

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

Ylang Ylang 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:**

Skin Irrit. 2 H315 Bőrirritáló hatású.

Eye Irrit. 2 H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Skin Sens. 1 H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Aquatic Chronic 3 H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2 Címkézési elemek

Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint: A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint van osztályozva és címkézve.

Veszélyt jelző szimbólum(ok):



GHS07

Figyelmeztetés: Figyelem**Veszélyt meghatározó komponensek a címkézéshez:**

Benzil-szalicilát
Izometil-jonon
Eugenol
Geraniol
Izo Eugenol
Geranyl Acetate

Figyelmeztető H mondatok:

H315 Bőrirritáló hatású.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Övintézkedésre vonatkozó P mondatok:

P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P501 Az edény tartalmát / a tartályt a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásoknak megfelelően kell hulladékként elhelyezni.

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)
benzyl acetate	10-25%	140-11-4	Nincs adat	Nincs adat	Aquatic Chronic 3, H412
Benzil-szalicilát	10-25%	118-58-1	Nincs adat	Nincs adat	Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412
alcohol oxo C13	10-25%	68526-86-3	Nincs adat	Nincs adat	Aquatic Acute 1, H400

p-menth-1-en-8-ol	10-25%	98-55-5	Nincs adat	Nincs adat	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319
Izometil-jonon	2,5-10%	127-51-5	Nincs adat	Nincs adat	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317
2-phenylethanol	2,5-10%	60-12-8	Nincs adat	Nincs adat	Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319
p-cresyl acetate	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Acute Tox. 4, H302
Linalool	2,5-10%	78-70-6	Nincs adat	Nincs adat	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319
methyl benzoate	2,5-10%	93-58-3	Nincs adat	Nincs adat	Acute Tox. 4, H302
methyl salicylate	≤2,5%	119-36-8	Nincs adat	Nincs adat	Acute Tox. 4, H302
Eugenol	≤2,5%	97-53-0	Nincs adat	Nincs adat	Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317
4-methylanisole	≤2,5%	104-93-8	Nincs adat	Nincs adat	Flam. Liq. 3, H226; Repr. 2, H361; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412
Benzil-benzoát	≤2,5%	120-51-4	Nincs adat	Nincs adat	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302
Geraniol	≤2,5%	106-24-1	Nincs adat	Nincs adat	Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317
Geranyl Acetate	≤2,5%	105-87-3	Nincs adat	Nincs adat	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412
Izo Eugenol	≤2,5%	97-54-1	Nincs adat	Nincs adat	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, 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 bőéges 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 folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk. Tartós panaszok esetén kérjünk orvosi tanácsot					
Lenyelés esetén:					
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:					
A tűzoltással kapcsolatos intézkedéseket hangoljuk össze a környezettel.					
Biztonsági okokból nem megfelelő tűzoltószerek: Vízszugár					
5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek					
Szénmonoxid (CO)					
5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat					
Különleges védőfelszerelés: Különleges intézkedések nem szükségesek.					
6. Szakasz - Intézkedések véletlenszerű expozíciónál					
6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások					
Nem szükséges.					
6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések					
Ne engedjük bele a csatornába, vagy a környezeti vizekbe. A környezeti vizekbe vagy csatornába való behatolás esetén értesítsük az illetékes hatóságokat. 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. A szennyezett anyagot, mint hulladékot a 13. pont szerint távolítsuk el. Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről.					

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.
A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.
Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

7. Szakasz - Kezelés és tárolás**7.1 Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések****Óvintézkedések:**

Gondoskodjunk a munkahelyen megfelelő szellőzésről és elszívásról.
Kerüljük az aerosol képződést.

Tűz- és robbanásvédelmi előírások:

Különleges intézkedés nem szükséges.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**Tároló helyiségekre és konténerekre vonatkozó előírások:**

Csak zárt eredeti hordóban tároljunk.
Sötét helyen tároljuk.

Összeférhetetlen termékek:

Nincs adat.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

8. Szakasz - Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**8.1 Ellenőrzési paraméterek**

*Pótlólagos információ a műszaki berendezés kialakításához: **További adatok nincsenek; lásd 7. pontot***

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.
A szennyezett folyadékkal átitatott ruházatot azonnal vegyük le.
Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.
Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést.

Szellőzés:

Nincs adat.

Légutak védelme:

Nem szükséges.

Kézvédelem:

Védőkesztyű

A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben

ellenállónak kell lennie.

Megfelelő vizsgálatok hiányában a termékre/készítményre/vegyszerkeverékre nem lehet alkalmas kesztyűanyagot javasolni.

A kesztyű anyagának kiválasztása az áttörési idő, permeációs sebesség és a bomlás figyelembevételével történt.

Kesztyűanyag:

A vízben oldhatatlan anyag/termék/készítmény használata előtt vízdékony bőrvédő szert (zsírintes 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	Folyékony
Szín	a termék megjelölés szerint.
Szag	jellegzetes
Szag küszöbérték	Nincs meghatározva
pH 20 °C-nál	Nincs meghatározva
Olvadáspont/fagyáspont	nem meghatározható
Kezdő forráspont és forrásponttartomány	Nem ismert
Lobbanáspont	> 100 °C
Párolgási sebesség	Nincs meghatározva
Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot)	Nem alkalmazható
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	Nincs meghatározva
Gőznyomás	Nincs meghatározva
Gőzsűrűség	Nincs meghatározva
Sűrűség 20 °C-nál	0,993 - 1,009 g/cm ³
Relatív sűrűség	Nincs meghatározva
Oldékonyság (oldékonyságok)	Víz: Egyáltalán nem, vagy csak kismértékben keverhető.
Megoszlási hányados (n-oktanol/víz)	Nincs meghatározva
Öngyulladási hőmérséklet	Az anyag magától nem gyullad.

Bomlási hőmérséklet	Nincs meghatározva
Viszkozitás	Nincs meghatározva
Robbanásveszélyesség	Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.
Oxidáló tulajdonságok	Nincs meghatározva
9.2 Egyéb információk: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.	
10. Szakasz - Stabilitás és reakciókészség	
10.1 Reakciókészség: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre	
10.2 Kémiai stabilitás:	
Termikus bomlás/kerülendő feltételek: Rendeltetészerű használat esetén nincs bomlás.	
10.3 Veszélyes reakciók lehetősége: Veszélyes reakciók nem ismeretesek.	
10.4 Kerülendő körülmények További lényeges információk nem állnak rendelkezésre	
10.5 Nem összeférhető anyagok: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre	
10.6 Veszélyes bomlástermékek: Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.	
11. Szakasz: Toxikológiai információk	
11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ	
Akut toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.	
Besorolás releváns LD/LC50-értékek:	
127-51-5 Izometil-jonon	
Szájon át LD50 >5000 mg/kg (RAT)	
Bőrön át LD50 >5000 mg/kg (LAP)	
Bőrkorrózió/bőrirritáció Bőrirritáló hatású.	
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció Súlyos szemirritációt okoz.	
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció Allergiás bőrreakciót válthat ki.	
CMR hatások (rákkeltő, mutagén és teratogén hatás)	
Csírasejt-mutagenitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek	
Rákkeltő hatás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.	
Reprodukciós toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.	
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.	
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.	
Aspirációs veszély A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.	
11.1.1 Keverékek:	
A termékre vonatkozó toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.	
12. Szakasz - Ökológiai információk	
12.1 Toxicitás	
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre	
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.	
Ökotoxikus hatások: Megjegyzés: Halakra ártalmas.	
További ökológiai információk: Általános információk: Ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornarendszerbe, még kis mennyiségben sem. Csekély mennyiségek taljba kerülése is veszélyezteti az ivóvizet. vízi élőlényekre káros	
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.	
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 parlamenti és tanácsi irányelv alapján:	Nincs Adat
14.1 UN szám ADR, ADN, IMDG, IATA	Érvénytelen
14.2 ENSZ szerinti helyes szállítási elnevezés ADR, ADN, IMDG, IATA	Érvénytelen
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok) ADR, ADN, IMDG, IATA Osztály	Érvénytelen
14.4 Csomagolási csoport ADR, ADN, IMDG, IATA	Érvénytelen
14.5 Környezeti veszélyek Marine pollutant:	Nem
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Nem alkalmazható
14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás	Nem alkalmazható
Szállítási/egyéb adatok: ADR	A fenti rendelkezések alapján az anyag szállítása nem jár veszéllyel. nem veszélyes anyag

ADN	nem veszélyes anyag
IMDG	nem veszélyes anyag
IATA	nem veszélyes anyag
UN "Model Regulation":	Érvénytelen
15. Szakasz - Szabályozással kapcsolatos információk	
15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok	
Irányelv 2012/18/EU Megnevezett veszélyes anyagok - I. MELLÉKLET egyik alkotóanyag sincs listázva	
Felhasználások engedélyezése és/vagy korlátozása:	
SEVESO kategória	
Nincs Adat	
15.2 Kémia biztonsági értékelés (CSA):	
Ennél a terméknel nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.	
16. Szakasz - Egyéb információk	
Keverékek osztályozásának módszere:	
Nincs adat	
H-mondatok:	
<p>H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz. H302 Lenyelve ártalmas. H312 Bőrrel érintkezve ártalmas. H315 Bőrirritáló hatású. H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki. H318 Súlyos szemkárosodást okoz. H319 Súlyos szemirritációt okoz. H361 Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket. H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra. H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz</p>	
Rövidítések és mozaikszavak:	
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA) ICAO: International Civil Aviation Organisation ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO) 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
Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
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. 1A: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1A
Skin Sens. 1B: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1B
Repr. 2: Reproductive toxicity, Hazard Category 2
Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - Acute Hazard, Category 1
Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2
Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3

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 vegyi anyag-kezelési oktatás. Elsősegély-nyújtó tanfolyam.

Változtatások: