

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: **1652988 ORCHID**

UFI: 5GWY-3JA9-E40Y-TOSA

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

Bőrszenzibilizáló, 1. kategória; H317

Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély, krónikus 2. kategória; H411.

2.2 Címkézési elemek



GHS07 GHS09

Figyelmeztetés: Figyelem

alfa-hexilfahéjaldehid, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, kumarin-t tartalmaz

A figyelmeztető mondatok:

H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P261: Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.

P280:	Védőkesztyű használata kötelező.
P302+P352:	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P333+P313:	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P362+P364:	A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
P501:	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: jóváhagyott hulladékkezelőben.

(alfa-hexilfahéjaldehid, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, kumarin, 1,6-oktadién-3-ol, 3,7-dimetil-, geranil-acetát, 1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one, 2,2,6-trimethyl- α -propylcyclohexanepropanol, 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one)-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%	639-566-4 01- 2119533092-50/ N.A.	101-86-0 165184-98-5	Alfa-Hexilfahéjaldehid	Skin Sens. 1B;H317-Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 2;H411
≥1% és <5%	915-730-3 01- 2119489989-04	54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	Skin Irrit. 2;H315-Skin Sens. 1B;H317-Aquatic Chronic 1;H410
≥1% és <5%	203-225-4 01- 2119959333-34/N.A.	104-67-6	Undekán-4-olid	Aquatic Chronic 3;H412
≥1% és <5%	214-946-9 01- 2119488227-29	1222-05-5	1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametil-indeno[5,6-c]-pirán	Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 1;H410
≥1% és <5%	243-718-1 01- 2119970713-33	88-41-5 20298-69-5	2-tert-butilciklohexil-acetát	Aquatic Chronic 2;H411

Koncentráció tartomány (% m/m)	EK-szám / Regisztrációs szám	CAS-szám	Kémiai elnevezés	Veszélyességi osztály és kategória kódja ; Figyelmeztető mondatok kódjai
≥1% és <5%	202-086-7 01- 2119943756-26/ N.A.	91-64-5	Kumarin	Acute Tox. 4;H302-Skin Sens. 1B;H317
≥1% és <5%	204-602-6 01- 2119977101-43	123-11-5	Anisaldehyde	Aquatic Chronic 3;H412
≥0,1% és <1%	204-881-4 01- 2119565113-46 01- 2119555270-46 01- 2119480433-40	128-37-0	2,6-Di-terc-butyl-p-krezol	Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 1;H410
≥0,1% és <1%	201-134-4 01- 2119474016-42/ N.A.	78-70-6	1,6-Oktadién-3-ol, 3,7-dimetil-	Skin Irrit. 2;H315-Eye Irrit. 2;H319-Skin Sens. 1B;H317
≥0,1% és <1%	241-514-7 01- 2119969447-21	17511-60-3	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate	Aquatic Chronic 2;H411
≥0,1% és <1%	203-341-5 01- 2119973480-35	105-87-3	Geranil-acetát	Skin Irrit. 2;H315-Skin Sens. 1;H317- Aquatic Chronic 3;H412
≥0,1% és <1%	227-807-2 01- 2120754357-48 / N.A.	5986-55-0	[1R-(1a,4β,4aa,6β,8aa)]-octahydro-4,8a,9,9-tetramethyl-1,6-methano-1(2H)-naphthol	Aquatic Chronic 2;H411
≥0,1% és <1%	216-133-4 01- 2119539433-40	1506-02-1 21145-77-7	1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametil-2-naftil)-etán-1-on	Acute Tox. 4;H302- Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 1;H410
≥0,1% és <1%	251-649-3 01- 2119977131-40	33704-61-9	1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	Skin Irrit. 2;H315-Eye Irrit. 2;H319-Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Chronic 2;H411
≥0,1% és <1%	203-382-9 01- 2120104876-54	106-30-9	Ethyl enantate	Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 3;H412

Koncentráció tartomány (% m/m)	EK-szám / Regisztrációs szám	CAS-szám	Kémiai elnevezés	Veszélyességi osztály és kategória kódja ; Figyelmeztető mondatok kódjai
≥0,1% és <1%	274-892-7 01- 2120085416- 52 01- 2120768938- 30 01- 2120766836- 38	70788-30-6	2,2,6-trimethyl- α -propylcyclohexanepropanol	Skin Sens. 1B;H317-Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 1;H410
<0,1%	260-709-8 01- 2119535122- 53	57378-68-4	1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	Acute Tox. 4;H302-Skin Irrit. 2;H315-Skin Sens. 1A;H317-Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 1;H410

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:

Allergiás reakciót válthat ki (kiütés, csalánkiütés).
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, szervesetlen, 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

Az anyagok bejelentése nem szükséges.

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:	> 100 °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:	A vegyszerek kezelésekor szokásos óvintézkedéseket be kell tartani.
10.5	Nem összeférhető anyagok:	Savak, Maró anyagok, Erős redukáló anyagok, Izocianátok, Nitridek, Szerves peroxidok és hidroperoxidok, Epoxidok.
10.6	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:	Ez a keverék nem felel meg az osztályozás 1272/2008/EK rendeletnek szerinti kritériumainak.
Légzőszervi szenzibilizáció vagy bőrszenzibilizáció:	Megfelelnek a kritériumoknak.
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:

UN3082

14.2 Megnevezés és leírás:

KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (A következőket tartalmazza: Alfa-Hexilfahéjaldehid, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one)

14.3 Osztály:

9

14.4 Csomagolási csoport:

III

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Alagútkorlátozási kód: (-)

Bárcák:   9

Tengeri szállítás (IMDG)

14.1 UN-szám: UN3082

14.2 Megnevezés és leírás: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Contains α -hexylcinnamaldehyde, Ethanone, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)-)

14.3 Osztály: 9



14.4 Csomagolási csoport: III

14.5 Tengeri szennyezés: Igen

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

IMDG-Code segregation group: -

EmS: F-A,S-F

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: UN3082

14.2 Megnevezés és leírás: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Mixture of α -hexylcinnamaldehyde, Ethanone, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)-)



14.3 Osztály: 9

14.4 Csomagolási csoport: III

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.

Nincs adat.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés:

Nincs adat.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A 3. szakaszban említett figyelmeztető mondatok kódjaihoz tartozó szövegek:

H302:	Lenyelve ártalmas.
H315:	Bőrirritáló hatású.
H317:	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
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.
H412:	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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.