

1. SZAKASZ: A VÁLLALAT ANYAGÁNAK/KEVERÉKÉNEK AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi megnevezés: ROSEMARY OIL, COMMERCIAL QUALITY
CAS szám: —
CE szám: —
REACH Nyilvántartás száma: A keverék összes összetevőjét regisztrálták, vagy mentesülnek a regisztrálás alól.
UFI: 0030-M0EU-W005-Y7YC

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
Akut toxicitás (szájon át), 4. veszélyességi kategória - H302
Borítás/Borirritáció, 2. veszélyességi kategória - H315
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. veszélyességi kategória - H318
Szenzibilizáció – Bor, 1 veszélyességi kategória. - H317
Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, 2. veszélyességi kategória - H371
Aspirációs veszély, 1. veszélyességi kategória - H304
A vízi környezetre veszélyes – akut veszélyesség, 1. veszélyességi kategória - H400
A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 1. veszélyességi kategória - H410

2.3. A címkén feltüntetett elemek

Veszélyt jelző piktogram(ok):



Figyelmeztetés:

Veszélyes

Figyelmeztető mondat(ok):

H226 – Tuzveszélyes folyadék és goz.
H302 – Lenyelve ártalmas.
H304 – Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315 – Borirritáló hatású.
H317 – Allergiás borreakciót válthat ki.
H318 – Súlyos szemkárosodást okoz.
H371 – Károsíthatja a szerveket.
H410 – Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat(ok):

P210 – Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. — No smoking.
P260 – A por/füst/gáz/köd/gozók/permet belélegzése tilos.
P280 – Védőkesztyű/védoruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P301+P310+P330+P331 – LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. LENYELÉS ESETÉN: a száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.
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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

A felülvizsgálat időpontja: 23-01-2023 A nyomtatás időpontja: 27-03-2023
Változat: 4.0/CLP/HU Oldal: 2 / 7**Kiegészítő veszélyességi információ:**

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

Az egészségre veszélyes anyagok:ALPHA-PINENE
CAMPHOR**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 |
|----------------------------------------|----------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| ALPHA-PINENE | ≥10; <25 | 80-56-8 201-291-9 01-2119519223-49 | 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 |
| CAMPHOR | ≥10; <25 | 76-22-2 200-945-0 01-2119966156-31 | 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 | ≥10; <25 | 470-82-6 207-431-5 01-2119967772-24 | Flam. Liq. 3 - H226 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1B - H317 | ATE (oral): 2480 mg/kg |
| 2,2-DIMETHYL-3-METHYLENE NORBORNANE | ≥1; <10 | 79-92-5 201-234-8 01-2119446293-40 | Flam. Sol. 2 - H228 Eye Irrit. 2 - H319 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 | |
| BETA-PINENE | ≥1; <10 | 127-91-3 204-872-5 01-2119519230-54 | Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 | |
| 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 | |
| BORNEOL | ≥1; <10 | 507-70-0 208-080-0 01-2120759187-44 | Flam. Sol. 2 - H228 Skin Irrit. 2 - H315 Aquatic Chronic 2 - H411 | ATE (oral): 2500 mg/kg |
| TERPINEOL | ≥1; <10 | 8000-41-7 232-268-1 01-2119553062-49 | Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 | ATE (oral): 4300 mg/kg |
| ... | ... | ... | ... | ... |

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

A felülvizsgálat időpontja: 23-01-2023

A nyomtatás időpontja: 27-03-2023

Változat: 4.0/CLP/HU

Oldal: 3 / 7

| ... | ... | ... | ... | ... |
|--------------------|----------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| MYRCENE | ≥1; <10 | 123-35-3 204-622-5 01-2119514321-56 | Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411 | |
| PARA-CYMENE | ≥1; <10 | 99-87-6 202-796-7 601-094-00-1 | Flam. Liq. 3 - H226 Acute Tox. 3 (inhalation) - H331 Repr. 2 - H361 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411 | ATE (oral): 4750 mg/kg, ATE (inh, vapour): 3 mg/L |
| BETA-CARYOPHYLLENE | ≥1; <10 | 87-44-5 201-746-1 01-2120745237-53 | Skin Sens. 1B - H317 Asp. Tox. 1 - H304 | |
| LINALOOL | ≥1; <10 | 78-70-6 201-134-4 01-2119474016-42 | Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1B - H317 | ATE (oral): 2790 mg/kg |
| GAMMA-TERPINENE | ≥0.1; <1 | 99-85-4 202-794-6 01-2120780478-40 | Flam. Liq. 3 - H226 Repr. 2 - H361 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411 | ATE (oral): 3650 mg/kg |
| TERPINOLENE | ≥0.1; <1 | 586-62-9 209-578-0 01-2119982325-32 | Skin Sens. 1B - H317 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 | ATE (oral): 3775 mg/kg |

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

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: Belégzés: | 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 alapoosan 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 belöle

5.3. Javaslatok a tuzoltóknakA magas homérséklet magas nyomást eredményezhet a zárt csomagolásban
Elkerülendo a felszabaduló füst ill. goz belégzése.
Nem megengedhető hogy a tázoltáskor elfolyt anyagot lefolyóba ill. vármely vizáramba öntsék
Egyéni lélegezteto készüléket és védoruhát használni

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

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

A nyomtatás időpontja: 27-03-2023
Oldal: 4 / 7

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 az 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

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

6.3. A szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött anyagot semleges, szerves, 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 (mion pl a gázfűtés állapotjelzo kapcsológombja

A helységben szelloztetni szükséges és eltávolítását követően fel is kell mosni

6.4. Utalások más részekre

Az 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)

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 ³ | | ppm | mg/m ³ |
| ALPHA-PINENE | 80-56-8 | ES (España) | VLA-ED | 20 | 113 | VLA-EC | | |
| CAMPHOR | 76-22-2 | ES (España) | VLA-ED | 2 | 13 | VLA-EC | 3 | 19 |
| | | FR (France) | VME | 2 | 12 | VLCT | | |
| | | OSHA | PEL-TWA | | 2 | PEL-STEL | | |
| | | Cal OSHA | PEL-TWA | | 2 | PEL-STEL | | |
| BETA-PINENE | 127-91-3 | ES (España) | VLA-ED | 20 | 113 | VLA-EC | | |

8.2. Expozíció ellenorzése

Megfelelo muszaki ellenorzések

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)

Légzésvédelem

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

A felülvizsgálat időpontja: 23-01-2023

A nyomtatás időpontja: 27-03-2023

Változat: 4.0/CLP/HU

Oldal: 5 / 7

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 | |
| Olvaspont/fagyáspont: | Nincs meghatározva | |
| Forráspont vagy kezdő forráspont és farrásponttartomány (°C): | Nincs meghatározva | |
| Tűzveszélyesség: | Nincs meghatározva | |
| Felső és alsó robbanási határértékek: | Nincs meghatározva | |
| Lobbanáspont: | 43 °C | |
| Öngyulladási hőmérséklet: | Nincs meghatározva | |
| Bomlási hőmérséklet: | Nincs meghatározva | |
| pH: | Nincs meghatározva | |
| Kinematikus viszkozitás: | Nincs meghatározva | |
| Oldhatóság: | INSOLUBLE IN WATER/PARTIALLY SOLUBLE IN ETHANOL | |
| N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték): | Nincs meghatározva | |
| Goznyomás: | Nincs meghatározva | |
| Sűrűség és/vagy relatív sűrűség: | 0,89–0,91 g/mL (20°C) / 0,89–0,91 (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 forrás: meleg, szikra, nyílt láng

10.5. Össze nem egyeztethető anyagok

Elkerülni az erős 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 | Lenyelve ártalmatlan. |
| Bor sérülése illetve irritációja | Borirritáló hatású. |
| Szemek súlyos sérülése ill. irritációja | Súlyos szemkárosodást okoz. |
| Bor ill. Légzőszervi érzékenyítés | Allergiás bőrreakciót 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 szervekben STOT - egyszeri expozíció | Károsíthatja a szerveket. |
| Specifikus mérgező hatás meghatározott szervekben STOT - többszöri expozíció | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| Belégzés veszélye | Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. |

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

A felülvizsgálat időpontja: 23-01-2023

A nyomtatás időpontja: 27-03-2023

Változat: 4.0/CLP/HU

Oldal: 6 / 7

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:

Nagyon mérgező 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 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

Megsemmítése a helyi és országos jogszabályokban rögzített módon kell hogy történjen

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓ

| | ADR/RID/ADN | IMDG | IATA-ICAO |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|
| 14.1. ENSZ szám | UN1993 | UN1993 | UN1993 |
| 14.2. Hivatalos jelzés ENSZ szállítmány | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ALPHA-PINENE) | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ALPHA-PINENE) | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ALPHA-PINENE) |
| 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

Nem áll rendelkezésre információ.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

A felülvizsgálat időpontja: 23-01-2023

A nyomtatás időpontja: 27-03-2023

Változat: 4.0/CLP/HU

Oldal: 7 / 7

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.
- H331 – Belélegezve mérgezo.
- H332 – Belélegezve ártalmas.
- H361 – Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendo gyermeket.
- 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.