

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

Vanilla 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:**

Eye Irrit. 2 H319 Súlyos szemirritációt okoz.

**2.2 Címkézési elemek**

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

**Veszélyt jelző szimbólum(ok):****Figyelmeztetés: Figyelem****Veszélyt meghatározó komponensek a címkézéshez:**

Nincs Adat

<b>Figyelmeztető H mondatok:</b>					
H319 Súlyos szemirritációt okoz.					
<b>Óvintézkedésre vonatkozó P mondatok:</b>					
P280 Szemvédő / arcvédő használata kötelező. P264 A használatot követően a(z) -t alaposan meg kell mosni. P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.					
<b>Pótlólagos adatok: Piperonal-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki</b>					
<b>2.3 Egyéb veszélyek</b>					
A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei PBT: Nem alkalmazható vPvB: Nem alkalmazható					
<b>3. Szakasz - Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk</b>					
<b>3.1 Keverékek</b>					
<b>Összetétel</b>	<b>Koncentráció</b>	<b>CAS</b>	<b>EU</b>	<b>REACH regisztrációs szám</b>	<b>1272/2008/EK rendelet szerinti osztályba sorolás (CLP)</b>
<b>3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd, Ethylvanillin, 4-Hydroxy-3-ethylbenzaldehyd</b>	>5-<10%	121-32-4	204-464-7	Nem ismert	Eye Irrit. 2, H319
<b>4-Hydroxy-3-Methoxybenzaldehyd</b>	>5-<10%	121-33-5	204-465-2	Nem ismert	Eye Irrit. 2, H319
<b>Piperonal</b>	0,1-<1%	120-57-0	204-409-7	Nem ismert	Skin Sens. 1, H317
<b>Egyéb információ</b>	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
<b>A termék keverék, a gyártó egyéb veszélyes összetevő jelenlétét nem jelzi.</b>					
<b>4. Szakasz - Elsősegély-nyújtási intézkedések</b>					
<b>4.1 Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése</b>					
<b>Általános megjegyzések</b>					
Nincs Adat					
<b>Belégzés esetén:</b>					
Gondoskodjunk friss levegőről; panaszok esetén keressük fel az orvost.					
<b>Bőrrel érintkezés esetén:</b>					
Általában a termék nem ingerli a bőrt.					
<b>Szembejutás esetén:</b>					
A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk. Tartós panaszok esetén kérjünk orvosi tanácsot					
<b>Lenyelés esetén:</b>					
Tartós panaszok esetén konzultáljunk orvossal.					
<b>4.2 Legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások</b>					

**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<sub>2</sub>, homok, poroltó. Ne használjunk vizet.

A tűzoltással kapcsolatos intézkedéseket hangoljuk össze a környezettel.

Biztonsági okokból nem megfelelő tűzoltószerek: Vízsugár

### 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### 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 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

Veszélyes anyagok nem szabadulnak fel.

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.

**Tűz- és robbanásvédelmi előírások:**

Különleges intézkedés nem szükséges.

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

**Tároló helyiségekre és konténerekre vonatkozó előírások:**

Nincsenek különleges követelmények.

**Összeférhetetlen termékek:**

Nem szükséges.

**További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban:**

Az edényeket jól lezárt állapotban tartjuk.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

**További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.**

## 8. Szakasz - Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

<b>8.1 Ellenőrzési paraméterek</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:</b> <b>A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket, amelyek munkahelyre vonatkoztatott, ellenőrizendő határértékekkel rendelkeznek.</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Pótlólagos információk: A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.</b>	
Biológiai expozíciós határérték: <b>Nem ismert</b>	
DNEL-ek: (Biztonságos, származtatott hatásmentes szint (emberi egészség tekintetében)): <b>Nem ismert</b>	
PNEC-ek: (Biztonságos, becsült hatásmentes koncentráció (környezet esetében)): <b>Nem ismert</b>	
<b>8.2 Az expozíció ellenőrzése</b>	
8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés: További adatok nincsenek; lásd 7. pontot	
8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök:	
<b>Általános biztonsági és higiéniai intézkedések:</b>	
<p>Általános védekezési 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 szembe való bejutást.  Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést.</p>	
<b>Szellőzés:</b>	
Nincs Adatt.	
<b>Légutak védelme:</b>	
Nem megfelelő szellőzéskor védőálarc szükséges.	
<b>Kézvédelem:</b>	
<p>A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie.  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 (zsírmentes rétegképzőt vagy olaj/vízemulziót) használjunk. Mivel a termék több anyagból összeállított készítményt jelent, a kesztyű anyagának tartóssága előre nem számítható ki, ezért a használat előtt ezt ellenőrizni kell.  Barrier 02-100  <input type="checkbox"/> Átthatolási idő a kesztyűanyagon A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.</p>	
<b>Szem-/arcvédelem:</b>	
<p>Védőszemüveg.  Jól záró védőszemüveg.</p>	
<b>Bőr-/ testvédelem</b>	
Nincs információ	
<b>9. Szakasz - Fizikai és kémiai tulajdonságok</b>	
<b>9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ</b>	
Külső jellemzők	folyékony

Szín	sárgás
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)	Nincs meghatározva
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	Nincs meghatározva
Gőznyomás	Nincs meghatározva
Gőzsűrűség	Nincs meghatározva
Sűrűség 20 °C-nál	1,048 g/cm <sup>3</sup>
Relatív sűrűség	Nincs meghatározva
Oldékonyság (oldékonyságok)	Víz: Egyáltalán nem, vagy csak kismértékben keverhető.
Megoszlási hányados (n-oktanol/víz)	Nincs meghatározva
Öngyulladási hőmérséklet	Nincs meghatározva
Bomlási hőmérséklet	Nincs meghatározva
Viszkozitás	Nincs meghatározva
Robbanásveszélyesség	Nincs meghatározva
Oxidáló tulajdonságok	Nincs meghatározva

9.2 Egyéb információk: **Nem ismert**

## 10. Szakasz - Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség: **További lényeges információk nem állnak rendelkezésre**

10.2 Kémiai stabilitás:

**Termikus bomlás/kerülendő feltételek: Rendeltetésszerű 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 releváns LD/LC50-értékek:**

<b>ATE (Acute Toxicity Estimates)</b> Szájon át LD50 50000 mg/kg (rat)
<b>Bőrkorrózió/bőrirritáció</b> A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
<b>Súlyos szemkárosodás/szemirritáció</b> Súlyos szemirritációt okoz.
<b>Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció</b> A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>CMR hatások (rákkeltő, mutagén és teratogén hatás)</b> <input type="checkbox"/> <b>Csírasejt-mutagenitás</b> A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
<b>Rákkeltő hatás</b> A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
<b>Reprodukciós toxicitás</b> A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
<b>Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)</b> A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)</b> A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>Aspirációs veszély</b> A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
11.1.1 Keverékek:
<b>A termékre vonatkozó toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.</b>
<b>12. Szakasz - Ökológiai információk</b>
<b>12.1 Toxicitás</b>
<input type="checkbox"/> Akvatikus toxicitás: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
<b>12.2 Perzisztencia és lebonthatóság</b>
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
<b>12.3 Bioakkumulációs képesség</b>
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
<b>12.4 A talajban való mobilitás</b>
Ökotoxikus hatások: <input type="checkbox"/> Megjegyzés: A vizsgált koncentrációig halakra nem ártalmas. <input type="checkbox"/> További ökológiai információk: <input type="checkbox"/> Általános információk: 1 (Saját besorolás) Vízveszélyeztetési osztály: a vizeket enyhén veszélyezteti. Hígítatlan állapotban, illetve nagyobb mennyiségekben ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba.
<b>12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei</b>
<input type="checkbox"/> PBT: Nem alkalmazható <input type="checkbox"/> vPvB: Nem alkalmazható
<b>12.6 Egyéb káros hatások:</b>
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
<b>13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok</b>
<b>Általános információ:</b>
Ajánlás: Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba. Tisztítatlan csomagolások: <input type="checkbox"/> Ajánlás: A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg
<b>14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk</b>
<b>A veszélyes áruk szárazföldi szállításáról szóló 2008/68/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv alapján:</b>
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
Osztályozási kód:	Nincs Adat
Bárcák	Nincs Adat
Szállítási kategória:	Nincs Adat
Alagút korlátozási kód:	Nincs Adat
14.4 Csomagolási csoport ADR, 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
UN "Model Regulation":	Érvénytelen
<b>15. Szakasz - Szabályozással kapcsolatos információk</b>	
15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok	
<p><b>Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés</b>  <b>A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkzéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint osztályozva és címkézve.</b>  <input checked="" type="checkbox"/> <b>Veszélyt jelző piktogramok</b></p>	
	
<p><b>GHS07</b>  <input checked="" type="checkbox"/> <b>Figyelmeztetés Figyelem</b>  <input checked="" type="checkbox"/> <b>Figyelmeztető mondatok</b>  <b>H319 Súlyos szemirritációt okoz.</b>  <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óvintézkedésre vonatkozó mondatok</b>  <b>P280 Szemvédő / arcvédő használata kötelező.</b> <input checked="" type="checkbox"/>  <b>P264 A használatot követően a(z) -t alaposan meg kell mosni.</b>  <b>P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.</b>  <b>P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.</b>  <input checked="" type="checkbox"/> <b>Irányelv 2012/18/EU</b>  <input checked="" type="checkbox"/> <b>Megnevezett veszélyes anyagok - I. MELLÉKLET egyik alkotóanyag sincs listázva</b>  <input checked="" type="checkbox"/> <b>Tanács 1907/2006/EK rendelete XVII. MELLÉKLET A korlátozás feltételei: 3</b></p>	
Felhasználások engedélyezése és/vagy korlátozása: Nincs Adat	

SVHC anyagok, CMR összetevők
Nincs Adat
SEVESO kategória
Nincs Adat
Egyéb szabályozások
15.2 Kémia biztonsági értékelés (CSA):
<b>Ennél a terméknel nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.</b>
<b>16. Szakasz - Egyéb információk</b>
<b>Keverékek osztályozásának módszere:</b>
Nincs adat
Vonatkozó H-, R-, és S- mondatok teljes szövege, ha az a 2-15 szakaszban nem szerepel
H-mondatok:  <p><b>H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.</b>  <b>H319 Súlyos szemirritációt okoz.</b></p> <p>Rövidítések és mozaikszavak:</p> <p><b>RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)</b>  <b>ICAO: International Civil Aviation Organisation</b>  <b>ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)</b>  <b>IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods</b>  <b>IATA: International Air Transport Association</b>  <b>GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals</b>  <b>EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances</b>  <b>ELINCS: European List of Notified Chemical Substances</b>  <b>CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)</b>  <b>LC50: Lethal concentration, 50 percent</b>  <b>LD50: Lethal dose, 50 percent</b>  <b>PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic</b>  <b>vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative</b>  <b>Eye Irrit. 2: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 2. kategória</b>  <b>Skin Sens. 1: Bőrszenzibilizáció – 1. kategória</b></p>
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: