

## Biztonsági adatlap

Felülvizsgálat dátuma: 2021.09.24.

Verzió: 3.00

### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

**1.1. Termékazonosító: DERGALL**
**1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**  
 madártetű atka (*Dermanyssus gallinae*) elleni fizikai úton ható szer, nem biocid termék

**Ellenjavallt felhasználás:** fentitől eltérő

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

 Forgalmazó neve: HAT-AGRO Higiénia Kft.  
 címe: 9027 Győr, Tibormajori út 1.  
 telefon/fax: (+36) 96-525-023/(+36) 96-519-323  
 email/web: info@hatagro.hu/ www.hatagro.hu

**1.4. Sürgősségi telefonszám**

 Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat - Budapest  
 (36) 06/80/201-199

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

**2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**


Akut toxikus (belégzés) 4. kategória H332

Szemirritáló 2. kategória H319

Vízi környezetre (krónikus) veszélyes 2. kategória H411

A H mondatok teljes szövege: lásd a 16. szakaszt.

**2.2. Címkézési elemek**

	1272/2008/EK szerint
<b>Piktogram</b>	
<b>Figyelmeztetés</b>	Figyelem
<b>Feltüntetendő összetevők</b>	polimer szilikon vegyület
<b>Figyelmeztető (H) mondatok</b>	H319 Súlyos szemirritációt okoz. H332 Belélegezve ártalmas. H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
<b>Óvintézkedésre vonatkozó (P) mondatok</b>	P102 Gyermekektől elzárva tartandó. P261 Kerülje a köd/gőzök/permet belélegzését. P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. P304 + P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

**2.3. Egyéb veszélyek:** A REACH XVII. melléklete alapján speciális korlátozás nincs, PBT- és a vPvB értékelés: nincs adat

### 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

**3.2. Keverékek:**

Név	CAS-szám	EK-szám	Index-szám	% [tömeg]	Az 1272/2008/EK (CLP) szerinti osztályba sorolás	
					Veszélyességi osztályozás	Figyelmeztető mondatok
Módosított polialkilénoxid-heptametiltrisziloxán <sub>3</sub>	67674-67-3	polimer	-	90 – <100	Acute Tox. 4 (inhal) Eye Irrit 2 Aquatic Chronic 2	H332 H319 H411

#### Megjegyzések

<sup>1</sup> – egyedi koncentrációs határértékkel rendelkezik

<sup>2</sup> – munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkezik

<sup>3</sup> – az anyag osztályba sorolását a gyártó végezte el, harmonizált osztályozás nem áll rendelkezésre

Más veszélyes összetevő jelenlétét a gyártó nem jelzi. Az egyéb komponensek tekinthetők a hatályos jogszabályok szerint veszélyes anyagnak, vagy koncentrációjuk a készítményben nem éri el azt a mértéket, amely fölött jelenlétüket a veszélyesség szerinti besorolásnál figyelembe kell venni. A H-mondatok teljes szövegét, valamint a rövidítések jelentését lásd a 16. szakaszban.

#### **4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**

##### **4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

**Általános tudnivalók:** A sérültet azonnal távolítsa el a veszély forrásától. Az elszennyeződött ruházatot és lábbelit azonnal le kell venni, és az újbóli használat előtt meg kell tisztítani. Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni vagy annál hányást kiváltani nem szabad! Az elsősegély-nyújtás gyorsasága és szakszerűsége nagyban csökkentheti a tünetek kialakulását és súlyosságát.

**Belélegzés:** Azonnal orvoshoz kell fordulni. Mesterséges lélegeztetés és/vagy oxigén adása szükséges lehet.

**Bőrrel való érintkezés esetén:** Az érintett bőrfelületet szappannal és bő vízzel alaposan le kell mosni. Tartós irritációval forduljon orvoshoz.

**Szembejutás esetén:** Azonnal szemöblítést végezni bő vízzel legalább 15 percen át a szemhéjak széthúzásával és a szemgolyó mozgatásával. Tartós irritációval forduljon szemorvoshoz.

**Lenyelés esetén:** A szájüreget vízzel ki kell öblíteni, majd itasson a sérülttel sok vizet apró kortyokban. Ne hánytasson! Forduljon orvoshoz.

##### **4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások**

szemirritáció, kivörösödés, fájdalom

##### **4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

A fentiekén túl, amennyiben mérgezési tünetek jelentkeznek, vagy mérgezés gyanúja merül fel, azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg a készítmény címkéjét, ill. biztonsági adatlapját.

**Megjegyzés az orvos számára:** Nincs speciális antidótum, kezeljen a tüneteknek megfelelően.

#### **5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**

**5.1. Oltóanyag:** Alkalmos oltóanyag: szén-dioxid, alkoholálló hab, vízpermet. Alkalmatlan oltóanyagok: erős vízszugár

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

Égéskor szén-oxidok, szilícium-oxid, formaldehid, egyéb káros gázok és füst képződhet, melyeket nem szabad belélegezni.

**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:** Zárt, vagy rosszul szellőző helyiségekben tűzoltáshoz vagy a tűz eloltását követő tisztítási munkálatokhoz szigorúan légzőkészüléket és védőruhát kell alkalmazni. A szennyezett tűzoltóvizet nem szabad a csatornába juttatni, össze kell gyűjteni, és a helyi előírásoknak megfelelően megsemmisíteni.

**Egyéb információk:** Távolítsa el a terméket a tűz közeléből ha biztonsággal teheti, vagy hűtse vízpermettel a tárolóedényzetet.

#### **6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

##### **6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

A mentesítést csak kiképzett, szükséges védő felszerelésekkel ellátott személy végezheti, a védőfelszereléssel nem rendelkezőket biztonságos helyre kell vinni. Kerüljük el a termékkel vagy annak gőzeivel történő expozíciót (szembe, bőrre, ruházatra kerülését, belélegzését).

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:** Akadályozza meg a csatornába vagy élő vizekbe, talajba, altalajba jutását. A hulladékkezelés, a megsemmisítés a helyi előírásoknak megfelelően történjen. Ha nagy mennyiségei a környezetbe vagy csatornába jutna, értesítse az illetékes hatóságokat.

##### **6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai**

Védje a sérült csomagolást. Próbálja meg megszüntetni a környezeti szennyeződés forrását (határolja körül a sérült tartályt és tegye biztonsági tartályba.) Nagy mennyiségű tömény terméket inert folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok, föld, vermikulit, diatomaföld) kell befedni, felitatni, megfelelően címkézve tárolni, és a helyi előírásoknak megfelelően megsemmisíteni. Kis mennyiségű terméket a szokásos takarítási eljárásokkal kell eltüntetni. A helyiséget jól ki kell szellőztetni.

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra:** Lásd még a 7., 8. és 13. szakaszokat.

#### **7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**

##### **7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Minden expozíciót (bőrre, szembe, ruhára kerülését, lenyelését, permetének, gőzeinek belélegzését) el kell kerülni. Az elszennyeződött ruházatot le kell vetni. Mossa meg a kezét és az egyéb a terméknek kitett bőrfelületeket szappannal és vízzel étkezés, ivás, dohányzás előtt és munkavégzés után. Biztosítson megfelelő szellőzést vagy elszívást a munkahelyen, bizonyosodjon meg a megfelelő személyi higiénia betartásáról, és a védőruha viseléséről.

**Tűz- és robbanásvédelemi információk:** A szikraképződést és a sztatikus feltöltődést el kell kerülni. Az összes használt készüléknek földeltnek kell lennie.

**7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**

A készítményt hűvös, fagymentes, jól szellőző helyen, eredeti csomagolásban, jól lezárva kell tárolni. Gyerekek, illetéktelen személyek, haszonállatok ne férhessenek hozzá.

**7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

Atkairtás. A felhasználók köre: foglalkozásszerű. A felhasználók mindig olvassák el a használati útmutatót, és tartassák be a biztonságos kezelésre és felhasználásra vonatkozó utasításokat.

**8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**

**8.1. Ellenőrzési paraméterek**

**Foglalkozási expozíciós határértékek:** (a munkahelyi levegőben megengedett nemzeti határértékek a 25/2000. EüM rendelet szerint): nincsenek

Az alapanyagokra vonatkozó DNEL és PNEC értékek: nincsenek

**8.2. Az expozíció ellenőrzése**

**Műszaki intézkedések:** Megfelelő szellőzés és védőfelszerelések biztosítása.

**Higiéniai intézkedések:**

- Munka közben étkezni, inni és dohányozni nem szabad!
- Az elszennyeződött ruházatot le kell vetni, és az újbóli használat előtt ki kell mosni.

**Egyéni védőfelszerelések:**

- Légutak védelme: Magas koncentráció vagy elégtelen szellőzés esetén ABEK szűrős légzésvédő viselése szükséges.
- Kézvédelem: A dolgozók viseljenek megfelelő, a terméknek ellenálló védőkesztyűt (PVC, nitrilgumi, butilgumi, neoprén, EN 374). Mivel a termék különböző anyagok keveréke, a kesztyű ellenálló képességét nem lehet előre kiszámítani, ezért azt a használat előtt ellenőrizni kell. Vegye figyelembe a kesztyű gyártójának a kesztyű ellenálló-képességére (vegyi, mechanikai) vonatkozó adatait, a speciális, helyi munkakörülményekből adódó mechanikus igénybevételt, valamint a készítménnyel való érintkezés időtartamát. A gyártó által megadott áttörési időnek meg kell haladnia azt az időszakot, amely alatt a terméket használják. A kesztyűt azonnal ki kell cserélni, ha bármilyen kopás, károsodás (törés, perforáció) vagy fizikai változások (szín, rugalmasság, forma) jelennek meg.
- Szemvédelem: Szorosan záródó védőszemüveg használata szükséges (EN 166).
- Bőrvédelem: Kémiai hatások ellen védő munkaruha és lábbeli szükséges.

**8.3. Környezetvédelem:** Kerülje el a termék csatornába, felszíni vizekbe jutását.

**8.4. Egyéb információ:** A fentiek a szakszerűen végzett tevékenységre és rendeltetésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak, átlagosnak tekinthető körülmények között. Amennyiben ettől eltérő viszonyok vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőkről és az egyéni védőeszközökről szakértő bevonásával ajánlott dönteni.

**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**

**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

Halmazállapot: folyadék  
 Szín: opálos, szürkés árnyalatú  
 Szag: enyhe  
 Szagküszöbérték: nincs adat  
 pH: nincs adat  
 Relatív párolgási sebesség (butilacetát = 1): nincs adat  
 Olvadáspont/tartomány: nincs adat  
 Forráspont/tartomány: > 100°C  
 Lobbanáspont: nincs adat  
 Öngyulladás hőmérséklet: nincs adat  
 Bomlási hőmérséklet: nincs adat  
 Gyúlékonyság (szilárd, gáznemű): nem gyúlékony  
 Gőznyomás: nincs adat  
 Relatív gőzsűrűség: nincs adat  
 Sűrűség 20 °C-on: 1,02 – 1,03 g/cm<sup>3</sup>  
 Oldhatóság vízben: majdnem oldhatatlan (< 0,01%), emulgeálható 0,1% koncentrációban  
 Viskozitás: nincs adat  
 Robbanási tulajdonságok: nincsenek

**9.2. Egyéb információk:** Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**

**10.1. Reakciókészség:** nem jellemző

**10.2. Kémiai stabilitás:** Előírászerű kezelés és tárolás esetén stabil keverék.

**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:** nem ismertek

**10.4. Kerülendő körülmények:** magas hőmérséklet, direkt napfény

**10.5. Nem összeférhető anyagok:** ne keverjük más szerekkel

**10.5. Veszélyes bomlástermékek:** nem ismertek

**11. SZAKASZ: Toxikológiai információk**

**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:**

a) Akut toxicitás:

LD<sub>50</sub> (orális): > 2000 mg/ttkg

LD<sub>50</sub> (dermális): > 2000 mg/ttkg

LC<sub>50</sub> (inhalációs): nincs adat

ATE becült érték inhaláció után > 1 – 5 mg/dm<sup>3</sup>/4 óra (aeroszol) – a termék Acute Tox. 4. osztályozással ártalmasnak van besorolva a CLP rendelet szerint.

b) Bőrkorrózió/bőrirritáció: nincs irritatívnak besorolva

c) Szemkárosodás/szemirritáció: irritáció – reverzibilis

a) Légzőszervi, vagy bőrszenzibilizáció: az osztályozás kritériumait nem teljesülnek.

b) Csírasejt mutagenitás: az osztályozás kritériumait nem teljesülnek.

c) Reprodukciós toxicitás: az osztályozás kritériumait nem teljesülnek.

d) Rákkeltő hatás: az osztályozás kritériumait nem teljesülnek.

e) Célszervi toxicitás, egyszeri expozíció: az osztályozás kritériumait nem teljesülnek.

f) Célszervi toxicitás, többszöri expozíció: az osztályozás kritériumait nem teljesülnek.

g) Aspirációs veszély: az osztályozás kritériumait nem teljesülnek.

**A termékkel történő expozíció tünetei:**

Bőr: Irritációt, szenzibilizációt okozhat, bőrön át felszívódva ártalmas

Szem: irritáció, szaruhártya kivörösödés, könnyezés léphet fel

Lenyelés: ártalmas lehet

Belégzés: a légző rendszer és a nyálkahártyák irritációját okozhatja

**11.2. A módosított polialkilénoxid-heptametiltrisziloxánra vonatkozó toxikológiai adatok:**

a) Akut toxicitás:

LD<sub>50</sub> (orális, patkány): > 2000 mg/ttkg

LC<sub>50</sub> (inhalációs, patkány): 2 mg/l/4 óra

LC<sub>50</sub> (inhalációs, patkány): > 11,78 mg/l/4 óra aeroszol, 5%-os vizes szuszpenzió

LD<sub>50</sub> (dermális, patkány): > 400 mg/ttkg

b) Bőrkorrózió/bőrirritáció: Bőrirritáció (nyúl): enyhén irritál – 4 óra

c) Szemkárosodás/szemirritáció: Szemirritáció (nyúl): erős irritáció

**11.3. Egyéb információ: nincs**

**12. SZAKASZ: Ökológiai információk**

**12.1. Toxicitás**

LC<sub>50</sub> (*Oncorhynchus mykiss*, 96 óra): 4,89 mg/l

EC<sub>50</sub> (*Daphnia magna*, 48 óra): 36,9 mg/l

EC<sub>50</sub> (*Pseudokirchneriella subcapitata*, 72 óra): > 100 mg/l

Megítélése, osztályozása a CLP-rendelet alapján: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

*A polialkilénoxid-heptametiltrisziloxánra vonatkozó toxikológiai adatok:*

LC<sub>50</sub> (*Oncorhynchus mykiss*, 96 óra): 4,5 mg/l (OECD 203)

NOEC (*Oncorhynchus mykiss*, 96 óra): 3,2 mg/l (OECD 203)

EC<sub>50</sub> (*Daphnia magna*, 48 óra): 24 mg/l (OECD 202)

NOEC (*Daphnia magna*, 48 óra): 5,6 mg/l (OECD 202)

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:** A sziloxánok a vízből kiválnak, és az üledékhez kötődnek. A talajban degradálódnak

**12.3. Bioakkumulációs képesség:** nincs adat

**12.4. A talajban való mobilitás:** nincs adat

**12.5. A PBT és a vPvB értékelés eredményei:** nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagot

**12.6. Egyéb káros hatások:** A készítményt nem szabad a közművek szennyvízcsatornáiba, valamint a természetes felszíni vizekbe és a talajba, talajvízbe juttatni.

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**

**13.1. Hulladékkezelési módszerek:**

A készítmény maradékainak és hulladékainak kezelésére a 98/2001. (VI.15.) Kormányrendeletben foglaltak az irányadók. A készítmény hulladékának besorolása a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet alapján történt.

**A készítmény hulladékának besorolása (Hulladékkulcs/EWC-kód): 18 02 05\* veszélyes hulladék** (besorolása a felhasználás és a hulladékká válás módjától és helyétől függően változhat)

18 EMBEREK VAGY ÁLLATOK EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁSÁBÓL ÉS/VAGY AZ AZZAL

KAPCSOLATOS KUTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK (kivéve a konyhai és éttermi hulladékot, amely nem közvetlenül az egészségügyi ellátásból származik)

18 02 állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék  
18 02 05\* veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer

**Csomagolóanyag (szennyezett)**

A készítmény csomagolási hulladékainak kezelését a 442/2012 (XII. 29.) Kormányrendelet szabályozza.

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

**14.1. UN-szám:** 3082

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:**

KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (polimer szilikon vegyületek)

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):** Osztály: 9, Osztályozási kód: M6,

Veszélyt jelölő szám: 90, Veszélyességi bárca száma: 9,

**14.4. Csomagolási csoport:** III, Korlátozott mennyiség: 5 L, Szállítási kategória: 3

**14.5. Környezeti veszélyek:** A KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, Alagút korlátozási kód: E

**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:**

Lásd 6. és 8. szakasz

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

**15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**

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

*Vonatkozó közösségi joganyagok*

REACH rendelet: 1907/2006/EK és módosításai

CLP-rendelet: 1272/2008/EK és módosításai

Biocid rendeletek: 528/2012/EU és módosításai, valamint a 354/2013/EU, 414/2013/EU, 564/2013/EU, 613/2013/EU, 736/2013, 837/2013/EU, 88/2014/EU és 334/2014/EU, 1062/2014/EU

*Vonatkozó magyar joganyagok:*

Tisztítószer: 270/2005. (XII.15.) Korm. rendelet a mosó- és tisztítószer hatóanyagai biológiai lebonthatóságának ellenőrzéséről és az információszolgáltatás rendjéről; 329/2012. (XI.16.) Korm. rendelet a mosó- és tisztítószer forgalombahozatalának feltételeiről és az ellenőrzés rendjéről

Munkavédelem: a 2007. évi LXXXII. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről.

Kémiai biztonság: 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai

Környezetvédelem: 1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól; 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról; 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről; 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladék jegyzékről;

Tűzvédelem: az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; az 54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés:** Nem készült.

**16. SZAKASZ: Egyéb információk**

**16.1. Változások korábbi verziókhöz képest**

2., 3. szakasz módosítása a gyártói adatlap alapján.

**16.2. Veszélyességi osztályozás kódjainak felsorolása**

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H332 Belélegezve ártalmas.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**16.3. Irodalomjegyzék és források**

Az adatok a beszállítók biztonsági adatlapjairól származnak.

**16.4. Módszerek az osztályozás meghatározására, az 1272/2008/EK rendelet 2. fejezet 9. cikke alapján**

Az osztályozás a CLP rendelet követelményeinek megfelelően lett elvégezve.

**16.5. Az adatlapon alkalmazott rövidítések**

*Veszélyességi osztályok rövidítései* (a rövidítések utáni számok, az osztályon belüli kategóriát jelölik meg, a nagyobb számok kisebb veszélyt jelentenek): Acute Tox. (inhal.): akut toxicitás (inhalációs), Eye Irrit.: szemirritáció, Aquatic Chronic: vízi toxicitás, tartós hatás.

PNEC: PREDICTED NO EFFECT CONCENTRATION (az adott ökoszisztémára károsan még nem ható, becsült küszöbkoncentráció)

DNEL: DERIVED NO EFFECT LEVEL (a származtatott hatásmentes humán-expozíció szintje)

Jogi Nyilatkozat

A biztonsági adatlap a termék szállított állapotára vonatkozik, és csak a biztonságos használat, a megsemmisítés, a tárolás, a szállítás, stb. szempontjából jellemzi a terméket, nem arra szolgál, hogy annak bizonyos tulajdonságait

garantálja, nem helyettesíti a termékspecifikációt. Ha a terméket más keverék összetevőjeként használják, jelen adatlap adatai az új termék jellemzésére nem alkalmazhatók.

A felhasználók maguk felelősek azon kockázatokért, amik a készítmény használatából következnek. A gyártó/forgalmazó nem vállal felelősséget olyan személyi sérülésekért, vagy anyagi károkért, amelyeket a készítmény okoz a vevőknek, felhasználóknak, vagy harmadik személynek, mivel a termék használatára nincs befolyással.