

BIZTONSÁGI ADATLAP

A gyártói adatlap kiállításának kelte: 2015.03.25. verzió 1.0
A magyar változat kiállításának kelte: 2015.03.27.

1. A KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító (a keverék neve): **ORO Frisch-Aktiv Dischwasher Deo Lemon – Citromos illatú mosogatógép illatosító 2db**
Cikkszám: 4997

1.2. A keverék megfelelő azonosított felhasználása illetve ellenjavalt felhasználása:
légfrissítő mosogató gépekhez

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó cég neve: ORO-Produkte Marketing International GmbH.
Im Hengstfeld 47, D-32657 Lemgo, Németország
Sürgősségi telefon munkaidőben (08:00-16:00, angolul):
+39 (0) 5261 28893 0
Fax: +39 (0) 5261 28893 48
Biztonsági adatlapért felelős személy / email:
info@oro-marketing.de

Forgalmazó cég neve: Flyfit International Kft.
1223 Budapest, Húr u. 9/A. 3/2/6.
Tel.: 06-1-226-4037, 06-30-9717-454
Fax.: 06-1-226-4037
Email: info@flyfit.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám:

A magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
Cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Tel.: 06-1-476-6464 Fax: 06-1-476-1138
Éjjel-nappal hívható telefonszám: 06-80-201199

2. A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

2.1. A keverék osztályozása

A gyártó szerint és az 1272/2008/EC (CLP) rendelet valamint a nemzeti jogrendbe átültetett jogszabályok szerint:

Veszélyességi leírás: Eye Irrit. 2 – Szemirritáció 2. kategória
Skin sens. 1 – Bőrszenzibilizáció 1. kategória
Aquatic Chronic 3 -Vízi krónikus 3. kategória

A keverék sajátos veszélyeire figyelmeztető H mondatok:

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

2.2. Címkézési elemek

Az 1272/2008/EC (CLP) rendeletnek és a nemzeti jogrendbe átültetett jogszabályoknak megfelelően:



A veszélyt jelző piktogramok : GHS07

Figyelmeztetés: Figyelem

Veszélyes összetevőkre vonatkozó címkézés:

EUCALYPTOL

A figyelmeztetésre vonatkozó mondatok (H mondatok):

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Az óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P mondatok) – Általános:

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

Az óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P mondatok) – Megelőzés: -

Az óvintézkedésre vonatkozó mondatok - Elhárító intézkedés :

P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

Az óvintézkedésre vonatkozó mondatok - Elhelyezés hulladékként :

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladékgyűjtő pontokon.

MENTHONE

A figyelmeztetésre vonatkozó mondatok (H mondatok):

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Az óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P mondatok) – Általános:

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

Az óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P mondatok) – Megelőzés: -

Az óvintézkedésre vonatkozó mondatok - Elhárító intézkedés :

P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

Az óvintézkedésre vonatkozó mondatok - Elhelyezés hulladékként :

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladékgyűjtő pontokon.

Tartalmaz: EUCALYPTOL, MENTHONE

Kiegészítő címkézés: -

2.3. Egyéb veszélyek: nem ismertek

PBT és vPvTB anyagok: Nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagokat az 1907/2006/EK XIII. melléklete alapján.

3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.1. Anyagok: N/A

3.2. Keverékek: a 67/548/EEC és a CLP szabályozásnak megfelelő osztályozásban

Az alább feltüntetett veszélyes anyag és nem veszélyes összetevők keveréke:

<25 % 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol

CAS: 18479-58-8 EINECS: 242-362-4 Reg.nr.: 01-2119457274-37

Xi; R38



Szem irrit. 2 H319

<5%

ACETATE DE VERDYLE

CAS: 54830-99-8 EINECS: 259-367-2

R52/53

Vízi Krónik.3 H412

<5%

2,6-Dimethyl-7-octen-2-yl formate

CAS: 25279-09-8 EINECS: 246-788-1

Xi;R36/38



Szem irrit. 2 H319 / Bőr irrit. 2 H315

<5%

decanal

CAS: 112-31-2 EINECS: 203-957-4

N; R51/53



Szem irrit. 2 H319

<5%

LINALYL ACETATE

CAS: 115-95-7 EINECS: 204-116-4

Xi; R38



Szem irrit. 2 H319 / Bőr irrit. 2 H315

<5%

octanal

CAS: 124-13-0 EINECS: 204-683-8

N; R51/53

Xi; R36/38, R10



Tűzv. foly. 3. H226



Vízi krón. 2 H411



Szem irrit. 2 H319 / Bőr irrit. 2 H315

<5%

3,7-DIMETHYLNONA-2,6-DIENENITRILE

CAS: 61792-11-8 EINECS: 263-214-5

N; R51/53



Vízi krón. 2 H411

<5%

EUCALYPTOL

CAS: 470-82-6 EINECS: 207-431-5


Xi; R43-10



Tűzv. foly. 3. H226



Bőr szenz. 1B H317

<1%	MENTHONE CAS: 89-80-5 EINECS: 201-941-1 Xi; R38-43  Bőr irrit. 2 H315 / Bőr szenz. 1B H317
<1%	Laevo Bornyle Acetate CAS: 5655-61-8 EINECS: 227-101-4 N; R51/53 Xi; R38
<1%	UNDECANAL CAS: 112-44-7 EINECS: 203-972-6 N; R51/53 Xi; R38

Megj.: Az összetevőkre vonatkozó R- és H-mondatok szövege a 16. pontban szerepel.

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1. Az elsősegély nyújtási intézkedések ismertetése:

Általános előírások: Vegyük le a szennyezett ruházatot. Vigyük el a sérültet a veszélyeztetett területről és utasítsuk, hogy feküdjön le.

- 4.1.1. Belégzést követően: Vigyük a sérültet friss levegőre, rosszul lét / panasz esetén vigyük orvoshoz.
- 4.1.2. Szembe jutás esetén: Azonnal öblítsük ki a szemet - több percen át - bő folyó vízzel a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Panasz vagy irritáció folytatódása esetén forduljunk orvoshoz.
- 4.1.3. Bőrre jutáskor: Mossuk le a bőrt bő folyóvízzel. Panasz vagy irritáció folytatódása esetén orvossal konzultáljunk.
- 4.1.4. Lenyelés esetén: Semmilyen körülmények közt ne hánytassunk! Azonnal vigyük orvoshoz vizsgálatra. Töröljük ki a sérült száját vízzel és itassuk meg néhány pohár vízzel.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások: Nem ismertek

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás: Nincs további információ

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag:

Alkalmas oltóanyag: Helyzetnek és környezetnek megfelelő tűzoltószer. Széndioxid (CO₂), porral oltó, vízpermet. Nagyobb tüzeknél erős vízszugár vagy alkoholnak ellenálló oltóhab.

Oltóanyag, ami nem használható biztonsági okokból: nincs információ

5.2. Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek, keletkező bomlástermékek:

Nem áll rendelkezésre információ

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

Ne lélegezze be a keletkező gázokat, gőzöket.

5.4. Egyéb előírások: A veszélyben lévő tárolóedényeket hűtse vízpermettel.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

- 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:
Kerülje az anyag szemmel és bőrrel való érintkezését.
- 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:
Limitálja a földbe vagy talajba jutást. Akadályozza meg vízfolyamba, csatorna rendszerbe jutását. Ha vízfolyamba, csatornarendszerbe kerül vagy beszennyezi a talajt vagy a környezetet, értesítse a területileg illetékes hatóságokat.
- 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:
A kiömlött anyagot folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok, kovaföld, savkötő, univerzális kötőanyag) kell felitatni. Biztosítson megfelelő szellőztetést.
- 6.4. Hivatkozás más szakaszokra: Lásd 7. (Kezelés és tárolás), 8. (Egyéni védelem) és 13. (Ártalmatlanítási szempontok) pontokat

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:
Biztosítson megfelelő szellőzést, levegőelszívást a munkahelyen. Az anyaggal dolgozás közben ne egyen, igyon vagy dohányozzon. Munkaközi szünetben és munka végeztével mosson kezet. Tanulmányozza át a használati utasítást.
Tűz- és robbanásvédelemmel kapcsolatos előírások: Tartsa távol gyújtó forrásoktól. Ne dohányozzon.
- 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:
Ne tárolja lépcsőházban, átjáróban. Szorosan zárt eredeti csomagolásban tárolandó.
Inkompatibilis anyagok: Nincs elérhető információ.
A tároló helyiséggel kapcsolatos előírás: Tárolja szobahőmérsékleten, száraz helyen.
- 7.3. Meghatározott végfelhasználás(ok): Nincs további adat, lásd az 1.2. pontot

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM

- 8.1. Ellenőrzési paraméterek:
Munkahelyi levegőben megengedett határérték (25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet): nincsenek elérhető foglalkoztatási határértékek
Biológiai expozíciós (hatás) mutatók megengedhető határértékei: nincs
- 8.2. Az expozíció ellenőrzése:
Általános védekezési és higiéniai előírások: Kerülni kell a készítmény bőrre, szembe jutását. A szennyezett ruházatot le kell cserélni. A munka szüneteiben és a munka után mossunk kezet. Élelmiszerektől, italoktól, takarmánytól távol tartandó.
Megfelelő műszaki ellenőrzés: nincs speciális előírás
Egyéni óvintézkedések, egyéni védőeszközök (gyártó ajánlásai):
Szem védelme:
Használjon jól záródó biztonsági védőszemüveget.
Kéz és bőr védelme:
Védőkesztyű javasolt (a kesztyű anyaga legyen a termékkel szemben ellenálló, azt át nem eresztő pl. Butilgumi, BR)
Javaslatok a kesztyű kiválasztásához: a legmegfelelőbb kesztyű kiválasztása a konkrét körülményekhez igazodva történhet, az áthatolási idő, áthatolás mértéke és a degradáció figyelembe vételével. A viselési időt és az áttörési időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és az előírt időt be kell tartani.
Légzés védelem:
Kis mennyiség környezetbe jutásakor, kismértékű szennyeződéskor használjon szűrős légzőberendezést. Intenzív vagy hosszabb expozíció esetén használjon külső levegőtől független levegőellátású légzőberendezést.
Test védelme: Viseljen megfelelő védőruházatot.

Veszélyes hő:

Nincs adat

Környezetvédelmi expozíció ellenőrzés:

Nincs

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:

Halmazállapot:	folyékony
Szín:	sárga / kék
Szag:	jellegzetes, illatosított
Szagküszöbérték:	nem áll rendelkezésre
pH (sol. 1%)	nincs meghatározva
Olvadás/fagyáspont:	nem áll rendelkezésre
Kezdeti forráspont:	nem áll rendelkezésre
Forráspont tartomány:	nem áll rendelkezésre
Lobbanáspont:	77 °C
Relatív sűrűség:	0,937 – 0,967 g/cm ³
Párolgási sebesség:	nem áll rendelkezésre
Tűzveszélyesség (szilárd/gázhalmazállapot):	nem alkalmazható
Felső/alsó gyulladási határ:	nem áll rendelkezésre
Robbanási tartomány:	nem áll rendelkezésre
Gőznyomás:	nem áll rendelkezésre
Gőzsűrűség:	nem áll rendelkezésre
Relatív sűrűség:	nem áll rendelkezésre
Oldékonyság (vízben):	oldható
Megoszlási együttható n-oktanol/víz:	nem áll rendelkezésre
Öngyulladási hőmérséklet:	nem áll rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet:	nem áll rendelkezésre
Viszkózitás:	nem áll rendelkezésre
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	nem robbanásveszélyes
Oxidáló tulajdonságok:	nem áll rendelkezésre

9.2. Egyéb információk:

A termékre egyéb adat nincs megadva.

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

- 10.1. Reakciókészség: Nincs adat
- 10.2. Kémiai stabilitás: Előírás szerű tárolás és felhasználás esetén stabil
- 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: Nem ismertek veszélyes reakciók
- 10.4. Kerülendő körülmények: Nem áll rendelkezésre információ
- 10.5. Nem összeférhető anyagok: Nem áll rendelkezésre információ
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek: Veszélyes bomlásterméke nem ismert

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK11.1. Toxikológiai hatásokra vonatkozó információk:

A keverékkel összefüggésben nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok. A keverék expozíciójának hatásvizsgálatánál vegye figyelembe az egyes alkotórészek toxikológiai hatását.

Toxikológiai információ a keverékkel kapcsolatban:

- a) Akut toxicitás:

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol CAS: 18479-58-8 EINECS: 242-362-4

LD50 - szájon át - 3600mg/kg (-)

LD50 - bőrön át - >5000mg/kg (-)

LD50 - belégzés - >100mg/l (-)

2,6-Dimethyl-7-octen-2-yl formate CAS: 25279-09-8 EINECS: 246-788-1

LD50 - szájon át - 3850mg/kg (-)

LD50 - bőrön át - >5000mg/kg (-)

LD50 - belégzés - >100mg/l (-)

decanal CAS: 112-31-2 EINECS: 203-957-4

LD50 - szájon át - 3730mg/kg (patkány)

LD50 - bőrön át - 5040mg/kg (nyúl)

LINALYL ACETATE CAS: 115-95-7 EINECS: 204-116-4

LD50 - szájon át - >5000mg/kg (-)

LD50 - bőrön át - >5000mg/kg (-)

LD50 - belégzés - >100mg/l (-)

octanal CAS: 124-13-0 EINECS: 204-683-8

LD50 - szájon át - 5630mg/kg (patkány)

LD50 - bőrön át - 6350mg/kg (nyúl)

EUCALYPTOL CAS: 470-82-6 EINECS: 207-431-5

LD50 - szájon át - 2480mg/kg (-)

LD50 - bőrön át - >5000mg/kg (-)

LD50 - belégzés - >100mg/l (-)

MENTHONE CAS: 89-80-5 EINECS: 201-941-1

LD50 - szájon át - 2500mg/kg (-)

LD50 - bőrön át - >5000mg/kg (-)

LD50 - belégzés - >100mg/l (-)

- b) Bőrmarás / bőr irritáció: nem áll rendelkezésre adat
- c) Súlyos szemkárosodás / szem irritáció: nem áll rendelkezésre adat
- d) Légzőszervi vagy bőr szenzibilizáció: bőr szenzibilizálás lehetséges bőrrel érintkezéskor
- e) Specifikus toxicitás bizonyos célszervekre - egyszeri exponálás: nem áll rendelkezésre adat
- f) Specifikus toxicitás bizonyos célszervekre - ismételt exponálás: nem áll rendelkezésre adat
- g) Rákkeltő hatás: nem áll rendelkezésre adat
- h) Csírasejt mutagenitás: nem áll rendelkezésre adat
- i) Reprodukciót károsító tulajdonság: nem áll rendelkezésre adat

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

- 12.1. Toxicitás: vízi toxicitás – nem állnak rendelkezésre adatok
- 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: Nincs rendelkezésre álló adat
- 12.3. Bioakkumulációs képesség: Nincs rendelkezésre álló adat
- 12.4. A talajban való mobilitás: Nincs rendelkezésre álló adat

Kiegészítő ökológiai információ: ártalmatlan a halakra. A vizekre veszélyes (gyártói értékelés). Veszélyes az ivóvizekre már kis mennyiségben is a földbe kerülve. Ártalmatlan a vízi organizmusokra.

- 12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei: Nincs rendelkezésre álló adat
12.6. Egyéb káros hatások: Nincs

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

A termék maradékainak kezelésére a vonatkozó rendeletben foglaltak az irányadók (lásd 15. pontban)

Háztartási hulladékkal együtt nem helyezhető el. Ne engedjük a készítményt a csatornába.

A keveréket és a szennyezett csomagolóanyagot veszélyes hulladékként kell kezelni.

Elhelyezése az előírások szerint, a helyi előírások figyelembevételével történjen.

A hulladékkód: függ a termék felhasználásától, használja az Európai Hulladék Katalógust és határozza meg a hulladékának megfelelő kódot:

16 03 06

16 05 09

A pontos hulladékkódot egyeztetni kell az elszállítást végző céggel. További információért a helyi illetékes hatósággal kell felvenni a kapcsolatot.

A csomagolás – ha szükséges, mosószeres - bő vízzel kiöblíthető és a megtisztított csomagolás újra felhasználható vagy újrahasznosítható (gyártó ajánlása).

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

- 14.1. UN szám: szállítási szempontból nem szabályozott veszélyes áruként
14.2. UN név, megnevezés: N/A
14.3. Szállítási osztály(ok): N/A
14.4. Csomagolási csoport: N/A
14.5. Környezeti veszélyek:
ADR – Környezetszennyezés: Nem
IMDG – Tengerszennyezés: Nem
14.6. A felhasználót érintő speciális óvintézkedések: N/A
14.7. MARPOL Annex II, 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás: N/A

15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

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 (2010.05.20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról,

Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008.12.16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról,

Az Európai Parlament és Tanács 790/2009/EK rendelete (2009.08.10.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendeletnek a műszaki fejlődéshez való hozzáigazítása céljából történő módosításáról,
2000.évi XXV. törvény a kémiai biztonságról,
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,
72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről,
2012. évi XLXXXV törvény a hulladékokról.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés:

A készítményről kémiai biztonsági értékelés egyelőre nem készült.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

A 3. pontban szereplő R-mondatok és H-mondatok jelentése:

R10 Kevésbé tűzveszélyes

R36/38 Szem- és bőrizgató hatású

R38 Bőrizgató hatású

R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

R51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

R52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

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.

A biztonsági adatlap a gyártó által 2015.03.25.-én készített biztonsági adatlapja, valamint a vonatkozó Európai Direktívák útmutatása alapján készült, és meggyőződésünk szerint megfelel az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006.12.18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), a kémiai biztonságról szóló 2000.évi XXV. törvény és végrehajtási rendeletei előírásainak. A felhasználás konkrét adatai nem ismertek, így azokért a felelősség a felhasználót terheli. A felhasználó a saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról.

A fenti adatokat mai legjobb tudásunk szerint állítottuk össze a gyártótól rendelkezésre álló biztonságtechnikai adatlap, továbbá az általános szabályozási információk alapján. A biztonsági adatlap a termékre vonatkozó biztonsági követelményeket írja le, de nem jelentik a termék valamely meghatározott tulajdonságának garantálását, sem lokálisan figyelembe vételre kerülő szabályozók figyelembe vételét. Mindezekre tekintettel a biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot aláíró cég – a termék felhasználásának, kezelésének körülményeit nem ismerve – semmilyen közvetlen vagy közvetett felelősséget vagy garanciát nem vállal a termék minőségéért, és nem ad biztosítékot arra vonatkozóan, hogy a biztonsági adatlapban foglalt minden információ, adat és ajánlás a felhasználás időpontjában

maradéktalanul pontosnak és helytállóknak bizonyul. A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot kibocsátó gyártó/forgalmazó cég nem vonható felelősségre az itt leírtakért és semmilyen káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló vagy ezekhez kapcsolódó más esemény bekövetkezéséért, amely összefüggésbe hozható az itt megadott információk felhasználásával. A biztonsági adatlapban foglalt információk megbízhatóságának mérlegelése, valamint a termék konkrét felhasználási és kezelési módjának megállapítása a tevékenységet végző felelőssége. A felhasználó köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.