

## BIZTONSÁGI ADATLAP

készült az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EU és a 2015/830/EU rendelet szerint

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

#### 1.1. Termékazonosító: **METABOND CLEAR szélvédő ápoló szett**

Kiszerelés: 2 ml, 5 ml ampulla

1.2. Azonosított felhasználás: védőréteg kialakítása a szélvédő felületén, lakossági felhasználásra

Ellenjavallt felhasználás: az azonosított felhasználástól eltérő

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai: **Metabond Magyarország Kft.**

H-9030 Győr, Szigligeti Ede út 5.

Telefon: +36 96 332738, Mobil: + 36 70 271 9575

e-mail: [metabond@metabond.hu](mailto:metabond@metabond.hu)

honlap: [www.metabond.hu](http://www.metabond.hu)

A biztonsági adatlapért felelős személy elérhetősége: [metabond@metabond.hu](mailto:metabond@metabond.hu)

1.4. Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ): munkaidőben +36 1 476-6464  
éjjel-nappal hívható szám: +36 80 20 11 99

### 2. szakasz: A veszély azonosítása

2.1. A keverék osztályozása a gyártó, valamint a 1272/2008/EK rendelet (CLP) és módosításai szerint:


Egészségi veszély: Asp. Tox. 1, H304

Környezeti veszély: Aquatic Chronic 2, H411

Fizikai veszély: nem osztályozandó

A rövidítések jelentését, valamint a H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

2.2. Címkézési elemek:

<p><b>VESZÉLY</b></p> 	<p><b>A keverék veszélyeire/kockázataira figyelmeztető H-mondatok:</b></p> <p>H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.</p> <p><b>Óvintézkedésre vonatkozó P-mondatok:</b></p> <p>P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. P102 Gyermekektől elzárva tartandó. P405 Elzárva tárolandó. P262 Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet. P301+P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. P331 TILOS hánytatni. P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyeshulladék gyűjtő helyre kell vinni.</p>
---	--

Lakossági forgalmazás esetén: gyermekbiztos zár és veszélyre felhívó tapintással érzékelhető figyelmeztető jelképpel ellátott csomagolás szükséges.

**Összetevők:** Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű.

2.3. Egyéb veszély: A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: nincs adat

A REACH XVII. mellékletében és módosításaiban a termék forgalombahozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozás: nincs.

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

3.1. Anyagok: nem releváns

3.2. Keverékek: keverék, ásványolaj desztillátum

Veszélyes összetevő	Koncentráció	Veszélyességi osztály, kategória, H-mondat
Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű* EK-szám: 265-149-8, CAS-szám:64742-47-8 Index-szám: 649-422-00-2; REACH Reg. szám: 01-2119484819-18	>75%	Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; EUH066

\* Ásványolaj frakció katalitikus hidrogénezésével kapott termék, keverék, Főleg szénhidrogéneket (C9-C16) tartalmaz.  
Forráspont tartomány: 150-290°C

Más veszélyes összetevő jelenlétét a gyártó nem jelzi. Az egyéb komponensek (zsírsavészter) nem 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 veszélyességi osztályok, kategóriák, H-mondatok a tiszta komponensekre vonatkoznak, a termék veszélyesség szerinti besorolását a 2. szakasz adja meg. 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:** 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 szakszerűsége és gyorsasága nagyban csökkentheti a tünetek kialakulását és súlyosságát.**

**Belélegzés esetén:** A sérültet azonnal vigyük friss levegőre. Tünetek esetén hívjunk orvost!

**Bőrrel való érintkezés esetén:** Az érintett bőrfelületet szappannal és vízzel alaposan le kell mosni. Tartós panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

**Szembejutás esetén:** Azonnal mossa legalább 10 percig bő vízzel a szemhéjak széthúzása, és a szemgolyó mozgatása közben. Amennyiben lehetséges, távolítsa el a kontaktlencsét. Tartós panaszok esetén forduljunk szakorvoshoz.

**Lenyelés esetén:** Azonnal forduljunk orvoshoz! **NE HÁNYTASSUNK!** Mossuk ki a száját vízzel és utána igyunk sok vizet.

**4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:** Nagy mennyiségekkel történő expozíció esetén fejfájás, szédülés, fáradtság, hányinger és hányás fordulhat elő. Ha a legkisebb mennyiség is a tüdő jut lenyeléskor vagy a lenyelést követő hányáskor tüdő ödéma és kémiai tüdőgyulladás léphet fel.

**4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:** Amennyiben mérgezési tünetek jelentkeznek, vagy mérgezés gyanúja merül fel, a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi ellátást kell biztosítani. Mutassuk meg a készítmény címkéjét, ill. biztonsági adatlapját. **Megjegyzés az orvos számára:** Kezeljen a tüneteknek megfelelően. Ellenőrizze, hogy nem alakult-e ki tüdőgyulladás és tüdő ödéma.

#### 5. szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

**5.1. Megfelelő oltóanyag:** oltópor, szén-dioxid, vízpermet, alkoholálló hab. **Nem megfelelő oltóanyag:** erős vízsugár

**5.2. A keverékből származó különleges veszélyek:** A tűz esetén szén-oxidok keletkezhetnek.

**5.3. Javaslat a tűzoltóknak:** Teljes védőfelszerelés és a környezet levegőjétől független légzőkészülék használata szükséges. A lezárt tárolóedényzetet hűtsük vízpermettel. A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltóvizet a helyi előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni.

#### 6. szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:** lásd a 8.2.2. szakaszt. Biztosítsunk megfelelő szellőzést. A termékkel szennyeződött padozat rendkívül csúszóssá válik.

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:** Ne juttassuk felszíni vizekbe, csatornarendszerbe! A termékkel ne szennyezzük a víztesteket, talajvizet. A hulladékkezelés, a megsemmisítés a helyi előírásoknak megfelelően történjen.

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

Kerüljük el, hogy a termék nagy területet beszennyezzen, körülhatárolás, elszigetelés, olajhatár kialakításával.

Nagy mennyiségű kiömlött terméket nem gyúlékony, inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, univerzális abszorbens, föld) kell felitatni, majd megfelelően felcímkézett, lezárt edényben tároljuk és a helyi előírásoknak megfelelően küldjük ártalmatlanításra.

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

#### 7. szakasz: Kezelés és tárolás

**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:** Kerüljük el a termék szembejutását, bőrre kerülését. Az elszennyeződött ruházatot azonnal vessük le. A termék gőzeit, permetét ne lélegezzük be. Használat közben enni, inni és dohányozni tilos. Az elszennyeződött ruházatot az újbóli használat előtt ki kell mosni. Mossuk meg a kezét a termékkel végzett munka befejezésekor.

**7.1.2. Tűz- és robbanásvédelmi intézkedések:** tartsuk távol gyújtóforrásoktól, tilos a dohányzás. Az elektrosztatikus feltöltődés elkerülendő. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó.

Tilos a dohányzás.

**7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:** Nagy mennyiség esetén oldószernek ellenálló padozattal ellátott tároló helyiségben tartsuk. Biztosítsunk megfelelő szellőzést, különösen szűk térben.

Kerüljük el, hogy a termék az altalajba jusson. A készítményt hűvös, száraz, jól szellőző helyen, eredeti csomagolásban jól lezárva, élelmiszerektől, italtól, takarmánytól elkülönítve kell tárolni. Ne tartsuk együtt oxidálószerekkel. Óvjuk hőforrástól, nyílt lángtól, sugárzó hőtől, napfénytől.

**7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):** lásd 1.2. szakaszt. A felhasználók mindig olvassák el a használati útmutatót, és tartsák be a biztonságos kezelésre és felhasználásra vonatkozó utasításokat.

## 8. szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

**Foglalkozási expozíciós határérték:** (a munkahelyi levegőben megengedett határérték): nincs, a termék összetevőire nem állapítottak meg a 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM rendeletben.

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### Műszaki intézkedések

- Zárt térben történő használatakor megfelelő szellőzéstről gondoskodni kell.
- Védőfelszerelés, mosakodási lehetőség biztosítása.

#### Higiéniai intézkedések

- Munka közben étkezni, inni és dohányozni nem szabad!
- A munka szüneteiben és befejezése után alapos kézmosás szükséges.
- Az elszennyeződött ruházatot azonnal le kell vetni.

#### Személyi védőfelszerelések

- **Légutak védelme:** nem szükséges jó szellőzés esetén. Aeroszol és kódképződés és elégtelen szellőzés esetén légzésvédő használata szükséges.
- **Kézvédelem:** Oldószereknek ellenálló védőkesztyű (Viton), áttörési idő: > 8 óra. Az EN 374 szabványnak megfelelő védőkesztyű használata ajánlott. A megfelelő védőkesztyű nemcsak a kesztyű anyagától, hanem egyéb paraméterektől is függ, melyek gyártóról gyártóra változhatnak. Figyeljünk a gyártó által adott egyéb információkra: permeabilitás, áttörési idő, tartósság, stb.. A kiválasztásnál vegye figyelembe az egyéb munkahelyi tényezőket, mint a használat időtartama, gyakorisága, vágásvédelem, kopásállóság.
- **Szemvédelem:** szorosan záródó védőszemüveg
- **Bőrvédelem:** megfelelő munkaruha

### 8.3. Környezetvédelmi intézkedés:

Ne engedjük környezetbe, csatornába, talajba, víztestekbe. 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 információk

Halmazállapot:	folyékony
Megjelenés:	folyadék
Szín:	színtelen
Szag:	szénhidrogén
Szagküszöb:	nincs meghatározva
pH-érték késztermék:	nincs adat
pH-érték 1%-os oldat:	nincs adat
Forráspont/tartomány:	nincs adat
Olvadáspont/tartomány:	nem releváns
Lobbanáspont:	> 70°C (zárttéri)
Tűzvesélyesség (A10/A13):	nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet (A16):	nincs adat
Oxidáló tulajdonság:	nem oxidáló
Robbanásveszély:	nem robbanásveszélyes
Robbanási határok:	nincs adat
Gőznyomás:	nincs adat
Gőzsűrűség:	nincs adat
Sűrűség (15,6°C-on):	0,791 g/cm <sup>3</sup>
Oldódás vízben:	nem elegyedik
Oldódás szerves oldószerekben:	elegyedik
Megoszlási hányados/log K <sub>o/w</sub> :	nincs adat

Viszkozitás:	nincs adat
Oldószer-tartalom:	>90%
Termikus bomlási hőmérséklet:	nincs adat
Bepárlási sebesség:	nincs adat
<b>9.2. Egyéb információk:</b>	nem elérhető

## 10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

**10.1. Reakciókészség:** nem jellemző.

**10.2. Kémiai stabilitás:** normál körülmények között, valamint előírászerű kezelés és tárolás esetén stabil keverék.

**10.3. A veszélyes reakciók:** veszélyes reakció nem várható a normál használat esetén

**10.4. Kerülendő körülmények:** hőforrás, gyújtóforrás, tűz. Tűz, hőhatás esetén a termék tárolóedényzete szétrepedhet.

**10.5. Nem összeférhető anyagok:** erős oxidálószer.

**10.6. Veszélyes bomlástermékek:** előírászerű használat esetén nincs. Kerüljük el a termék termikus bomlását, túlmelegedését.

## 11. szakasz: Toxikológiai információk

**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:** készítménnyel toxikológiai vizsgálatokat nem végeztek. Megítélése kizárólag az összetevőkre vonatkozó toxikológiai adatok, osztályozások és koncentrációviszonyok alapján történt a CLP-rendelet előírásainak megfelelően.

**Akut toxicitás (orális, dermális, inhalációs):** adat nem elérhető. A rendelkezésre álló információk alapján a termék az akut toxicitási veszélyességi osztályokba nem sorolandó.

**Bőrkorrózió/bőrirritáció:** adat nem elérhető. A rendelkezésre álló információk alapján a termékre az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, érzékeny személyeknél bőrirritációt okozhat.

**Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:** adat nem elérhető. A rendelkezésre álló információk alapján a termékre az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, érzékeny személyeknél szemirritációt okozhat.

**Légzőszervi- és bőrszenzibilizáció:** adat nem elérhető. A rendelkezésre álló információk alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**CMR hatások (karcinogén, mutagén és reprodukciós toxicitás):** a rendelkezésre álló információk alapján a termék nem osztályozandó e veszélyességi osztályok egyikébe se.

**Célszervi toxicitás (egyszeri és ismételt expozíció):** adat nem elérhető. A rendelkezésre álló információk alapján a termék nem sorolandó STOT SE és STOT RE veszélyességi osztályokba.

**Aspirációs toxicitás:** a termék összetétele alapján aspirációs toxicitási veszélyt jelent. Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

**11.2. Egyéb információk:** Mivel a termék a bőr zsírtalanítja többszöri és tartós érintkezése a bőrt kiszárítja, irritációt okozhat és dermatitis alakulhat ki.

## 12. szakasz: Ökológiai információk

**12.1. Toxicitás:** célzott vizsgálatokat nem végeztek, megítélése a komponensekre vonatkozó adatok alapján, besorolása a CLP-rendelet alapján történt. A termék veszélyes a vízi környezetre, mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:** A termék lassan párolog. Vízen nagyon kis mértékben oldódik, és abiotikus folyamatokkal eliminálódik.

**12.3-5. Bioakkumulációs képesség, a talajban való mobilitás, a PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:** nincs adat

**12.6. Egyéb káros hatások:**

Kémiai oxigénigény (COD): nincs adat

Biokémiai oxigénigény (BOD5): nincs adat

AOX: nem alkalmazható

Veszélyt meghatározó összetevő: szénhidrogének

## 13. szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

**13.1. Hulladékkezelési módszerek:** A készítmény maradékainak és hulladékainak kezelésére a 225/2015. (VIII.7.) Kormányrendeletben, csomagolási hulladékainak kezelésére pedig a 442/2012 (XII. 29.) Kormányrendeletben foglaltak az irányadók. Ne juttassuk felszíni vizekbe, csatornarendszerbe!

**A készítmény hulladékának besorolása (Hulladékkucls/EWC kód):**

(besorolása a felhasználás helyétől és a hulladékká válás körülményeitől függően változhat)

16 07 09\* egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék

**Csomagolóanyag (szennyezett):** csomagolási hulladékainak kezelését a 442/2012 (XII. 29.) Kormányrendelet szabályozza

**14. szakasz: Szállításra vonatkozó információk**

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint (ADR/RID, IMDG, IATA) **veszélyes áru.**

**14.1. UN-szám:** 3082

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:** KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.

(Az ADR 375 különleges előírás szerint a környezetre veszélyes anyagok ADR jelölése nem szükséges, ha a szállított kiserelés ≤5 L vagy ≤5 kg.)

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály:** 9

**14.4. Csomagolási Csoport:** III

**14.5. Környezeti veszély:** igen, TENGERSZENNYEZŐ

**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

ADR: Osztályozási kód: M6, Veszélyt jelölő szám: 90

Korlátozott mennyiség: 5 L

IMDG: EmS: F-A, S-F

IATA: Csomagolási útmutató: 964 (utasszállító, teherszállító)

**14.7. A MARPOL-egyezmény és az IBC szabályzat 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:*

CLP-rendelet (1272/2008/EK) és módosításai: 1. ATP: 790/2009/EK rendelet; 2. ATP: 286/2011/EK rendelet; 3. ATP: 618/2012/EU rendelet; 4. ATP: 487/2013/EU rendelet; 5. ATP: 944/2013/EU rendelet; 6. ATP: 605/2014/EU rendelet; 7. ATP: 2015/1221/EU rendelet; 8. ATP: 2016/918/EU rendelet; 9. ATP: 2016/1179/EU rendelet; 10. ATP: 2017/776/EU rendelet

REACH rendelet (1907/2006/EK) és módosításai

98/24/EK irányelve a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének, biztonságának védelméről

2000/39/EK irányelve a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 98/24/EK tanácsi irányelv végrehajtásával kapcsolatban a javasolt foglalkozási expozíciós határértékek első listájának létrehozásáról

Az Európai Parlament és a Tanács 2008/98/EK IRÁNYELVE (2008. november 19.) a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről

*Vonatkozó magyar joganyagok:*

Munkavédelem: az 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről;

25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról; 33/1998. (VI.24.) NM rendelet a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről; 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről;

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; 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól; 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

**Adatlap-történet:** Jelen adatlap a gyártó biztonsági adatlapja (kiadva: 2016. június 7-én) felhasználásával készült, és felülírja az előző verziót.

**Keverék osztályozása:** Kalkulációs módszerrel történt, lásd a 11. és 12. szakaszt.

**Ajánlás az oktatásra:** A termékkel foglalkozásszerűen dolgozó személyeket tájékoztatni kell a vegyszerekkel történő munka veszélyeiről, és évenként ismétlődő munkavédelmi oktatás keretében az általános munkavédelmi óvó- és védőrendszabályokról. A BIZTONSÁGI ADATLAP MINDIG LEGYEN ELÉRHETŐ A DOLGOZÓK SZÁMÁRA.

**A 2. és 3. szakaszban feltüntetett H-mondatok, rövidítések teljes szövege:**

*Veszélyességi osztályok rövidítései:* (a rövidítések utáni számok az osztályon belüli kategóriát jelentik, a nagyobb számok kisebb veszélyt jelentenek): Asp. Tox.: aspirációs toxicitás, Aquatic Chronic: veszélyes a vízi környezetre, krónikus veszélyt jelent.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

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. Az adatlap nem jelenti bármilyen jogi kötelezettség vagy felelősség vállalását a helytelen használatból adódó következményekért.