

BIZTONSÁGI ADATLAP

Autóillatosító konzerv, Rágógumi illat

1907/2006 / EK (REACH) és 1272/2008 / EK (CLP) szerint

Dátum: 2016.02.23.

Kiállítás dátuma: 2017.11.15.

1.SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK, TERMÉK ÉS A GYÁRTÓ/FORGALMAZÓ AZONOSÍTÁSA

1.1. Termék megnevezése: Autóillatosító konzerv, Rágógumi illat

1.2. Termék felhasználása: Légszűrő

1.3. Gyártó megnevezése: California Scents
18850 Von Karman Avenue
Suite 200
Irvine, CA 92612
Tel: 949-475-1100
Fax: 949-475-1112
Email: regulatory@cascents.com

Egyedüli képviselő: HH Compliance Ltd.
Rubicon Centre, CIT Campus,
Bishopstown,
Cork
Írország
Tel: +353-21-4868120
Email: info@h2compliance.com

Magyarországi Importáló és Forgalmazó: USASCENTS Kft (Képviselő: Majerszki Dániel)

3000 Hatvan
Kölcsey F. u. 2/a
Tel: +36 20 910 6983
Email: info@usascents.hu
WEB: www.usascents.hu

1.4. Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat : 06 80 20 11 99 (0-24h)

2. SZAKASZ: VESZÉLYESSÉGI BESOROLÁS

2.1. ANYAG VAGY KEVERÉK OSZTÁLYOZÁSA:

Osztályozás: 1272/2008/EK rendelet szerinti besorolás alapján:
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2. CÍMKE TARTALOM:

Címkézés:

1272/2008/EK rendelet szerinti besorolás alapján:

FIGYELEM



Figyelem: H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Autóillatosító konzerv, Rágógumi illat

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok és kódok:

- P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
P264 A használatot követően a kezeket és a kitett bőrfelületeket alaposan meg kell mosni.
P272 Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.
P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P321 Szakellátás (lásd a biztonsági adatlapban).
P333 + P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P337 + P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
P362 + P364 A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: kérjük használja a lakóhelyén működő hulladékgyűjtési rendszert

2.3. EGYÉB VESZÉLYEK

Az anyag nem felel meg a PBT és / vagy a vPvB kritériumoknak.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL / ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

3.1. KEVERÉKEK

Összetevők:

Aroma anyagok keveréke, illóolajok, természetes kivonatok.

Veszélyes összetevők:

Konc. %	CAS-szám	EINECS szám	Osztályozás 1272/2008/EK	
Metil-Antranilát	25 - <50%	134-20-3	205-132-4	Eye Irrit. 2, H319
Etil-Butirát	10 - <25%	105-54-4	203-306-4	Flam.Liq. 3. H226
Pentil-acetát	10 - <25%	628-63-7	211-047-3	Flam.Liq. 3. H226
Etil 2,3-epoxi-3-fenilbutirát	5 - <10%	77-83-8	201-061-8	Skin Sens. 1. H317 Aquatic Chronic 2. H411
Linalól	1 - <5%	78-70-6	201-134-4	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciklohexén-1-yl)-3-butén-2-ón	1 - <5%	127-51-5	204-846-3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1. H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2. H411
Eugenol	< 1%	97-53-0	202-589-1	Skin Sens. 1. H317 Eye Irrit. 2, H319
Citrál	< 1%	5392-40-5	226-394-6	Skin Irrit. 2. H315 Skin Sens. 1. H317 Aquatic Chronic 3. H412

BIZTONSÁGI ADATLAP

Autóillatosító konzerv, Rágógumi illat

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁSI INFORMÁCIÓK

4.1. AZ ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK ISMERTETÉSE

- Szembe jutáskor:** Azonnal öblítse ki tiszta bő vízzel, legalább 15 percig. Forduljon azonnal orvoshoz.
- Bőrre (vagy hajra) jutáskor:** Tisztítsa le szappannal és vízzel az érintett felületet. Vegye le a szennyezett ruházatot és mossa ki, mielőtt újra felveszi. Ha az irritáció tovább is fennáll, forduljon orvoshoz.
- Belégzéskor:** A sérültet vigyük friss levegőre, ha a tünetek továbbra is fenn állnak forduljunk orvoshoz.
- Lenyeléskor:** Nem szabad hánytatni. Öblítse ki a száját. Forduljon orvoshoz azonnal.
- A kezét és a szennyezett munkaruhát alaposan meg kell mosni.
A szennyezett ruhát újbóli használat előtt mossuk ki

4.2. LEGFONTOSABB - AKUT ÉS KÉSLELTETETT – TÜNETEK ÉS HATÁSOK

- Akut hatások:** Irritáció hatású.
- Késleltetett hatások:** Allergiás bőrreakciót válthat ki.

4.3. TÜNETEK AZ AZONNALI ORVOSI BEAVATKOZÁSRA VAGY KÜLÖNLEGES ELLÁTÁSRA

A körülményektől függően viseljen megfelelő védőeszközt hogy óvja a bőrt.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. OLTÓANYAGOK CO₂, Poroltó vagy hab. Ne használjunk vízsugarat.

5.2. AZ ANYAGBÓL VAGY KEVERÉKBŐL SZÁRMAZÓ KÜLÖNLEGES VESZÉLYEK

Veszélyes égéstermék: Szén-monoxid, szén-dioxid

5.3. TŰZOLTÓKNAK SZÓLÓ JAVASLAT

Olajtüzként kell kezelni. Vízzel hűtsük a körülötte lévő gyúlékony vagy éghető anyagot tartalmazó tartályokat. Használjon légzőkészüléket és megfelelő védőöltözetet.

6. SZAKASZ: ÓVINTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

- 6.1. SZEMÉLYEKRE VONATKOZÓ ÓVINTÉZKEDÉSEK:** Korlátozza a hozzáférést a területhez a sürgősségi személyzet. Távolítsa el minden gyújtóforrást. Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről. Külső levegőtől függetlenül lélegzőkészüléket kell viselni!
- 6.2. KÖRNYEZETVÉDELMI ÓVINTÉZKEDÉSEK:** A termék és a belőle származó hulladék élővízbe, talajba és közcatornába jutását meg kell akadályozni.
- 6.3. TERÜLETI ELHATÁROLÁS ÉS SZENNYEZÉS MENTESÍTÉS MÓDSZEREI ÉS ANYAGAI:** Gondoskodjunk a megfelelő szellőztetésről. Itassa fel egy megfelelő, nem éghető felszívó anyaggal, például homokkal, fűrészporral, kovaföld, vagy univerzális kötőanyaggal. A felszedett anyagot helyezzük tetővel ellátott fémkonténerbe. A megsemmisítés, a rá vonatkozó szabályok és rendeletek alapján történjen!
- 6.4. HIVATKOZÁS MÁS SZAKASZOKRA:** Lásd: "8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem" és a "13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok"

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1. A BIZTONSÁGOS KEZELÉSRE IRÁNYULÓ ÓVINTÉZKEDÉSEK:** Mint bármely kémiai anyaggal ezzel is minimalizálni kell gyakorlatban a kockázatot. Használat előtt tájékozódjon a biztonsági adatlap, személyekre vonatkozó intézkedések pontról. A túlnyomás miatt lassan nyissuk fel. Kövesse az összes szabványos ipari, higiéniai gyakorlatokat. Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést, és belélegzését közvetlen. Csak jól szellőző helyen alkalmazzuk, és akadályozzuk meg a túlmelegedést. Kerülje a környezetbe jutását, és tartsa távol a csatornáktól.

Összeférhetetlen anyagok vagy keverék: Erős oxidálószer.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Autóillatosító konzerv, Rágógumi illat

7.2. A BIZTONSÁGOS TÁROLÁS

FELTÉTELEI AZ ESETLEGES ÖSSZEFÉRHETELTSÉGGEL EGYÜTT:

Eredeti, zárt csomagolásban bontatlanul tároljuk, jól szellőző, hűvös helyen. Tartsa távol gyújtóforrásoktól. Soha ne dobja tűzbe, még használat után sem!

7.3. MEGHATÁROZOTT

VÉGELHASZNÁLÁS(OK):

Légfrissítő.

8. SZAKASZ: EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. ELLENŐRZÉSI PARAMÉTEREK:

A termékre és a komponensekre meghatározott munkahelyi expozíciós határértékek az adatlap kibocsátásakor hatályos 25/2000. (IX. 30.) EüM SzCsM együttes rendeletben:

Kémiai megnevezés
Pentil Acetát

CAS-Szám
628-63-7

ÁK érték (mg/m³)
270

CK érték (mg/m³)
540

8.2. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE:

Megfelelő műszaki ellenőrzés:
Az anyag okozhat bőr érzékenységet. Ügyelni kell, amikor eltávolítja a csomagolást, minden lehetséges **bőrrel való érintkezést** kerülni kell.

Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök:

Légzésvédelem:

A terméket úgy tervezték hogy gondoskodjon a kellemes illatról zárt térben. Ha az illat koncentrációja kellemetlen érzetet kelt, a megfelelő szellőzést biztosítani kell a zárt térben. Viseljen védő maszkot (pl. felszerelt aktív szén patron), és / vagy légzésvédőt ha szükséges.

Bőrvédelem:

Kerülje az illatolajjal való érintkezést. A termék érintése után mosson kezet. A védőkesztyű használata ajánlott.

Szem- és arcvédelem:

Viseljen megfelelő védőszemüveget.

A környezeti expozíció ellenőrzése:

Kerülni kell az anyag környezetbe való jutását.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. ALAPVETŐ FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Megjelenés: Parfüm olajjal átitatott rostos lapocskák

Illatok: Rágógumi

Forráspont: Nincs adat

Gyulladáspont: Nagyobb mint 94°C

Robbanási tulajdonságok: Nem robbanás veszélyes

Oxidáló tulajdonságok: Nincs

Gőznyomás: Nincs adat

Relatív sűrűség: Nincs adat

Vízben való oldhatóság: Oldhatatlan

Viszkozitás: Nincs adat

GŐSZŪRŰSÉG: Nincs adat

Párolgási sebesség: Nincs adat

Öngyulladás hőmérséklet: Az anyag magától nem gyullad

9.2. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Nincs információ

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

10.1. REAKCIÓKÉSZSÉG:

A termék normál körülmények között stabilnak tekinthető.

10.2. KÉMIAI STABILITÁS:

A keverék stabil normál és megfelelő tárolási és kezelési körülmények között normál hőmérsékleten.

10.3. VESZÉLYES REAKCIÓK LEHETŐSÉGE:

Tartsa távol erős oxidálószerektől!

10.4. KERÜLENDŐ KÖRÜLMÉNYEK:

Ne tartsuk magas hőmérsékleten hosszú ideig. Tartsuk távol tűzforrásoktól.

10.5. NEM ÖSSZEFÉRHETŐ ANYAGOK:

Kerülje az érintkezést erős oxidáló szerekkel.

10.6. VESZÉLYES BOMLÁSTERMÉKEK:

Szén-monoxid / Szén-dioxid

BIZTONSÁGI ADATLAP

Autóillatosító konzerv, Rágógumi illat

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

- Akut toxicitás:** A készítmény nem tartalmaz nagy mennyiségű akut toxikus összetevőket.
- Bőrkorrózió / bőrirritáció:** Bőrizgató hatású lehet, allergiás bőrreakciók válthat ki
- Szenzibilizáció:** Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
- CMR hatások:** Nem ismert
- Mutagenitás:** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Rákkeltő hatás:** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Reprodukciót károsító tulajdonság:** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Maró hatás:** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Ismételt dózisu toxicitás:** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Aspirációs veszély:** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ:** bőrrel történő érintkezés
- A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek:**
- Belégzés:** gőzének túlzott belégzése (nem szakszerű használat) irritálja a légzőszerv nyálkahártyáját, narkotikus hatás nagy koncentrációban történő belégzés esetén, veszélyt jelent a központi légzőrendszerre.
- Szembe jutás:** súlyos szemkárosodás– könnyfolyás, szempirosodás, égő érzés, homályos látás, visszafordíthatatlan elváltozás-
- Bőrre kerülés:** irritálja a bőrt, allergiás bőrreakciót vált ki – bőrpír, duzzanat, allergiás bőrképzés.
- Lenyelés:** erős maró hatás a szájban és gégében, valamint a perforáció veszélye a nyelőcsőben és a gyomorban.
- A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások:** nem áll rendelkezésre további adat.
- A kölcsönhatásokból eredő hatások:** nem áll rendelkezésre adat
- Egyéb információk:** nincsenek.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. ÖKOTOXICITÁS: Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

77-83-8 etil 2,3-epoxi-3-fenilbutirát	
EC50	95 mg/l vízi gerinctelenek
78-70-6 linalól	
EC50	71 mg/l vízi gerinctelenek
97-53-0 eugenol	
LC50	13 mg/l hal

12.2. PERZISZTENCIA ÉS LEBONTHATÓSÁG:

Anyag neve	CAS-szám	Folyamat	Lebomlás arány	Idő	Módszer	Forrás
Etil 2,3-epoxi-3-fenilbutirát	77-83-8	Oxigén hiány	11%	5 nap		ECHA
Eugenol	97-53-0	Oxigén hiány	50%	7 nap		ECHA

12.3. BIOAKKUMULÁCIÓS KÉPESSÉG:

A keverék összetevőinek bioakkumulációs potenciálja				
Anyag neve	CAS-szám	BCF	Oktanól-víz megoszlási együttható	Biokémiai oxigénigény / kémiai oxigénigény
Etil 2,3-epoxi-3-fenilbutirát	77-83-8		2.4	
linalól	78-70-6		2.84	
eugenol	97-53-0		1.83	

BIZTONSÁGI ADATLAP

Autóillatosító konzerv, Rágógumi illat

12.4. TALAJBAN VALÓ MOBILITÁS:	A csomagolt anyag valószínűtlen hogy bekerül a talajvízbe.
12.5. A PBT- ÉS A vPvB-ÉRTÉKELÉS:	A termék nem felel meg a PBT és vPvB kritériumoknak..
12.5. EGYÉB KÁROS HATÁSOK:	Ne kerüljön a termék nagy mennyiségben talajvízbe, csatornarendszerekbe.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. HULLADÉKKEZELÉSI MÓDSZEREK

Biztosítani kell, hogy a termék gyűjtése, szállítása, kezelése és ártalmatlanítása megfeleljen minden erre vonatkozó törvénynek és rendeletnek. Ne engedje, hogy felszíni és felszín alatti vizekbe, csatornába kerüljön. Győződjön meg arról, hogy ártalmatlanítása megfelel a kormányzati követelményeknek, és biztosítsa a helyi hulladékkezelési szempontokat. A termék használojának felelőssége annak meghatározása, hogy veszélyes hulladék-e.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

14.1. UN-SZÁM: UN3077

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD, N.O.S. (Tartalmaz: d-Limonén)

14.3. Szállítási veszélyességi osztály (ok): 9

14.4. Csomagolási csoport: III

14.5. Környezeti veszélyek: Tengeri szennyező

14.6. Felhasználót érintő különleges óvintézkedések: Szállítás és tárolás szempontjából az általános óvintézkedést és utasítást a fent említett módon kell alkalmazni.

14.7. Szerinti ömlesztett szállítás melléklete MARPOL 73/78 és az IBC kód: Nem alkalmazható.

Vonatkozó információk: Korlátozott mennyiség

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

15.1. AZ ADOTT ANYAGGAL VAGY KEVERÉKKEL KAPCSOLATOS BIZTONSÁGI, EGÉSZSÉGÜGYI ÉS KÖRNYEZETVÉDELMI ELŐÍRÁSOK / JOGSZABÁLYOK

Rendeletek: Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006.12.18) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH).
A Bizottság 453/2010/EU rendelete (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szülő 1907/2006/EK rendelet módosításáról.
Az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról.
A 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról.
A 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos eljárásról.
25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról.
98/2001. (VI.15.) Kormány-rendelet, 16/2001. (VII.18.) KöM rendelet.
2000. évi XLIII törvény a hulladékgazdálkodásról.

15.2. KÉMIAI BIZTONSÁGI ÉRTÉKELÉS

Nem végeztek

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Frissítési előzmények:

Kiállítás dátuma: 2017.11.15.

Felülvizsgálat időpontja: 2016.02.23.

A legújabb változat annak érdekében készült, hogy megfeleljen az alábbi rendeleteknek:

1907/2006 (EC) A 2010. május 20-i 453/2010 számú (EC) bizottsági rendelet, mely módosítja az Európai Parlament és Tanács 1907/2006 számú (EC) rendeletét a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH).
1272/2008 (EU)

Az Európai Parlament és Tanács 2008.december 16-i 1272/2008 számú rendelete az anyagok és keverékek besorolásáról, címkézéséről és csomagolásáról, mely módosítja, és hatályon kívül helyezi a 67/548/EEC és 1999/45/EC számú irányelveket és módosítja a 1907/2006 számú (EC) rendeletet.
453/2010 (EU)
286/2011(EU)

A 2011. március 10-i 286/2011 számú (EC) bizottsági rendelet, mely módosítja az Európai Parlament és Tanács 1272/2008számú (EC) rendeletét anyagok és keverékek besorolásáról, címkézéséről és csomagolásáról, annak érdekében, hogy alkalmazkodjon a technikai és tudományos fejlődéshez.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Autóillatosító konzerv, Rágógumi illat

Figyelmeztető mondat(ok) és a kockázati mondat (ok) az összetevők 3.pont szerint, a teljes szövegek nem jelenik meg máshol ezen a biztonságtechnikai adatlapon:

- H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
- H315 Bőrirritáló hatású.
- H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H319 Súlyos szemirritációt okoz.
- H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Megjegyzés: Ezt a biztonsági adatlapot az alábbi szabályoknak megfelelően állították ki:
Rendelet(EC) 1907/2006 a 67/548/EGK irányelv, 1999/45/EK rendelet (EC) No 1272/2008

Az adatok forrása:

Nyersanyagok Biztonsági Adatlapjai
EH40 Jóváhagyott Munkahelyi Expozíciós Határértékek Listája

Eredeti biztonsági adatlap készült:

ChemTel Inc.
1305 North Florida Avenue
Tampa, Florida USA 33602-2902
Díjmentes telefonszám Észak-Amerika: 1-888-255-3924
Nemzetközi telefonszám: +01 813-248-0573
Weboldal: www.chemtelinc.com

Jogi nyilatkozat:

Az itt közölt információk pontosak, azonban erre garancia nincs.
Az adatok és a számítások alapját a termék gyártója és a termék összetevőinek gyártója által megküldött információk képezik. A felhasználóknak ajánlatos előzetesen megerősíteni, hogy az az információ érvényes, alkalmazható, és a felhasználási feltételeknek megfelelő.
Az eladó nem vállal felelősséget az anyagban történt sérülésért a vásárlónak, vagy harmadik személynek, ha a megfelelő biztonsági eljárások nincsenek betartva, amely a termékleírásban van kikötve.
Továbbá az eladó semmilyen felelősséget nem vállal a nem rendeltetésszerű használat során történt sérülésekért sem. Bármilyen, a termékkel kapcsolatos kérdéssel a termék gyártójához kell fordulni, ahogyan az első részben/bevezetésben van leírva.