

BIZTONSÁGI ADATLAP

Little Joya Autóillatosító

Dátum: 2021.01.19.
Kiállítás dátuma: 2021.02.02.
Verzió: 1.0.

1907/2006 / EK (REACH) szerint

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

1.1. Termék megnevezése: Little Joya Autóillatosító

1.2. Termék felhasználása: Légszűrő

1.3. Gyártó megnevezése: Drive Italy S.r.l.
Via Molinaretti 16
Castelli Calepio BG, Olaszország
+39 (0) 35 039 0120
info@drive-italy.com

Forgalmazó: Drive Int. AG
Pilatusstrasse 28
6052 Hergiswil, Svájc
+41 (0) 41 511 0304
info@drive-int.ch

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:
Skin Sens. 1 H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Aquatic Chronic 3 H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.



GHS07

2.2. CÍMKE TARTALOM:

Címkézés: Azon csomagok címkézése, amelyek tartalma nem haladja meg a 125 ml-t

1272/2008/EK rendelet szerinti besorolás alapján:

FIGYELEM



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

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok és kódok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
P272 Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.
P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P321 Szakellátás (lásd ... a címkén).
P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
P333 + P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

Little Joya Autóillatosító

1907/2006 / EK (REACH) szerint

Dátum: 2021.01.19.
Kiállítás dátuma: 2021.02.02.
Verzió: 1.0.

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:

Veszélyes összetevők:	Konc. %	CAS-szám	EINECS szám	Regisztrációs szám	Osztályozás 1272/2008/EK
2,2,4,6,6-pentametilheptán	< 10%	13475-82-6	236-757-0	01-2119490725-29-xxxx	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 4 H413
2-tert-butilciklohexil acetát	< 3%	88-41-5	201-828-7	01-2119970713-33-xxxx	Aquatic Chronic 2 H411
Linalól	< 3%	78-70-6	201-134-4	01-2119474016-42-xxxx V(EU) 2017/776	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1B H317
Terpinil Acetát	< 3%	80-26-2	201-265-7	01-2119980733-29-xxxx	Aquatic Chronic 2 H411
D-limonén	< 1%	5989-27-5	227-813-5	01-2119529223-47-xxxx	Flam. Liq. 3 H226 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
Galaxolid	< 1%	1222-05-5	214-946-9	01-2119488227-29-xxxx	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
Allil hexanoát	< 0,5%	123-68-2	204-642-4	01-2119983573-26-xxxx	Flam. Liq. 2 H225 Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Acute Tox. 3 H331 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 3 H412
Cetoniál	< 0,5%	1205-17-0	214-881-6	01-2120740119-58-xxxx	Aquatic Chronic 2 H411 Skin Sens. 1B H317
Allil heptanoát	< 0,25%	142-19-8	205-527-1	01-2119488961-23-xxxx	Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Aquatic Acute 1 H400
Vertocitrál	< 0,25%	68039-49-6	268-264-1	01-2119982384-28-xxxx	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412

További információk: A felsorolt veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Little Joya Autóillatosító

1907/2006 / EK (REACH) szerint

Dátum: 2021.01.19.
Kiállítás dátuma: 2021.02.02.
Verzió: 1.0.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁSI INFORMÁCIÓK

4.1. AZ ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK ISMERTETÉSE

- Szembe jutáskor:** Távolítsuk el a kontaktlencsét ha van.
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

Nincs

4.3. TÜNETEK AZ AZONNALI ORVOSI BEAVATKOZÁSRA VAGY KÜLÖNLEGES ELLÁTÁSRA

Nincs

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. OLTÓANYAGOK

CO₂, por vagy vízpermet. A nagyobb tüzet vízpermettel vagy alkoholálló habbal oltani.

Biztonsági okokból nem megfelelő tűzoltószerek: Víz teljes sugárral

5.2. AZ ANYAGBÓL VAGY KEVERÉKBŐL SZÁRMAZÓ KÜLÖNLEGES VESZÉLYEK

Veszélyes égéstermék: Szén-monoxid, szén-dioxid

5.3. TŰZOLTÓKNAK SZÓLÓ JAVASLAT

Védő felszerelés: Viseljen önálló légzőkészüléket. Ne lélegezzen be robbanásveszélyes gázokat vagy égésgázokat.
További információ: A tűz törmelékét és a szennyezett tűzoltó vizet a hivatalos előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni.

6. SZAKASZ: ÓVINTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

6.1. SZEMÉLYEKRE VONATKOZÓ ÓVINTÉZKEDÉSEK: Korlátozza a hozzáférést a területhez a sürgősségi személyzet.
Távolítson 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: Mechanikusan vegye fel.
A szabályszerűen összegyűjtött anyagot ártalmatlanítsa.

6.4. HIVATKOZÁS MÁS SZAKASZOKRA: A biztonságos kezeléssel kapcsolatban lásd a 7. fejezetet.
A személyi védőfelszerelésekkel kapcsolatban lásd a 8. fejezetet.
Az ártalmatlanítással kapcsolatban lásd a 13. pontot

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A BIZTONSÁGOS KEZELÉSRE IRÁNYULÓ ÓVINTÉZKEDÉSEK: Különleges óvintézkedések nem szükségesek, ha helyesen használják.
Tűz- és robbanásvédelmi információk: Különleges intézkedések nem szükségesek.

7.2. A BIZTONSÁGOS TÁROLÁS FELTÉTELEI AZ ESETLEGES ÖSSZEFÉRHETETLENSÉGGEL EGYÜTT: **Tárolás:**
- **A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmények:**
Csak az eredeti tartályban tárolja.
- **További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban:**
Az edényzetet jól lezárt állapotban tartsuk.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Little Joya Autóillatosító

1907/2006 / EK (REACH) szerint

Dátum: 2021.01.19.
Kiállítás dátuma: 2021.02.02.
Verzió: 1.0.

7.3. MEGHATÁROZOTT VÉGFELHASZNÁLÁS(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
Nincs adat

CAS-Szám

ÁK érték (mg/m³)

CK érték (mg/m³)

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. Ajánlott a megelőző bőrvédelem bőrvédő szerek alkalmazásával.

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:	Illatos polimer
Illatok:	Jellegzetes
Szín:	Változó
Lobbanáspont:	Nem alkalmazható
Gyúlékonyság (szilárd, gáz):	A termék nem gyúlékony
Sűrűség:	Nincs meghatározva.
Oldhatóság / elegyíthetőség a vízben:	Nem oldódik

9.2. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Nincs információ

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

10.1. REAKCIÓKÉSZSÉG:	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre
10.2. KÉMIAI STABILITÁS:	Termikus bomlás / kerülendő feltételek: Nincs bomlás, ha az előírásoknak megfelelően használják.
10.3. VESZÉLYES REAKCIÓK LEHETŐSÉGE:	Tartsa távol erős oxidálószerektől!
10.4. KERÜLENDŐ KÖRÜLMÉNYEK:	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
10.5. NEM ÖSSZEFÉRHETŐ ANYAGOK:	Tartsa távol a erős oxidálószerektől, erősen lúgos és erősen savas anyagoktól az exoterm reakciók elkerülése érdekében.
10.6. VESZÉLYES BOMLÁSTERMÉKEK:	Irritáló gázok / gőzök

BIZTONSÁGI ADATLAP

Little Joya Autóillatosító

1907/2006 / EK (REACH) szerint

Dátum: 2021.01.19.
Kiállítás dátuma: 2021.02.02.
Verzió: 1.0.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. TOXIKOLÓGIAI HATÁSOKRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK:

- Akut toxicitás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- Bőrkorrózió / bőrirritáció:** Bőrizgató hatású lehet, allergiás bőrreakciót válthat ki
- Szenzibilizáció:** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- 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.
- Reproduktív 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 dózisú 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 belélegzés esetén, veszélyt jelent a központi légzőrendszerre.
- Szembe jutás:** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Bőrre kerülés:** irritálhatja a bőrt, allergiás bőrreakciót vált ki – bőrpír, duzzanat, allergiás bőrkiütés.
- 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:** Ne engedje be a csatornába / felszíni vizekbe.
- 12.2. PERZISZTENCIA ÉS LEBONTHATÓSÁG:** Nem ismert
- 12.3. BIOAKKUMULÁCIÓS KÉPESSÉG:** Nem halmozódik fel
- 12.4. TALAJBAN VALÓ MOBILITÁS:** **Ökotoxikus hatások:**
- **Megjegyzés:** Halakra ártalmas.
 - **További ökológiai információk:**
 - **Általános megjegyzések:** Az anyag káros a környezetre. Ártalmas a vízi szervezetekre. Vízveszélyességi osztály 1 (német előírás) (Saját besorolás): a vizeket veszélyezteti
- 12.5. A PBT- ÉS A vPvB-ÉRTÉKELÉS:** A termék nem felel meg a PBT és vPvB kritériumoknak..
- 12.5. EGYÉB KÁROS HATÁSOK:** -

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 használatának felelőssége annak meghatározása, hogy veszélyes hulladék-e.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Little Joya Autóillatosító

Dátum: 2021.01.19.
Kiállítás dátuma: 2021.02.02.
Verzió: 1.0.

1907/2006 / EK (REACH) szerint

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

14.1. UN-SZÁM: -

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: -

14.3. Szállítási veszélyességi osztály (ok): -

14.4. Csomagolási csoport: -

14.5. Környezeti veszélyek: -

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: Készítmény nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

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: 2016.08.17.

Kiállítás dátuma: 2020.01.20.

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.

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

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H301	Lenyelve mérgező.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H311	Bőrrel érintkezve mérgező.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H331	Belélegezve mérgező.
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.
H413	Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Little Joya Autóillatosító

1907/2006 / EK (REACH) szerint

Dátum: 2021.01.19.
Kiállítás dátuma: 2021.02.02.
Verzió: 1.0.

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

Nyilatkozat

Ez a Biztonsági Adatlap kizárólag erre a termékre készült és lett összeállítva. A biztonsági adatlapban szereplő információk a közzététel napján a legjobb tudásunk, információk és meggyőződésünk szerint helyesek. A megadott információk csak a biztonságos kezelés, használat, feldolgozás, tárolás, szállítás, ártalmatlanítás és kiadás útmutatásaként szolgálnak, és nem szabad szavatossági vagy minőségi előírásoknak tekinteni. Az információ csak a megjelölt konkrét anyagokra vonatkozik, és nem vonatkoznak azokra az anyagokra, amelyeket más anyaggal kombinálva vagy bármilyen folyamatban használnak, kivéve, ha a szövegben ezt Meghatározzák. 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/bekezdésben van leírva.