

A felülvizsgálat időpontja: 23-01-2023
Változat: 4.0/CLP/HU

A nyomtatás időpontja: 09-05-2023
Oldal: 1 / 5

1. SZAKASZ: A VÁLLALAT ANYAGÁNAK/KEVERÉKÉNEK AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi megnevezés: **CLOVE LEAF OIL, RECTIFIED 85%**
Az anyag neve: CLOVE LEAF OIL
CAS szám: 84961-50-2
CE szám: 284-638-7
REACH Nyilvántartás száma: 01-2119971802-33

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: **Memória CopyCare Hungary Kft.**
Cím: Kossuth Lajos utca 93.
2330 Dunaharaszti, Magyarország
Telefon: (0624) 260 760
Fax: (0624) 260 860
E-mail: memoriaglass@memoriaglass.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

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. veszélyességi kategória - H319
Szenzibilizáció – Bor, 1B veszélyességi kategória - H317

2.3. A címkén feltüntetett elemek

Veszélyt jelző piktogram(ok):



Figyelmeztetés:

Figyelem

Figyelmeztető mondat(ok):

H317 – Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319 – Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat(ok):

P261 – Kerülje a por/füst/gáz/köd/gozók/permet belélegzését.
P280 – Védőkesztyű/védoruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P302+P352+P333+P313 – HA BORRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel. Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P305+P351+P338+P337+P313 – SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
P362+P364 – Take off contaminated clothing and wash it before reuse.

Kiegészítő veszélyességi információ:

. BETA-CARYOPHYLLENE, EUGENOL. -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

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

Kémiai megnevezés: CLOVE LEAF OIL
CAS szám: 84961-50-2
EC szám: 284-638-7

Veszélyes összetevők:

| Kémiai megnevezés | % (w/w) | CAS szám., CE szám. Index No. | Az 1272/2008-as számú Szabályzat szerinti osztályozás | Specific Concentration Limit, M-factor, ATE, SVHC |
|--------------------|---------|----------------------------------|--|--|
| EUGENOL | ≥50 | 97-53-0 202-589-1 | Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1B - H317 | ATE (oral): 2500 mg/kg |
| BETA-CARYOPHYLLENE | ≥1; <10 | 87-44-5 201-746-1 | Skin Sens. 1B - H317 Asp. Tox. 1 - H304 | |

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

3.2. Keverékek

Nem vonatkozik erre

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

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: Szembekerülés esetén , azonnal kimosni bo vízzel legalább 15 percig és orvosi segítséget kérni
Belélegzés: 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 égéstermékek: tuz esetén mérgezo gázok szabadulnak fel belole

5.3. Javaslatok 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 szelloztesztet 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, szervetlen, 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

Elkerülni minden gyulladásveszélyes elem (míont pl a gázfűtés állapotjelző kapcsológombja

A helységben szellőztetni 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 szellőzésu helyen tartandó

Gyulladás lehetőségétől (pl forró felületek, szikrák, stb) távol tartandó

Inkompatibilis anyagoktól távol tartandó (ld 10-es szakaszt)

7.3. Konkrét végfelhasználás

Nem áll rendelkezésre információ.

8. SZAKASZ: EXPOZÍCIÓ ELLENORZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenorzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek:

Nem ismert

8.2. Expozíció ellenorzése

Megfelelo muszaki ellenorzések

Intézkedéseket hozni annak érdekében hogy a termék ne fröccsenhessen rá testfelületre

Megfelelo szellőztetés biztosítása a tevékenység kívánalmai szerint. Szükség esetén helyi elszívó alkalmazása

A szemek/arc védelme

Biztonsági védoszemüveg használata javasolt. Meg kell tisztítani a védoszemüveget a következő használat előtt

A kezek védelme

Vegyi anyag-álló védokesztyu használata javasolt. Meg kell tisztítani a védokesztyut a következő használat előtt

Személyi védelem

Védofelszerelés kiválasztása a tevékenység illetve az expozíció függvényében (pl kötény, védocsizma, vegyi anyag-álló védőöltözet, stb)

Légzésvédelem

Nem megfelelően szellőztethető helységben szükséges lehet szellőzőberendezés használata

Környezetvédelmi expozíció ellenorzése

A szellőző berendezések kibocsátásának ellenorzése a környezetvédelmi jogszabály betartása érdekében

ellenorzése

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. Tájékoztítás 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

Nincs meghatározva

farrásponttartomány (°C):

Tűzvesélyesség:

Nincs meghatározva

Felső és alsó robbanási határértékek:

Nincs meghatározva

Lobbanáspont:

128 °C

Öngyulladás 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

Suruség és/vagy relatív suruség:

1,04–1,05 g/mL (20°C) / 1,04–1,05 (20°C)

Relatív gözsüruség:

Nincs meghatározva

Részecskejellemzők:

Nincs meghatározva

A felülvizsgálat időpontja: 23-01-2023
Változat: 4.0/CLP/HU

A nyomtatás időpontja: 09-05-2023
Oldal: 4 / 5

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 lehetősége

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

10.4. Elkerülendő körülmények

Elkerülendő minden gyulladást eloidézni 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 | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| Szemek súlyos sérülése ill. irritációja | Súlyos szemirritációt okoz. |
| Bor ill. Légzőszervi érzékenyítés | Allergiás borreakciót válthat ki. |
| Mutációkelto 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 szövetekben STOT - egyszeri expozíció | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| Specifikus mérgező hatás meghatározott szövetekben STOT - többszöri expozíció | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| Belégzés 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:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Kísérleti ill. kiszámított adatok:

Nem áll rendelkezésre információ.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nem áll rendelkezésre információ.

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

A felülvizsgálat időpontja: 23-01-2023 A nyomtatás időpontja: 09-05-2023
Változat: 4.0/CLP/HU Oldal: 5 / 5

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 komponenst 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

Megsemmistése a helyi és országos jogszabályokban rögzített módon kell hogy történjen

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓ

| | ADR/RID/ADN | IMDG | IATA-ICAO |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 14.1. ENSZ szám | nincs veszélyes árunak minősítve. | nincs veszélyes árunak minősítve. | nincs veszélyes árunak 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. Tájékoztatás 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:

H304 – Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H317 – Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319 – Súlyos szemirritációt okoz.