

## **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: **1417189 STRAWBERRY**

UFI: 37Y3-PNWX-230X-GOUD

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**

etil-2,3-epoxi-3-fenilbutirát, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one, [1R-(1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,5 $\beta$ ,8 $\beta$ )]-4,4,8-trimethyltricyclo[6.3.1.0 $_{2,5}$ ]dodecan-1-yl acetate-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.

(etil-2,3-epoxi-3-fenilbutirát, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one, [1R-(1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,5 $\beta$ ,8 $\beta$ )]-4,4,8-trimethyltricyclo[6.3.1.0 $_{2,5}$ ]dodecan-1-yl acetate)-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
≥25% és <50%	205-399-7 01- 2119638272- 42	140-11-4	Benzilacetát	Aquatic Chronic 3;H412 [1]
≥10% és <25%	201-061-8 01- 2119967770- 28	77-83-8	Etil-2,3-epoxi-3-fenilbutirát	Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Chronic 2;H411 [1]
≥1% és <5%	204-846-3 01- 2119471851- 35/ N.A.	127-51-5	3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Chronic 2;H411 [1]
≥1% és <5%	203-105-1 N.A.	103-37-7	Benzyl butyrate	Acute Tox. 4;H302 [1]
≥1% és <5%	204-465-2 01- 2119516040- 60	121-33-5	Vanillin	Eye Irrit. 2;H319 [1]
≥1% és <5%	203-225-4 01- 2119959333- 34/N.A.	104-67-6	Undekán-4-olid	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
≥1% és <5%	202-859-9 01- 2119492630- 38/ N.A.	100-51-6	Benzilalkohol	Acute Tox. 4;H302- Acute Tox. 4;H332- Eye Irrit. 2;H319 [1]
≥1% és <5%	260-555-1 N.A.	57082-24-3	[1R-(1α,2α,5β,8β)]-4,4,8-trimethyltricyclo[6.3.1.0 <sup>2,5</sup> ]dodecan-1-yl acetate	Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 1;H410 [1]
≥1% és <5%	211-047-3 N.A.	628-63-7	Pentilacetát	Flam. Liq. 3;H226 EUH066 [2]
≥1% és <5%	203-306-4 01- 2120118576- 54	105-54-4	Ethyl butyrate	Flam. Liq. 3;H226- Eye Irrit. 2;H319 [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 szájat 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

Munkahelyi expozíciós határértékek:

Magyarország			
Anyag	ÁK-érték	CK-érték	Megjegyzés
Pentilacetát	270 mg/m <sup>3</sup>	540 mg/m <sup>3</sup>	i, EU1
Európai Unió			
Anyag neve	Határérték - 8 óra	Határérték - Rövid táv	Megjegyzés
Pentilacetát	270 mg/m <sup>3</sup>	540 mg/m <sup>3</sup>	-

### 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:	Védőszemüveg.

## 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:	87 °C
Öngyulladás 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
Viszkózitás:	Nincs megfelelő adat
Kinematikus viszkózitás:	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, Azovegyületek, diazovegyületek és hidrazinok, Nitrdek, Maró anyagok, Erős oxidáló anyagok, Erős redukáló anyagok, Izocianátok, 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.
Bőrrmarás/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: [1R-(1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,5 $\beta$ ,8 $\beta$ )]-4,4,8-trimethyltricyclo[6.3.1.02,5]dodecan-1-yl acetate, Etil-2,3-epoxi-3-fenilbutirát)
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 [1R-(1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,5 $\beta$ ,8 $\beta$ )]-4,4,8-trimethyltricyclo[6.3.1.02,5]dodecan-1-yl acetate, Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate)
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 [1R-(1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,5 $\beta$ ,8 $\beta$ )]-4,4,8-trimethyltricyclo[6.3.1.02,5]dodecan-1-yl acetate, Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate)
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.

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:

H226:	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302:	Lenyelve ártalmas.
H315:	Bőrirritáló hatású.
H317:	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319:	Súlyos szemirritációt okoz.
H332:	Belélegezve ártalmas.
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.
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.*