oxidáló anyagok****10.6 Veszélyes bomlástermékek: Bolás során széndioxidot és egyéb ismeretlen szerves**

**anyagot bocsájt ki.**

## 11. Szakasz: Toxikológiai információk

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

11.1.1 Keverékek:

Akut toxicitás

**A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.**

Bőrkorrózió/bőrirritáció

**A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.**

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

**A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.**

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

**A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.**

Csírasejt-mutagenitás

**A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.**

Rákkeltő hatás

**A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.**

Reprodukciós toxicitás

**A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.**

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

**A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.**

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

**A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.**

Aspirációs veszély

**Lenyelve és légutakba kerülve halálos lehet**

Egyéb információk

**Nem ismert**

## 12. Szakasz - Ökológiai információk

### 12.1 Toxicitás

**Mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.**

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nem ismert

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Nem ismert

### 12.4 A talajban való mobilitás

A termék nem engedhető csatornába, folyóvízbe.

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

nem PBT és nem vPvB.

12.6 Egyéb káros hatások: **Lásd a 6., 7., 13., 15. szakaszokat.**

## 13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

### Általános információ:

A keverék a 1357/2014 december 18-as számú EU szabályozás és a 2014/995 december 18. 2014-es számú EU döntés alapján: veszélyes hulladékként lett meghatározva, a következő veszélyességi osztályokkal: HP3, HP4, HP5, HP13 and HP14

**A termék csomagolóanyagait, maradékait és hulladékait a 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint kell ártalmatlanítani.**

Ártalmatlanítás:

**A felesleget és a nem újra hasznosítható oldatokat fel kell ajánlani egy megbízható hulladékkezelő társaságnak. Össze kell keverni az anyagot egy éghető oldószerrel, és el kell égetni egy utóégetővel és tisztítóberendezéssel felszerelt vegyszerégető kemencében.**

Hulladékazonosító kód:

C.E.R. code: CER CODE 16 03 05 \* „veszélyes összetevőket tartalmazó szerves hulladék”

Szennyezett csomagolás: **Felhasználatlan termékként kell kezelni.**

**15 01 10\* Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok.**

## 14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

**A veszélyes áruk szárazföldi szállításáról szóló 2008/68/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv alapján: (+IMDG, IATA-ICAO -val is megegyező)**

14.1 UN szám	3082
14.2 ENSZ szerinti helyes szállítási elnevezés	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ALPHACEDRENE)
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	
Osztály:	9
Osztályozási kód:	Nem ismert
Szállítási kategória:	Nem ismert
Alagút korlátozási kód:	Nem ismert
14.4 Csomagolási csoport	III
14.5 Környezeti veszélyek	Környezetre veszélyes
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Nem ismert
14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás	Nem ismert

## 15. Szakasz - Szabályozással kapcsolatos információk

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

Címkézés az 1272/2008/EK rendelet szerint: Lásd 2.2 pont 1907/2006/EK (REACH) rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról 2015/830/EU rendelet (REACH II. melléklet módosítása a biztonsági adatlapok tartalmi követelményeiről) 1272/2008/EK (CLP) rendelet anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról, és vonatkozó rendeletei: 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet munkahelyek kémiai biztonságáról Veszélyes hulladéokra vonatkozó előírások: 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet és 16/2001. (VII. 18.) KöM. rendelet 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról és vonatkozó rendeletei Vízzennyezéssel kapcsolatos rendeletek: 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet Munkavédelemre vonatkozó előírások: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei. 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

Felhasználások engedélyezése és/vagy korlátozása:

-

SVHC anyagok, CMR összetevők

SEVESO kategória	
-	
Egyéb szabályozások	
-	
15.2 Kémia biztonsági értékelés (CSA):	
Ennél a terméknel nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.	
<b>16. Szakasz - Egyéb információk</b>	
Rövidítések	
DNEL	Biztonságos, származtatott hatásmentes szint (emberi egészség tekintetében)
PNEC	Biztonságos, becsült hatásmentes koncentráció (környezet esetében)
PBT	Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyag
vPvB	Nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív
<b>Keverékek osztályozásának módszere:</b>	
CLP törvény szerint, számításos módszerrel, GHS-szoftverrel.	
Vonatkozó H-, R-, és S- mondatok teljes szövege, ha az a 2-15 szakaszban nem szerepel	
H-mondatok:	
<p>H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.  H301 Lenyelve mérgező.  H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.  H311 Bőrrel érintkezve mérgező.  H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.  H315 Bőrirritáló hatású.  H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.  H318 Súlyos szemkárosodást okoz.  H319 Súlyos szemirritációt okoz.  H331 Belélegezve mérgező.  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.  EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.</p> <p>Flam. Liq. 3, Tűzveszélyes folyadékok 3. osztály, H226  Oral Acute Tox. 3, Akut toxicitás (orális) 3. osztály, H301  Asp. Tox. 1, Aspirációs toxicitás 1. osztály, H304  Dermal Acute Tox. 3 Akut toxicitás (bőrön át) 3. osztály, H311  Skin Corr. 1B, Bőrmarás 1B. osztály, H314  Skin Irrit. 2, Bőrirritáció 2. osztály, H315  Skin Sens. 1B, Bőrszenzibilizáció 1B. osztály, H317  Eye Dam. 1, Súlyos szemkárosodás 1. osztály, H318  Eye Irrit. 2, Szemirritáció 2. osztály, H319  Inhal Acute Tox. 3, Akut toxicitás (belégzés) 3. osztály, H331  Aquatic Acute 1, Vízi környezetre veszélyes akut 1. osztály, H400  Aquatic Chronic 1, Vízi környezetre veszélyes krónikus 1. osztály, H410  Aquatic Chronic 2, Vízi környezetre veszélyes krónikus 2. osztály, H411  Aquatic Chronic 3, Vízi környezetre veszélyes krónikus 3. osztály, H412</p>	
<p>Ez a biztonsági adatlap a gyártó által rendelkezésre bocsátott dokumentációk alapján készült, és megfelel a 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosítása, valamint vonatkozó rendeletei, 44/2000. (XII.27.) EüM. rendelet és módosítása a 33/2004. (V.26.) ESZCSM rendelet (a veszélyes anyagokkal és a veszélyes keverékekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól) előírásainak.</p>	



Képzésre vonatkozó tanácsok: Munkavédelmi oktatás keretében általános vegyianyag-kezelési oktatás. Elsősegély-nyújtó tanfolyam.

Változtatások: