

A felülvizsgálat időpontja: 22-01-2023  
Változat: 4.0/CLP/HU

A nyomtatás időpontja: 23-02-2023  
Oldal: 1 / 6

## 1. SZAKASZ: A VÁLLALAT ANYAGÁNAK/KEVERÉKÉNEK AZONOSÍTÁSA

### 1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi megnevezés: LAVANDER COMERCIAL  
CAS szám: —  
CE szám: —  
REACH Nyilvántartás száma: A keverék összes összetevőjét regisztrálták, vagy mentesülnek a regisztrálás alól.  
UFI: N520-J0HV-U006-CU4Q

### 1.2. Az anyag illetve a keverék felhasználásának módja illetve a nem ajánlott felhasználás

Alapanyag illatszerek és/vagy aromák gyártásához

### 1.3. A beszállító adatai a biztonsági adatlapon

Vállalat:  
Cím: **Memória CopyCare Hungary Kft.**  
2330 Dunaharaszti, Kossuth Lajos utca 93., Magyarország  
Telefon: +3624-260-760  
Fax: +3624-260-860  
E-mail: [memoriaclass@memoriaclass.hu](mailto:memoriaclass@memoriaclass.hu)

### 1.4. Segélytelefon

+Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
napközben, 8-16 óra között: +36-1-476-6464  
éjjel-nappal hívható száma: +36-80-20-11-99 (Ingyenesen hívható zöld szám)

## 2. SZAKASZ: VESZÉLY ILL. VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

### 2.2. Az anyag illetve a keverék osztályozása

Borzarás/Borirritáció, 2. veszélyességi kategória - H315  
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. veszélyességi kategória - H318  
Szenzibilizáció – Bor, 1 veszélyességi kategória. - H317  
A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 3. veszélyességi kategória - H412

### 2.3. A címkén feltüntetett elemek

Veszélyt jelző piktogram(ok):



Figyelmeztetés:

Veszélyes

Figyelmeztető mondat(ok):

H315 – Borirritáló hatású.  
H317 – Allergiás borreakciót válthat ki.  
H318 – Súlyos szemkárosodást okoz.  
H412 – Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat(ok):

P261 – Kerülje a por/füst/gáz/köd/gozók/permet belélegzését.  
P273 – Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.  
P280 – Védőkesztyű/védoruha/szemvédo/arcvédo használata kötelezo.  
P302+P352+P333+P313 – HA BORRE KERÜL: Lemosás bo szappanos vízzel. Borirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.  
P305+P351+P338+P310 – SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.  
P362+P364 – Take off contaminated clothing and wash it before reuse.

Kiegészítő veszélyességi információ:

. ALPHA-PINENE, BETA-CARYOPHYLLENE, BETA-PINENE, LIMONENE, EUCALYPTOL, LINALOOL, LINALYL ACETATE. -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Az egészségre veszélyes anyagok:

CAMPHOR  
LINALOOL  
LINALYL ACETA

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

A 2020/878 számú EU szabályzatban (REACH) foglaltaknak megfelelően

A felülvizsgálat időpontja: 22-01-2023  
Változat: 4.0/CLP/HUA nyomtatás időpontja: 23-02-2023  
Oldal: 2 / 6**2.3. Egyéb veszélyforrások**

Olyan komponenst nem tartalmazó termék, amely megfelel az 1907/2006/EK rendelet szerinti PBT vagy vPvB kritériumoknak XIII.

Olyan termék, amely nem tartalmaz az (EU) 2017/2100 rendelet szerint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező összetevőket.

**3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL /TÁJÉKOZTATÁS AZ ÖSSZETEVOKROL****3.1. Anyagok**

Nem vonatkozik erre

**3.2. Keverékek**

MIXTURE OF AROMATIC SUBSTANCES

Veszélyes összetevők:

Kémiai megnevezés	% (w/w)	CAS szám., CE szám. Index No. REACH Reg. No.	Az 1272/2008-as számú Szabályzat szerinti osztályozás	Specific Concentration Limit, M-factor, ATE, SVHC
LINALYL ACETATE	≥25; <50	115-95-7 204-116-4	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317	
LINALOOL	≥25; <50	78-70-6 201-134-4	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1B - H317	ATE (oral): 2790 mg/kg
CAMPHOR	≥1; <10	464-49-3 207-355-2	Flam. Sol. 2 - H228 Acute Tox. 4 (oral) - H302 Acute Tox. 4 (inhalation) - H332 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 2 - H371 Aquatic Chronic 2 - H411	ATE (oral): 1500 mg/kg, ATE (inh, dust/mist): 1,5 mg/L
EUCALYPTOL	≥1; <10	470-82-6 207-431-5	Flam. Liq. 3 - H226 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1B - H317	ATE (oral): 2480 mg/kg
LIMONENE	≥1; <10	138-86-3 205-341-0 601-029-00-7(ATP 24)	Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 3 - H412	
BETA-CARYOPHYLLENE	≥1; <10	87-44-5 201-746-1	Skin Sens. 1B - H317 Asp. Tox. 1 - H304	
BORNEOL	≥1; <10	507-70-0 208-080-0	Flam. Sol. 2 - H228 Skin Irrit. 2 - H315 Aquatic Chronic 2 - H411	ATE (oral): 2500 mg/kg
ALPHA-PINENE	≥0.1; <1	80-56-8 201-291-9	Flam. Liq. 3 - H226 Acute Tox. 4 (oral) - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	ATE (oral): 500 mg/kg
BETA-PINENE	≥0.1; <1	127-91-3 204-872-5	Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	

Olvassa el a 16-os szakaszban a veszélyforrásokra vonatkozó rész teljes szövegét

## 4. SZAKASZ: ELSOSEGÉLYNYUJTÁS

### 4.1. Az elsősegélynyújtás leírása

Lenyelés esetén:	Kiöblíteni a száját vízzel Forduljon haladéktalanul orvoshoz és mutassa meg neki a címkét illetve a csomagolást Pihentetni. Nem hánytatni.
Szembe jutás esetén: Belélegzés:	Szembekerülés esetén , azonnal kimosni bo vízzel legalább 15 percig és orvosi segítséget kérni Az érintett személyt friss levegőn tartani és pihentetni Forduljon azonnal orvoshoz
Borrel való érintkezés esetén:	Levenni az átitatódott ruhanemut Bo vízzel és szappannal alaposan megmosni az érintett bor-területet Forduljon orvoshoz amennyiben a tünetek fennmaradnak

### 4.2. A legfontosabb akut ill. Késleltetett tünetek és hatások

Nem áll rendelkezésre információ.

### 4.3. A biztosítandó ellátás ill. a különleges kezelések

Nem áll rendelkezésre információ.

## 5. SZAKASZ: TUZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

### 5.1. Tuzoltásnál használt eszközök

Javaslat: hab, széndioxid, poroltó, vízporlasztás  
Nem alkalmazandó: közvetlen vízsugár

### 5.2. Az anyaggal ill. keverékkel kapcsolatos specifikus veszélyek

Veszélyes égéstermék: tuz esetén mérgezo gázok szabadulnak fel belole

### 5.3. Javaslatoak a tuzoltóknak

A magas hőmérséklet magas nyomást eredményezhet a zárt csomagolásban  
Elkerülendo a felszabaduló füst ill. goz/belégzése.  
Nem megengedhető hogy a táoltáskor elfolyt anyagot lefolyóba ill. vármely vizáramba öntsék  
Egyéni lélegeztető készüléket és védoruhát használni

## 6. SZAKASZ: VÉLETLEN ELFOLYÁS ESETÉN FOGANATOSÍTANDÓ INTÉZKEDÉSEK

### 6.1. Egyéni védelem, védofelszerelés és vészhelyzetben alkalmazandó eljárás

Kiüríteni a környéket. Megfelelo szelloztetést biztosítani, Nem szükséges és védofelszereléssel nem rendelkezo személyek belépése nem megengedett Óvakodni as goz/aerosol belégzésétől. Elkerülni a szemmel és a borrel való érintkezést. Az egyéni védelemre vonatkozó tudnivalók a 8-as szakaszban olvashatók.

### 6.2. Óvintézkedések a környezet védelmére

Elkerülendo hogy a véletlen elfolyás bekerüljön a városi csatornahálózatba ill a vízhálózatba

### 6.3. A szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött anyagot semleges, szervesen, nem gyulladó anyag segítségével, mint pl homok, felfogni és raktározni mindaddig amíg a helyi szabályozásnak megfelelő módon megsemmisítésre nem kerül  
Gondosan megtisztítani a felületet a szennyezettség megszüntetésére  
Elkerülendo minden gyulladásveszélyes elem (miont pl a gázfütés állapotjelzo kapcsológombja  
A helységben szelloztetni szükséges és eltávolítását követően fel is kell mosni

### 6.4. Utalások más részekre

Az expozíció, az egyéni védelem és a megsemmisítés módjára vonatkozó tudnivalók a 8-as és 13-as szakaszban olvashatók.

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1. Óvintézkedések a biztonságos tárolás érdekében

Az anyagot nem tárolni élelmiszer illetve ivóvíz közelében. Dohányzás tilos.  
Elkerülni az érintkezést a szemmel, a borrel és a ruhaneművel. Védo ruházat és védoszemüveg használata.  
Betartani a munkahelyi biztonság és higiénia szabályait  
Csak az eredeti csomagolásban, illetve kompatibilis anyagból készült alternatív csomagolásban tárolható

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az esetleges összeférhetlenségi tényezőket is

Hermetikusan zárt, lehetőleg teli, tartóban, száraz, hűvös és megfelelő szellozésu helyen tartandó  
Gyulladás lehetőségétől (pl forró felületek, szikrák, stb) távol tartandó  
Inkompatibilis anyagoktól távol tartandó (ld 10-es szakaszt)

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020/878 számú EU szabályzatban (REACH) foglaltaknak megfelelően

A felülvizsgálat idopontja: 22-01-2023  
Változat: 4.0/CLP/HU

A nyomtatás idopontja: 23-02-2023  
Oldal: 4 / 6

### 7.3. Konkrét végfelhasználás

Nem áll rendelkezésre információ.

## 8. SZAKASZ: EXPOZÍCIÓ ELLENORZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1. Ellenorzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek:

Kémiai megnevezés	CAS szám., CE	számNorm..	8 hr.		15 min.		
			ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
ALPHA-PINENE	80-56-8	ES (España)	VLA-ED	20	113	VLA-EC	
BETA-PINENE	127-91-3	ES (España)	VLA-ED	20	113	VLA-EC	

### 8.2. Expozíció ellenorzése

Megfelelo muszaki ellenorzesek

A szemek/arc vedelme  
A kezek vedelme  
Szemelyi vedelem

Legzsvedelem  
Kornyezetvedelmi expozicio  
ellenorzése

Intzkedéseket hozni annak érdekében hogy a termék ne fröccsenhessen rá testfelületre  
Megfelelo szelloztetés biztosítása a tevékenység kívánalmai szerint. Szükség esetén helyi elszívó alkalmazása  
Biztonsági védoszemüveg használata javasolt. Meg kell tisztítani a védoszemüveget a következő használat előtt  
Vegyianyag-álló védokesztyu használata javasolt. Meg kell tisztítani a védokesztyut a következő használat előtt  
Védofelszerelés kiválasztása a tevékenység illetve az expozíció függvényében (pl kötény, védocsizma, vegyianyag-álló védőöltözet, stb)  
Nem megfelelően szelloztetheto helységben szükséges lehet szellozoberendezés használata  
A szellozo berendezések kibocsátásának ellenorzése a környezetvedelmi jogszabály betartása érdekében  
Esetenként, a kibocsátás elfogadható szintre hozása érdekében szükség lehet szurok használatára ill a feldolgozó berendezésekben módosítások bevezetésére.

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1. Tájékoztatas a legfontosabb fizikai és kémiai tulajdonságokról

Halmazállapot:	Folyékony
Szín:	A szabványnak megfelelően
Szag:	A szabványnak megfelelően
Olvadáspont/fagyáspont:	Nincs meghatározva
Forráspont vagy kezdő forráspont és farrásponttartomány (°C):	Nincs meghatározva
Tűzveszélyesség:	Nincs meghatározva
Felső és alsó robbanási határértékek:	Nincs meghatározva
Lobbanáspont:	64 °C
Öngyulladási homérséklet:	Nincs meghatározva
Bomlási homérséklet:	Nincs meghatározva
pH:	Nincs meghatározva
Kinematikus viszkozitás:	Nincs meghatározva
Oldhatóság:	INSOLUBLE IN WATER/SOLUBLE IN ETHANOL
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték):	Nincs meghatározva
Goznyomás:	Nincs meghatározva
Relatív gözsűrűség:	Nincs meghatározva
Részecskejellemzők:	Nincs meghatározva

### 9.2. Egyéb információk

#### 9.2.1. Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk:

Nem áll rendelkezésre információ.

#### 9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők:

Nem áll rendelkezésre információ.

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

### 10.1. Reakcióképesség

Semmiféle veszélyes reakciót nem mutat amennyiben a kezelési és tárolási utasításokat betartják.

### 10.2. Vegyi stabilitás

A termék stabil amennyiben betartásra kerülnek a tárolásra és kezelésre vonatkozó előírások

### 10.3. Veszélyes reakciók lehetsége

Semmiféle veszélyes reakciót nem mutat amennyiben a kezelési és tárolási utasításokat betartják.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020/878 számú EU szabályzatban (REACH) foglaltaknak megfelelően

A felülvizsgálat időpontja: 22-01-2023  
Változat: 4.0/CLP/HU

A nyomtatás időpontja: 23-02-2023  
Oldal: 5 / 6

### 10.4. Elkerülendő körülmények

Elkerülendő minden gyulladást előidézni képes veszélyforrás: meleg, szikra, nyílt láng

### 10.5. Össze nem egyeztethető anyagok

Elkerülni az eros sav ill bázis alapú anyagokkal és oxidáló anyagokkal való érintkezést

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Gyulladás esetén szénmonoxid és azonosítatlan szerves vegyületek keletkezhetnek

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI TÁJÉKOZTATÁS

### 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut mérgező hatás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Bor sérülése illetve irritációja	Borirritáló hatású.
Szemek súlyos sérülése ill. irritációja	Súlyos szemkárosodást okoz.
Bor III. Légzőszervi érzékenyítés	Allergiás borreakciót válthat ki.
Mutációkeltő hatás a csírasejtekben	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Rákkeltő hatás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Reprodukció toxicitás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Specifikus mérgező hatás meghatározott szervekben STOT - egyszeri expozíció	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Specifikus mérgező hatás meghatározott szervekben STOT - többszöri expozíció	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Belélegzés veszélye	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

#### 11.2.1. Endokrin károsító tulajdonságok:

Olyan termék, amely nem tartalmaz az (EU) 2017/2100 rendelet szerint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező összetevőket.

#### 11.2.2. Egyéb információk:

Nem áll rendelkezésre információ

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI TÁJÉKOZTATÁS

### 12.1. Toxikus jelleg

#### Értékelés:

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### Kísérleti ill. kiszámított adatok:

Nem áll rendelkezésre információ.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nem áll rendelkezésre információ.

### 12.3. Biológiai felhalmozódás képessége

Nem áll rendelkezésre információ.

### 12.4. Mozgékonytalajon

Nem áll rendelkezésre információ.

### 12.5. A PBT és az mPmB értékelések eredményei

Olyan komponens nem tartalmazó termék, amely megfelel az 1907/2006/EK rendelet szerinti PBT vagy vPvB kritériumoknak XIII.

### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Olyan termék, amely nem tartalmaz az (EU) 2017/2100 rendelet szerint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező összetevőket.

### 12.7. Egyéb kedvezőtlen hatások

Ld a 6, 7, 13 és 15-ös pontokat is

Elkerülendő a talaj, a talaj- és a felszíni vizek szennyezését

## 13. SZAKASZ: A TERMÉK MEGSEMISÍTÉSÉRE VONATKOZÓ TÁJÉKOZTATÁS

### 13.1. A hulladékkezelés módszerei

Megsemmisítése a helyi és országos jogszabályokban rögzített módon kell hogy történjen

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A z 1907/2006os számú (EK) szabályzatban (REACH)foglaltaknak megfeleloen

A felülvizsgálat idopontja: 22-01-2023  
Változat: 4.0/CLP/HU

A nyomtatás idopontja: 23-02-2023  
Oldal: 6 / 6

### 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓ

	ADR/RID/ADN	IMDG	IATA-ICAO
14.1. ENSZ szám	nincs veszélyes árúnak minősítve.	nincs veszélyes árúnak minősítve.	nincs veszélyes árúnak minősítve.
14.2. Hivatalos jelzés ENSZ szállítmány	Nem vonatkozik erre	Nem vonatkozik erre	Nem vonatkozik erre
14.3. Veszélyfajtá(k) a szállításnál	Nem vonatkozik erre	Nem vonatkozik erre	Nem vonatkozik erre
14.4. Csomagolási csoport	Nem vonatkozik erre	Nem vonatkozik erre	Nem vonatkozik erre
14.5. Veszély a környezetre nézve	Nem	Nem	Nem
További tájékoztatás			

#### 14.6. Különleges figyelmeztetések a felhasználók részére

Nem ismert

#### 14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem áll rendelkezésre információ.

### 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

#### 15.1. Tájékoztató biztonsági, egészségvédelmi és körny.védelmi jogi szabályozásról

Nem áll rendelkezésre információ.

#### 15.2. Vegyvédelmi biztonság értékelése

Nem áll rendelkezésre információ.

### 16. SZAKASZ: EGYÉB TÁJÉKOZTATÁS

#### A 3-as részben szereplő utasítások teljes szövege:

- H226 – Tuzveszélyes folyadék és goz.
- H228 – Tuzveszélyes szilárd anyag.
- H302 – Lenyelve ártalmas.
- H304 – Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
- H315 – Borirritáló hatású.
- H317 – Allergiás borreakciót válthat ki.
- H318 – Súlyos szemkárosodást okoz.
- H319 – Súlyos szemirritációt okoz.
- H320 – Causes eye irritation.
- H332 – Belélegezve ártalmas.
- H371 – Károsíthatja a szerveket.
- H400 – Nagyon mérgezo a vízi élővilágra.
- H410 – Nagyon mérgezo a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- H411 – Mérgezo a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- H412 – Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.