

BIZTONSÁGI ADATLAP a 2020/878 számú EU rendelet szerint

A nyomtatás kelte: 09/01/2023

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 Termékazonosító: **1265902 CHERRY**

UFI: WEXN-4R15-040R-00UY

1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása: Természetes és/vagy szintetikus összetevőkből álló illatanyag-keverék. Ebben a formában vagy koncentrátumként közvetlenül nem felhasználható.

Ellenjavallt felhasználás: Egyéb felhasználások

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Cím: Memória CopyCare Hungary Kft.
2330 Dunaharaszti, Kossuth Lajos utca 93.
Magyarország
Telefon. +3624-260-760
Fax. +3624-260-860

E-mail cím: memoriaglass@memoriaglass.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám:

+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: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória; H319

Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély, krónikus 3. kategória; H412.

2.2 Címkézési elemek



GHS07

Figyelmeztetés: Figyelem

A figyelmeztető mondatok:

H319: Súlyos szemirritációt okoz.

H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P273: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P280: Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

- 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.
- P501: A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: jóváhagyott hulladékkezelőben.

(etil-2,3-epoxi-3-fenilbutirát, fahéjalkohol, (R)-p-menta-1,8-dién, methyl non-2-ynoate)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

2.3 Egyéb veszélyek

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei	A termék nem tartalmaz olyan az pripažintos PBT és/vagy vPvB tulajdonságokkal rendelkező olyan anyagokra ha koncentrációja 0,1 % tömegszázalékos vagy nagyobb.
Endokrin károsító tulajdonságok (környezet).	A termék nem tartalmaz olyan az endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező olyan anyagokra (környezet) ha koncentrációja 0,1 % tömegszázalékos vagy nagyobb.
Endokrin károsító tulajdonságok (emberi egészség).	A termék nem tartalmaz olyan az endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező olyan anyagokra (emberi egészség) ha koncentrációja 0,1 % tömegszázalékos vagy nagyobb.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.2 Keverékek

Koncentráció tartomány (% m/m)	EK-szám / Regisztrációs szám	CAS-szám	Kémiai elnevezés	Veszélyességi osztály és kategória kódja ; Figyelmeztető mondatok kódjai
≥5% és <10%	202-860-4 01- 2119455540-44/N.A.	100-52-7	Benzaldehid	Acute Tox. 4;H302-Acute Tox. 4;H332-Eye Irrit. 2;H319-STOT SE 3;H335 [1]
≥5% és <10%	204-841-6 01- 2119965149-27/ N.A.	8013-90-9	4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	Aquatic Chronic 2;H411 [1]
≥1% és <5%	203-306-4 01- 2120118576-54	105-54-4	Ethyl butyrate	Flam. Liq. 3;H226-Eye Irrit. 2;H319 [1]
≥1% és <5%	205-399-7 01- 2119638272-42	140-11-4	Benzilacetát	Aquatic Chronic 3;H412 [1]
≥1% és <5%	205-500-4 01- 2119475103-46	141-78-6	Etilacetát	Flam. Liq. 2;H225-Eye Irrit. 2;H319-STOT SE 3;H336 EUH066 [1],[2]
≥1% és <5%	203-382-9 01- 2120104876-54	106-30-9	Ethyl enantate	Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 3;H412 [1]

Koncentráció tartomány (% m/m)	EK-szám / Regisztrációs szám	CAS-szám	Kémiai elnevezés	Veszélyességi osztály és kategória kódja ; Figyelmeztető mondatok kódjai
≥0,1% és <1%	201-061-8 01- 2119967770- 28	77-83-8	Etil-2,3-epoxi-3-fenilbutirát	Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Chronic 2;H411 [1]
≥0,1% és <1%	202-226-7 01- 2120176465- 49	93-18-5	Etil-2-naftil-éter	Skin Irrit. 2;H315- Aquatic Chronic 2;H411 [1]
≥0,1% és <1%	203-212-3 01- 2119934496- 29/ N.A.	104-54-1	Fahéjalkohol	Acute Tox. 4;H302- Skin Sens. 1B;H317 [1]
≥0,1% és <1%	227-813-5 01- 2119529223- 47/ N.A.	5989-27-5	(R)-p-Menta-1,8-dién	Flam. Liq. 3;H226- Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1B;H317- Asp. Tox. 1;H304- Aquatic Acute 1;H400;M=1- Aquatic Chronic 3;H412 [1]
<0,1%	203-909-2 01- 2120139912- 55	111-80-8	Methyl non-2-ynoate	Acute Tox. 4;H302- Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1A;H317- Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 3;H412 [1]

[1] Egészségi vagy környezeti veszélyt jelentő anyagok.

[2] Uniós munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag.

A fent szereplő figyelmeztető mondatok kódjaihoz tartozó teljes szöveget lásd a 16. szakaszban.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Lenyelés:	A száját ki kell öblíteni Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni az edényzetet vagy a címkét. Az érintettet nyugalmi helyzetben kell tartani.
Szemmel való érintkezés:	Távolítsuk el a kontaktlencsét. A szemhéjakat nyitva kell tartani, és bőséges tiszta, friss vízzel öblíteni. Forduljunk orvoshoz.
Belégzés:	Vigye a sérültet friss levegőre, és helyezze nyugalomba.
Bőrrel való érintkezés:	A szennyezett ruházatot el kell távolítani. Az érintett bőrfelületet azonnal mossuk le vízzel és szappannal, majd alaposan öblítsük le vízzel. Tartós bőrirritáció esetén forduljunk bőrgyógyászhoz.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:

Súlyos szemirritációt okoz.

Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat. Nem áll rendelkezésre adat.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem alkalmazandó.

5. SZAKASZ: TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Oltóanyag:

Használjon szén-dioxidot, poroltót vagy habot.

Ne használjunk vízsugarat.

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek:

Nem alkalmazható.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:

A környéken keletkezett tűz esetén kövesse az alábbi útmutatásokat:

1-A magas hőmérséklet következtében a zárt tartályokban magas nyomás alakulhat ki.

2-Kerülje a füst és a gőzök belégzését. Használjon megfelelő légzőkészüléket.

3-Tűzoltás közben gondoskodni kell arról, hogy az oltásból származó szennyvíz ne kerülhessen élővízbe, vízfolyásba, közcatornába.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

A kiömlött vegyi anyagoknak ellenálló megfelelő védőkesztyűt kell viselni.

Ne lélegezze be a gőzt. Szükség esetén használjon megfelelő lélegeztető berendezést. Szembe és bőrre ne kerüljön.

A véletlenszerű kiömlést követően biztosítani kell a munkahely megfelelő szellőztetését.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

A készítmény és a belőle származó hulladék élővízbe, vízfolyásba, talajba, közcatornába jutását meg kell akadályozni.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

A kiömlött anyagot semleges, szerves, nem éghető anyaggal, például homokkal vagy földdel itassa fel, majd a helyi szabályozás szerinti ártalmatlanítás céljából helyezze megfelelő hulladéktárolóba.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra:

Lásd a 8. és 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

Kerülni kell a szemmel, a bőrrel és a ruházattal való érintkezést.

A termékkel való foglalkozás közben ügyeljen a higiéniai és biztonsági szabályok betartására.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

A terméket az eredeti tartályban, biztonságosan lezárva, szellőztetett, száraz, tűzforrástól távoli és fénytől védett helyen kell tárolni. A helyi / nemzeti jogszabályoknak megfelelően, a címkén feltüntetett óvintézkedések betartásával tárolandó.

Nem összeférhető anyagoktól tartsa távol (lásd az összeférhetőséggel kapcsolatos szakaszt).

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

Nincs adat.

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek:

Magyarország			
Anyag	ÁK-érték	CK-érték	Megjegyzés
Etilacetát	1400 mg/m ³	1400 mg/m ³	i, sz, l.
Benzaldehid	5 mg/m ³	10 mg/m ³	-
Európai Unió			
Anyag neve	Határérték - 8 óra	Határérték - Rövid táv	Megjegyzés
Etilacetát	734 mg/m ³	1468 mg/m ³	-

8.2 Az expozíció elleni védekezés

Egyéni védőeszközök:

Megfelelő személyi védőfelszerelést kell használni az (EU) 2016/425 rendeletnek megfelelően.

Szellőzés:

A használati feltételeknek megfelelő szellőzésről kell gondoskodni. Szükség esetén használjon elszívót.

Légzésvédelem:

Elégtelen szellőzés esetén használjon megfelelő légzőkészüléket.

Bőrvédelem:

Kerülje a bőrrel való érintkezést. Ajánlatos a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyű használata.

A kesztyűt használat után mossa meg és vegye le. Mosson kezet vízzel és szappannal.

Szemvédelem:

Védő szemüveg.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők:	Folyadék
Szín:	Megfelel a szabványnak
Szag:	Megfelel a szabványnak
Szagküszöbérték:	Nincs megfelelő adat
pH-érték:	Nincs megfelelő adat
Párolgási sebesség:	Nincs megfelelő adat
Olvadáspont:	Nincs megfelelő adat
Forráspont:	Nincs megfelelő adat
Lobbanáspont:	62 °C
Öngyulladási hőmérséklet:	Nincs megfelelő adat

Bomlási hőmérséklet:	Nincs megfelelő adat
Gőznyomás:	Nincs megfelelő adat
Gőzsűrűség:	Nincs megfelelő adat
Sűrűség:	Megfelel a szabványnak
Vízben való oldhatóság:	Nincs megfelelő adat
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:	Nincs megfelelő adat
Viszkozitás:	Nincs megfelelő adat
Kinematikus viszkozitás:	Nincs megfelelő adat
Oxidáló képesség:	Nincs megfelelő adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	Nincs megfelelő adat
Alsó robbanási határ:	Nincs megfelelő adat
Felső robbanási határ vagy:	Nincs megfelelő adat

9.2 Egyéb információk:

Nem alkalmazandó.

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1 Reakciókészség: Nincs adat.

10.2 Kémiai stabilitás: Szokványos körülmények között stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége:

Veszélyes polimerizálódás: Szokványos körülmények között veszélyes reakciók nem ismeretesek.

10.4 Kerülendő körülmények: Hő, nyílt láng és egyéb gyújtóforrás.

A vegyszerek kezelésekor szokásos óvintézkedéseket be kell tartani.

10.5 Nem összeférhető anyagok:

Savak, Maró anyagok, Erős redukáló anyagok, Izocianátok, Nitrdek, Epoxidok, Azovegyületek, diazovegyületek és hidrazinok, Erős oxidáló anyagok.

Veszélyes bomlástermékek: Az égés során a következők keletkeznek: szénmonoxid, széndioxid, egyéb szerves vegyületek.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Lásd a 2. és 3. szakaszt.

A termékre vonatkozó toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

Akut toxicitás: Ez a keverék nem felel meg az osztályozás 1272/2008/EK rendeletnek szerinti kritériumainak.

Bőrmarás/bőrirritáció:	Ez a keverék nem felel meg az osztályozás 1272/2008/EK rendeletnek szerinti kritériumainak.
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:	Megfelelnek a kritériumoknak.
Légzőszervi szenzibilizáció vagy bőrszenzibilizáció:	Ez a keverék nem felel meg az osztályozás 1272/2008/EK rendeletnek szerinti kritériumainak.
Csírasejt-mutagenitás:	Ez a keverék nem felel meg az osztályozás 1272/2008/EK rendeletnek szerinti kritériumainak.
Rákkeltő hatás:	Ez a keverék nem felel meg az osztályozás 1272/2008/EK rendeletnek szerinti kritériumainak.
Reprodukciós toxicitás:	Ez a keverék nem felel meg az osztályozás 1272/2008/EK rendeletnek szerinti kritériumainak.
Célszervi toxicitás (STOT) – egyszeri expozíció:	Ez a keverék nem felel meg az osztályozás 1272/2008/EK rendeletnek szerinti kritériumainak.
Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció:	Ez a keverék nem felel meg az osztályozás 1272/2008/EK rendeletnek szerinti kritériumainak.
Aspirációs toxicitás:	Ez a keverék nem felel meg az osztályozás 1272/2008/EK rendeletnek szerinti kritériumainak.

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ:

Endokrin károsító tulajdonságok.:

A termék nem tartalmaz olyan az endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező olyan anyagokra (emberi egészség) ha koncentrációja 0,1 % tömegszázalékos vagy nagyobb.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI ADATOK

12.1 Toxicitás

Vízi toxicitás:

Nem áll rendelkezésre adat.

Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély:	Ez a keverék nem felel meg az osztályozás 1272/2008/EK rendeletnek szerinti kritériumainak.
Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély:	Megfelelnek a kritériumoknak.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság: Nincs adat.

12.3 Bioakkumulációs képesség: Nem hozzáférhető

12.4 A talajban való mobilitás: Nincs adat.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

A termék nem tartalmaz olyan az pripažintos PBT és/vagy vPvB tulajdonságokkal rendelkező olyan anyagokra ha koncentrációja 0,1 % tömegszázalékos vagy nagyobb.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok.:

A termék nem tartalmaz olyan az endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező olyan anyagokra (környezet) ha koncentrációja 0,1 % tömegszázalékos vagy nagyobb.

12.7 Egyéb káros hatások: Nem hozzáférhető.
Csatornába, felszíni vízbe, talajvízbe engedni nem szabad.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Csomagoló anyagok: Az üres csomagolóanyagokat nem szabad újrahasználni. Az anyagot és/vagy csomagolását veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.

Hulladék-ártalmatlanítás módja: A hulladék és a csomagolóanyag ártalmatlanítása során mindig be kell tartani minden helyi és nemzeti előírást. A megmaradt anyagot és a csomagolást a kellő gondossággal kell ártalmatlanítani.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR)

14.1 UN-szám: Nem alkalmazható

14.2 Megnevezés és leírás: Nem tartozik az ADR hatálya alá

14.3 Osztály: -

14.4 Csomagolási csoport: -

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Alagútkorlátozási kód: -

Bárcák: -

Tengeri szállítás (IMDG)

14.1 UN-szám: Nem alkalmazható

14.2 Megnevezés és leírás: Not restricted.

14.3 Osztály: -

14.4 Csomagolási csoport: -

14.5 Tengeri szennyezés: nem

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

IMDG-Code segregation group: -

EmS: -

Bárcák: -

14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás: Nem alkalmazható

Légi szállítás (ICAO/IATA)

14.1 UN-szám: Nem alkalmazható

14.2 Megnevezés és leírás: Not restricted.

14.3 Osztály: -

14.4 Csomagolási csoport: -

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Passenger aircraft: ACCEPTED

Cargo aircraft: ACCEPTED

Bárcák:

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:

Különös aggodalomra okot adó anyagok:

A termék nem tartalmaz olyan különös aggodalomra okot adó anyagot (SVHC) koncentrációban nagyobb, mint 0,1 tömegszázalékos.

Minden alkotórész bejegyzésre került az EINECS / ELINCS / NLP regiszterben.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés:

Nincs adat.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A 3. szakaszban említett figyelmeztető mondatok kódjaihoz tartozó szövegek:

H225:	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H226:	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302:	Lenyelve ártalmas.
H304:	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315:	Bőrirritáló hatású.
H317:	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319:	Súlyos szemirritációt okoz.
H332:	Belélegezve ártalmas.
H335:	Légúti irritációt okozhat.
H336:	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H400:	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H411:	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412:	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
EUH066:	Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Kizárólag ipari célra használható.

Alkalmazott törvények, rendeletek, jogszabályok:

1. Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.
2. Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről.
3. 25/2000 (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról.

A módosítás oka: Alkalmazkodás ((EU) 2020/878 rendelete).

A jelen dokumentumban szereplő adatok a kibocsátás időpontjában a termékre vonatkozóan rendelkezésre álló ismereteket tükrözik. A terméknek az 1. pontban megjelölttől eltérő használata vagy más termékekkel való együttes felhasználása a készítmény használójának felelőssége.