

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

Acute Aquatic Toxicity 1 akut kategória Akut toxicitás a vízi élővilágra

Respiratory Sensitizer or Skin Sensitizer Skin Sensitization 1A kategória Légzőszervi vagy bőrszenzibilizációt okoz.

Serious Eye Damage / Eye Irritation 2 kategória Súlyos szemkárosodást/szem irritációt okoz.

Skin Corrosion / Skin Irritation 2 kategória Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

2.2 Címkézési elemek

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

Veszélyt jelző szimbólum(ok):



Figyelmeztetés: Veszély

Veszélyt meghatározó komponensek a címkézéshez:

2-Propenal, 3-phenyl-Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)- 2H-1-Benzopyran-2-one

Figyelmeztető H mondatok:

EUH208 - Contains 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane, Methyl 3-phenylacrylate, Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate, 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol,. May produce an allergic reaction

H315 - Bőrirritáló hatású.

H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319 - Súlyos szemirritációt okoz.

H400 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Óvintézkedésre vonatkozó P mondatok:

273 - Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.P280 -

Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P302+P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P391 - A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Pótlólagos adatok: Nincs adat.

2.3 Egyéb veszélyek

. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

. PBT: Nem alkalmazható

. vPvB: Nem alkalmazható

3. Szakasz - Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1 Keverékek

Összetétel	Koncentráció	CAS	EU	REACH regisztrációs szám	1272/2008/EK rendelet szerinti osztályba sorolás (CLP)
Phenylmethyl benzoate	25 - 50 %	120-51-4	204- 402-9	01- 2119976 371-33- XXXX	Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 2 H411, Acute Tox. 4 H302
2-tert-Butylcyclohexyl acetate	10-25%	88-41-5	201- 828-7	01- 2119970 713-33- XXXX	Aquatic Chronic 2 H411 Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411
2-Propenal, 3-phenyl-	10 - 25 %	104-55-2	203- 213-9	01- 2119935 242-45- xxxx	Acute Tox. 4 H312, Skin Sens 1A H317, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315

Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-	5 - 10 %	97-53-0	202-589-1	01-2119971 802-33-XXXX	Skin Sens 1B H317, Eye Irrit. 2 H319
3-Phenyl-1-propanol	1 - 5 %	122-97-4	204-587-6	01-2120105 028-70-XXXX	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315
2H-1-Benzopyran-2-one	1 - 5 %	91-64-5	202-086-7	01-2119949 300-45-XXXX	Aquatic Chronic 2 H411, Acute Tox. 3 H301, Skin Sens 1B H317
Diethyl propanedioate	1 - 5 %	105-53-3	203-305-9	Nem ismert	Eye Irrit. 2 H319
5-Heptyldihydrofuran-2(3H)-one	1 - 5 %	104-67-6	203-225-4	01-2119959 333-34-XXXX	Aquatic Chronic 3 H412
Methyl 3-phenylacrylate	0.1 - 1 %	103-26-4	203-093-8	No01-2119979 458-16-XXXX	Skin Sens 1B H317
1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0.1 - 1 %	470-82-6	207-431-05	01-2119967 772-24-XXXX	Flam. Liquid 3 H226, Skin Sens 1B H317
3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	0.1 - 1 %	78-70-6	201-134-4	01-2119474 016-42-XXXX	Skin Sens 1B H317, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315
Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate	0.1 - 1 %	77-83-8	201-061-8	01-2119967 770-28-XXXX	Aquatic Chronic 2 H411, Skin Sens 1B H317
Egyéb információ	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat

A termék keverék, a gyártó egyéb veszélyes összetevő jelenlétét nem jelzi.

4. Szakasz - Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános megjegyzések

A termék által szennyezett ruhadarabokat haladéktalanul távolítsuk el.

Belégzés esetén:
Gondoskodjunk bőséges friss levegőről és a biztonság okából keressük fel az orvost.
Bőrrel érintkezés esetén:
Azonnal mossuk le vízzel és szappannal és jól öblítsük le. A bőr tartós ingerlése esetén keressük fel az orvost.
Szembejutás esetén:
A szemet azonnal folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk és kérjünk orvosi tanácsot, ha a tünetek nem szűnnek meg.
Lenyelés esetén:
Azonnal keressük fel az orvost. Itasunk sok vizet és gondoskodjunk friss levegőről. Azonnal hívjunk orvost. Értesítsük az orvost; ne adjunk tejet vagy nagy zsírtartalmú olajat.
4.2 Legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
5. Szakasz - Tűzvédelmi intézkedések
5.1 Oltóanyag
Megfelelő oltóanyag:
CO ₂ , homok, poroltó. Ne használjunk vízsugarat az égő anyagon
Biztonsági okokból nem megfelelő tűzoltószerek: Vízszugár
5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre
5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre
6. Szakasz - Intézkedések véletlenszerű expozíciónál
6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások
Használjunk védőálarcot. Kerüljük az anyag belélegzését, bőrre és szembe jutását. Nagyobb szennyezés esetén légzőfelszerelés viselése ajánlott.
6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések
Ne engedjük bele a csatornába, vagy a környezeti vizekbe. Akadályozzuk meg a csatornába, árkokba és pincékbe való behatolást. Ne hagyjuk bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe.
6.3 A területi elhatárolás és szennyezés mentesítés módszerei és anyagai
Folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag) itassuk fel. Használjunk semlegesítő szereket. Kerüljük a gázok és gőzök belélegzését. Távolítsuk el a gyújtóforrásokat Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről.
6.4 Hivatkozás más szakaszokra
Nem ismert
7. Szakasz - Kezelés és tárolás
7.1 Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Óvintézkedések:
Gondoskodjunk a munkahelyen megfelelő szellőzésről és elszívásról. Tartsuk be az általános higiéniai intézkedéseket.
Tűz- és robbanásvédelmi előírások:
Tartsuk távol a tűzforrásokat - ne dohányozzunk. Tartsuk készenlétben a védőálcokat.
7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt
Tároló helyiségekre és konténerekre vonatkozó előírások:
Csak jól lezárt hordóban tároljunk. Kerüljük a műanyaggal bevont fém hordókat. Tartsuk minimumon az anyag érintkezését a levegővel Sötét, hűvös, jól szellőző helyen, gyújtóforrásoktól és hőforrásoktól távol tároljuk. A hordó élettartama: 12 hónap, nyitott hordó esetén 6 hónap
Összeférhetetlen termékek:
Nem szükséges.
7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
8. Szakasz - Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem
8.1 Ellenőrzési paraméterek
Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel: A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket, amelyek munkahelyre vonatkoztatott, ellenőrizendő határértékekkel rendelkeznek.
Pótlólagos információk: A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.
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: További adatok nincsenek; lásd 7. pontot
8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök:
Általános biztonsági és higiéniai intézkedések:
Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól. Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet. Kerüljük a szembe való bejutást. Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést.
Szellőzés:
Kerülje a gázok és gőzök belélegzését. Ahol szükséges használjon szellőzőberendezést.
Légutak védelme:
Nem ismert
Kézvédelem:
Védőkesztyű
Kesztyűanyag:
A vízben oldhatatlan anyag/termék/készítmény használata előtt vízzel vékony bőrvédő szert (zsírmentes réteggépzőt vagy olaj/víz-emulziót) használjunk. Mivel a termék több anyagból összeállított

készítményt jelent,
a kesztyű anyagának tartóssága előre nem számítható ki, ezért a használat előtt ezt ellenőrizni kell.

Áthatolási idő a kesztyűanyagon:

A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.

Szem-/arcvédelem:

Jól záró védőszemüveg.

Bőr-/ testvédelem

Nincs információ

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

Külső jellemzők	Folyadék
Szín	szinte színtelen
Szag	jellegzetes
Szag küszöbérték	nem ismert.
pH 20 °C-nál	nem ismert.
Olvadáspont/fagyáspont	nem ismert.
Kezdő forráspont és forrásponttartomány	Nem ismert
Lobbanáspont	100 °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.
Sűrűség	átlag: 1.064 eltérés: 0.010 g/ccm (20 °C))ISO 15212-1
Relatív sűrűség	Nincs meghatározva
Oldékonyság (oldékonyságok)	Víz: Egyáltalán nem
Megoszlási hányados (n-oktanol/víz)	nem ismert.
Öngyulladási hőmérséklet	nem ismert.
Bomlási hőmérséklet	nem ismert.
Viszkozitás	nem ismert.
Robbanásveszélyesség	nem ismert.
Oxidáló tulajdonságok	nem ismert.

9.2 Egyéb információk: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

10. Szakasz - Stabilitás és reakciókészség**10.1 Reakciókészség: Nem jelent jelentős veszélyt magában vagy vízzel való érintkezéskor****10.2 Kémiai stabilitás:****Termikus bomlás/kerülendő feltételek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás. A termék csak mérsékelt termikus stabilitással rendelkezik****10.3 Veszélyes reakciók lehetősége: Nem ismert****10.4 Kerülendő körülmények További lényeges információk nem állnak rendelkezésre****10.5 Nem összeférhető anyagok: erős lúgok savak, oxidáló anyagok****10.6 Veszélyes bomlástermékek: Szén-monoxid és közelebbről nem meghatározott szerves vegyületek keletkezhetnek a bomlás során****11. Szakasz: Toxikológiai információk****11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Akut toxicitás: Lenyelve ártalmatlan.****ATE dermal >2000****ATE oral >2000****ATE inhalatív >20****11.1.1 Keverékek:****A termékre vonatkozó toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.****12. Szakasz - Ökológiai információk****12.1 Toxicitás****Kerülje az anyag környezetbe, talajvízbe, és élővízbe jutását.****12.2 Perzisztencia és lebonthatóság****További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.****12.3 Bioakkumulációs képesség****További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.****12.4 A talajban való mobilitás****További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.****További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.****12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei****PBT: Nem alkalmazható****vPvB: Nem alkalmazható****12.6 Egyéb káros hatások:****További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.****13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok****Általános információ:****Ajánlás: Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba. hulladék kezelés a helyi szabályozások alapján****Olaj hulladék – közelebbről nem meghatározott hulladék****Tisztítatlan csomagolások: A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.****14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk****A veszélyes áruk szárazföldi
szállításáról szóló 2008/68/EK európai****Érvénytelen**

parlamentari és tanácsi irányelv alapján:	
14.1 UN szám ADR, IMDG, IATA	UN3082
14.2 ENSZ szerinti helyes szállítási elnevezés ADR IMDG IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S Substance (PHENYLMETHYL BENZOATE)
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	
ADR	
Osztály:	9
Bárcák	-
Osztályozási kód	M6
IMDG	
Osztály:	9
Csomagolási csoport	III
Bárcák	-
IATA	
Osztály:	9
Csomagolási csoport	III
Osztályozási kód:	-
Bárcák	-
Szállítási kategória:	-
Alagút korlátozási kód:	E
14.4 Csomagolási csoport ADR, IMDG, IATA	III
14.5 Környezeti veszélyek	Marine pollutant
Marine pollutant:	
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések Kemler-szám: EMS-szám: Stowage Category	Nem alkalmazható - - F-A,S-F -
14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás	-
Szállítási/egyéb adatok: ADR Korlátozott mennyiség (LQ) Engedményes mennyiség (EQ)	Nem ismert

IMDG

Limited quantities (LQ)

Excepted quantities (EQ)

UN "Model Regulation":

-

15. Szakasz - Szabályozással kapcsolatos információk**15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

-

Felhasználások engedélyezése és/vagy korlátozása:

SEVESO kategória

-

15.2 Kémia biztonsági értékelés (CSA):**Ennél a terméknel nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.**

Egyéb szabályozások:

CAS : 5989-27-5

VOC (EU) - VO 2004/42/EG: (R)-p-Mentha-1,8-diene
0.05 %

CAS : 5989-27-5

VOCV (CH) (R)-p-Mentha-1,8-diene
0.05 %

Nemzeti szabályozások:

Élővízveszélyeztetési osztály: 2 veszélyes az élővizekre

Regulation on reliability

Folyékony anyag és készítmény: Fp > 55°C to 100°C,

16. Szakasz - Egyéb információk**Keverékek osztályozásának módszere:**

Nincs adat

H-mondatok:

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.**H228 Tűzveszélyes szilárd anyag.****H302 Lenyelve ártalmas.****H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.****H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.****H315 Bőrirritáló hatású.****H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.****H318 Súlyos szemkárosodást okoz.****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.**

Rövidítések és mozaikszavak:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3
Flam. Sol. 1: Flammable solids, Hazard Category 1
Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2
Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2
Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1
Skin Sens. 1B: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1B
Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1
Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1
Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1
Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2

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.

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

Változtatások: