

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

A nyomtatás időpontja: 24-03-2023
Oldal: 1 / 6

1. SZAKASZ: A VÁLLALAT ANYAGÁNAK/KEVERÉKÉNEK AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi megnevezés: ORANGE OIL BRAZIL
Az anyag neve: ORANGE OIL
CAS szám: 8028-48-6
CE szám: 232-433-8
REACH Nyilvántartás száma: 01-2119493353-35

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

Tuzveszélyes folyadékok, 3. veszélyességi kategória - H226
Borítás/Borirritáció, 2. veszélyességi kategória - H315
Szenzibilizáció – Bor, 1 veszélyességi kategória. - H317
Aspirációs veszély, 1. veszélyességi kategória - H304
A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 2. veszélyességi kategória - H411

2.3. A címkén feltüntetett elemek

Veszélyt jelző piktogram(ok):



Figyelmeztetés:
Veszélyes

Figyelmeztető mondat(ok):

H226 – Tuzveszélyes folyadék és gőz.
H304 – Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315 – Borirritáló hatású.
H317 – Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H411 – Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat(ok):

P210 – Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. — No smoking.
P261 – Kerülje a por/füst/gáz/köd/gozók/permet belélegzését.
P280 – Védőkesztyű/védoruha/szemvédo/arcvédo használata kötelező.
P301+P310+P331 – LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. TILOS hánytatni.
P302+P352+P333+P313 – HA BORRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel. Borirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

Kiegészítő veszélyességi információ:

. LIMONENE, ALPHA-PINENE. -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: ORANGE OIL
CAS szám: 8028-48-6
EC szám: 232-433-8

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
LIMONENE	≥50	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	
MYRCENE	≥1; <10	123-35-3 204-622-5	Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411	
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

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 mérgező gázok szabadulnak fel belöle

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

A nyomtatás időpontja: 24-03-2023
Oldal: 3 / 6

5.3. Javaslatok a tuzoltóknak

A magas hőmérséklet magas nyomást eredményezhet a zárt csomagolásban
Elkerülendő a felszabaduló füst ill. gőz belégzése.
Nem megengedhető hogy a tárolt 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 a gőz/aeroszol 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

Elkerülendő 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
Elkerülendő minden gyulladásveszélyes elem (miont pl a gázfűtés állapotjelzo kapcsológombja
A helységben szelloztetni szükséges és eltávolítását követően fel is kell mosni

6.4. Utalások más részre

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 összeférhetetlenségi 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)

7.3. Konkrét végfelhasználás

Nem áll rendelkezésre információ.

8. SZAKASZ: EXPOZÍCIÓ ELLENORZÉSE/ EGYÉNI

8.1. Ellenorzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek:

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

8.2. Expozíció ellenorzése

Megfelelo muszaki ellenorzesek Intézkedéseket hozni annak érdekében hogy a termék ne fröccsenhessen rá testfelületre
Megfelelo szelloztetés 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 Vegyianyag-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, vegyianyag-álló védőöltözet, stb)
Légzészvédelem Nem megfelelően szelloztethető helységben szükséges lehet szellozoberendezés használata
Környezetvédelmi expozíció ellenorzése A szellozo berendezések kibocsátásának ellenorzése a környezetvédelmi 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. Tájékoztató 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:	50 °C
Öngyulladás hőmérséklet:	Nincs meghatározva
Bomlási hőmérséklet:	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
Suruság és/vagy relatív suruság:	0,84–0,85 g/mL (20°C) / 0,84–0,85 (20°C)
Relatív gőzsűrűség:	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 lehetősége

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

10.4. Elkerülendő körülmények

Elkerülendő minden gyulladást előidéző 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	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Bor ill. Légzőszervi érzékenyítés	Allergiás borreakciót válthat ki.
Mutációkeltő hatás a csirasejtekben	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	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

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:

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Kísérleti ill. kiszámított adatok:

Nem áll rendelkezésre információ.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

The product is readily biodegradable

Biodegradáció : 72%. (OECD 301 B).

A termék nem lett kipróbálva. Az utasítás a hasonló felépítésű anyagok illetve termékek tulajdonságain alapul.

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

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓ

	ADR/RID/ADN	IMDG	IATA-ICAO
14.1. ENSZ szám	UN1197	UN1197	UN1197
14.2. Hivatalos jelzés ENSZ szállítmány	EXTRACTS, LIQUID	EXTRACTS, LIQUID (LIMONENE)	EXTRACTS, LIQUID
14.3. Veszélyfajtá(k) a szállításnál	3	3	3
14.4. Csomagolási csoport	III	III	III
14.5. Veszély a környezetre nézve	Igen	Igen	Igen
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

A beszállító elvégezte a termék vegyi biztonsági értékelését

16. SZAKASZ: EGYÉB TÁJÉKOZTATÁS

A 3-as részben szereplő utasítások teljes szövege:

- H226 – Tűzveszélyes folyadék és goz.
- H302 – Lenyelve ártalmas.
- H304 – Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
- H315 – Borirritáló 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.