

Ez a biztonsági adatlap megfelel a .? előírásainak:
(EK) 1907/2006 szabályzat és (EK) 1272/2008 szabályzat

Kiadás dátuma: 2011-02-25

Felülvizsgálat dátuma: 2022-07-29

1. szakasz: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**1.1. A termék azonosítója**

Anyagbiztonsági adatlap (SDS) 1118057

sorszáma:

Termék neve:

Termékkód(ok):

Cyclophosphamide for Injection, USP

CHM0904C, CHM0905P, CHM0901, CHM0901C, CHP0903, CHP0905, CHY0901, CHY0903, CHM0901P, CHM0902, CHM0902C, CHM0902P, CHM0903, CHM0903C, CHM0904, EX4, FCLD030, FCLD150, FCLD151, FCLD152, FCLD153, FCLD154, FKLD146, FKLD147, FKLD148, FKLD149, FKLD159, FKLD242, FKLD243, FKLD030, FKLD031, FKLD150, FKLD150C, FKLD151, FKLD151C, FKLD032, FKLD032D, FKLD033, FKLD034, FKLD244, FKLD245, FKLD152, FKLD153, FKLD154, FKLD155, FKLD145, FKLD036D, FKLD037D, FKLD038D, FKLD156, FKLD157, FKLD158, FKLD158C, FKLD240, FKLD305, FKLD305C, FKLD306, FKLD307, FKLD308, FKLD309, FKLD550, FKLD551, FKLD552, FKLD553, FKLD554, FPLD5071, FPLD5129, FPLD5134, FPLD5139, FPLD180, FPLD034, FPLD5105, FPLD5161, FPLD5033, FPLD5035, FPLD5421, FPLD5422, FPLD5436, FPLD5406, FPLD5485, FPLD5440, FPLD5457, FPLD5491, FPLD5411, FPLD5495, FPLD5433, 2638B1056, 2638B3846, 2638B3847, 26383637, 2638638, 26383639, 2638B3638, 2638B3639, FKLD620, FKLD621, FKLD622, FKLD623, FKLD624, FKLD625, FKLD555, 20144073, 2638B3637, CHP09S01, CHP09S02, 55381520, 55381550, 26380620, 57381090, 55380920, 55638990, 56380400, 57380710, 55638743, 56380410, 56638832, 56380621, 55371570, CHM0905C, 55381430, FKLD144, FKLD142, FKLD626, FKLD690, FKLD691, FKLD692, FKLD693, 55381521, 56380622, 57381091, FKLD851, FKLD852, FKLD1038, FKLD1037, FKLD037, 2638B5103, 2638B5104, 55381940, 55381950, 56380760, 57381680, 57381690, 56638273, 57638264, 55380044, 55380054, 56380032, 57380044, 53638881, FKLD039, HA3001014, FKLD022, FKLD021, 55381551, 55381561, 55381571, HA3001017, 56638274, HA80001151, 57638265, FPLD202, HA8001172, FKLD557, FKLD556, HA3001133, FKLD558, 55381562, 55381552, 55381572, 2638911, 2638912, HA3001206, 56638275, CYCL1000, 55382200, 55382210, 2638B9201, 2638B5111, 2638B5112, 2638B5019, 2638B3618.

Szinonimák:

Endoxan; Sendoxan; Genoxal

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Termék alkalmazása: Antineoplasztikus szer

Termék típusa: Besorolva, mint vényre kiadható gyógyszer

Ajánlott felhasználások ellen Nem áll rendelkezésre információ

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

BAXTER HEALTHCARE CORPORATION

DEERFIELD, ILLINOIS 60015

0044 1635 206345

E-mail cím

medinfo_emea@baxter.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Verisk 3E Global Incident Response Hotline +1 760 476 3962; Access Code 335625

2. szakasz: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA**2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**

1272/2008 (EK) szabályzat

Akut toxicitás - orális	3. kategória - (H301)
Bőrmarás/bőrirritáció	2. kategória - (H315)

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	1. kategória - (H318)
Bőrzérezékenyítés	1. kategória - (H317)
Csírasejt-mutagenitás	"1A" kategória - (H340)
Rákkeltő hatás	"1A" kategória - (H350)
Reprodukciós toxicitás	"1A" kategória - (H360)
Szoptatásra vagy szoptatással gyakorolt hatások	Igen
Specifikus célszervi toxicitás (ismételt expozíció)	1. kategória - (H372)

2.2. Címkézési elemek**A termék azonosítója**

Tartalom: Ciklofosfamid

**Jelzőszó**

Veszély

Veszélyre utaló mondatok

H301 - Lenyelve mérgező
H315 - Bőrirritáló hatású
H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki
H318 - Súlyos szemkárosodást okoz
H340 - Genetikai károsodást okozhat
H350 - Rákot okozhat
H360 - Károsíthatja a termékenységet vagy a születendő gyermeket
H362 - A szoptatott gyermeket károsíthatja
H372 - Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P mondatok) - EU (1272/2008, 28. §)

P201 - Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat
P260 - A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos
P263 - Avoid contact during pregnancy and while nursing
P280 - Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező
P305 + P351 + P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása
P310 - Immediately call a POISON CENTER or doctor
P321 - Szakellátás (az elsősegélynyújtásra vonatkozó kiegészítő utasításokat lásd a címkén)

2.3. Egyéb veszélyek

Nem áll rendelkezésre információ.

3. szakasz: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK**3.1 Anyagok**

Kémiai név	EU EINECS jegyzés -	CAS No.	Tömeg%	Besorolás az (EK) 1272/2008 [CLP] szabályzat szerint	REACH Reg. sz
Ciklofosfamid 50-18-0	200-015-4	50-18-0	100	Acute Tox. 3 (H301) Carc. 1A (H350) Repr. 1A (H360) Muta. 1A (H340) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) STOT RE 1 (H372)	Nem áll rendelkezésre adat

				Lact. (H362)	
--	--	--	--	--------------	--

A H és EUH mondatok teljes szövege: lásd a 16 részt

4. szakasz: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Általános ajánlás	Alkalmazzanak tüneti és támogató kezelést.
Szembe kerülés:	Érintkezés esetén a szemet azonnal, legalább 15 percen át bő vízzel ki kell öblíteni. Forduljon orvoshoz.
Belégzés:	Belégzés esetén friss levegőre kell vinni. Amennyiben nem lélegzik, alkalmazzon mesterséges légzést. Amennyiben a légzés nehéz, adjon oxigént. Forduljon orvoshoz.
Bőrrel való érintkezés:	Érintkezés esetén a bőrt azonnal bő vízzel kell lemosni. Vegye le a szennyezett ruházatot és lábbelít. Újbóli felhasználás előtt, mossa ki a ruházatot. Forduljon orvoshoz.
Lenyelés:	NE hánytassanak, csak ha erre az egészségügyi személyzet utasítja. Öntudatát veszített személynek soha semmit ne adjon száján át. Forduljon orvoshoz.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Lenyelve ártalmas lehet. Szem- és bőrizgató hatású. Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet). Ismert vagy feltételezett rákkeltőt tartalmaz. Ismert vagy feltételezett mutagént tartalmaz. Ismert vagy feltételezett toxint tartalmaz, amely ártalmas a reprodukcióra. May cause harm to breast-fed children.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés jelzése

Alkalmazzon tüneti kezelést. A részletes információkért kérjük, olvassa el a dobozban található betegájékoztatót.

5. szakasz: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyagok

Megfelelő oltóanyag

Használjanak habot vagy univerzális száraz vegyszereket az oltáshoz.

Oltóanyagok, amelyeknek használata biztonsági okokból tilos

Nem áll rendelkezésre információ.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nem áll rendelkezésre információ.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

A tűzoltóknak pozitív nyomásos, palackos légzőkészüléket kell viselni (zárt rendszerű légzőkészülék) és teljes rohamöltözéket.

6. szakasz: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A felesleges személyzetet tartsa távol! A gozók csökkentéséhez, goz-lekötő habot lehet alkalmazni. Kövessék a tűzoltási eljárásokat (5. fejezet).

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A talajba való beszivárgást el kell kerülni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Elhatárolási módszerek:

Amennyiben a sürgősségi személyzet nem áll rendelkezésre, szigeteljék el a kiömlött anyagot. Szívják fel rákkeltő anyagokra jóváhagyott porszívóval.

Feltisztítási módszerek

Fel kell lapátolni vagy söpörni. Helyezzék a kiömlött anyagot megfelelő tartályba az ártalmatlanításhoz. Kerüljék a porképzést.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információért lásd a 12. szakaszt

7. szakasz: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Technikai intézkedések/Óvintézkedések: Lenyelni tilos. Kerülik az érintkezést a bőrrel. Kerülik a szemmel való érintkezést. Kerülik a porképzést. Mosdjon le alaposan az anyag kezelése után.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések és tárolási felételek Tárolják 25°C (77°F) hőmérsékleten vagy ez alatt. Tartsa az edényzetet jól lezárva, hűvös, jól szellőző helyen. Az eredeti tartályban kell tárolni. Hőtől távol tartandó.

Nem összeférhető anyagok Savak. Alkáliföldfémek. Oxidálószerke.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Egyéb útmutatók Nincs.

8. szakasz: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM**8.1. Ellenőrzési paraméterek**

Expozíciós határértékek:

Kémiai név	Európai Unió	Egyesült Királyság	Franciaország	Spanyolország	Németország
Ciklofosfamid 50-18-0	Nincs	Nincs	Nincs	Nincs	Nincs
Kémiai név	Olaszország	Portugália	Hollandia	Finnország	Dánia
Ciklofosfamid 50-18-0	Nincs	Nincs	Nincs	Nincs	Nincs
Kémiai név	Ausztria	Svájc	Lengyelország	Norvégia	Írország
Ciklofosfamid 50-18-0	Nincs	Nincs	0.01 mg/m ³ TWA	Nincs	Nincs
Kémiai név	Svédország				
Ciklofosfamid 50-18-0	Nincs				

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések Biztosítanak általános vagy helyi elszívásos szellőztetést. A nyitott kezelés korlátozott kell legyen.

Személyes védőfelszerelés**Szemvédelem**

Védőszemüveg, arcvédő, vagy egyéb teljes arcot fedő védelem, amennyiben fennáll a közvetlen por szennyezés lehetősége.

Légutak védelme

Általában nincs szükség személyi légzésvédő készülékre. Köd-, permet- vagy aeroszol-expozíció esetén megfelelő egyéni légzésvédelmet és védőruházatot kell viselni.

Kézvédelem

Latex kesztyű. Nitril-gumi.

Bőr és testvédelem

Munkaegyenruha vagy laboratóriumi köpeny. További öltözetet kell használni, az elvégzendő feladat függvényében (pl. mandzsetta, kötény, hosszúszerű védőkesztyű, egyszeri felhasználásra szánt öltözet).

Környezeti expozíció-ellenőrzések Az anyaggal nem szabad szennyezni a talajvíz rendszert.

9. szakasz: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

Halmazállapot:	Szilárd
Külső jellemzők:	Kristályos
Szín:	Fehér
Szag:	Szagtalan
Szag küszöbérték:	Nem áll rendelkezésre információ
pH:	3.8-5.8
Olvadáspont/olvadási tartomány:	49 - 53 °C
Forráspont / forrásponttartomány:	Nem áll rendelkezésre információ
Lobbanáspont:	Nem áll rendelkezésre információ
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot):	Nem áll rendelkezésre információ
Párolgási sebesség:	Nem áll rendelkezésre információ
Levegőben való gyúlékonysági határérték - felső (%):	3000 g/m ³
Levegőben való gyúlékonysági határérték - alsó (%):	750 g/m ³
Gőznyomás:	0,0000033 kPa
Gőzsűrűség	Nem áll rendelkezésre információ
Sűrűség:	Nem áll rendelkezésre információ
Oldhatóság:	Vízben oldható.
Megoszlási együttható (n-oktanol/víz):	log Kow = 0,63
Öngyulladás hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre információ
Bomlási hőmérséklet	Nem áll rendelkezésre információ
Viszkozitás:	Nem áll rendelkezésre információ
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	Nem áll rendelkezésre információ
Oxidáló tulajdonságok:	Nem áll rendelkezésre információ

9.2. Egyéb információk

Molekulásúly: 279,1

10. szakasz: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**10.1. Reakciókészség**

Nem áll rendelkezésre adat.

10.2. Kémiai stabilitás

Stabil az ajánlott tárolási körülmények között

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Polimerizáció	Nem alkalmazható
Veszélyes reakciók	Normál feldolgozás mellett semmi

10.4. Kerülendő körülmények

Fagyasztani tilos. Keep away from heat.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Savak. Alkáli-fémek. Oxidálószer.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Halogénezett szénhidrogének. Szerves foszforvegyületek. Szerves, nitrogéntartalmú bomlástermékek.

11. szakasz: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

Kémiai név	Belégzés LC50	Dermális LD50	Orális LD50
Ciklofosfamid 50-18-0	-	-	= 100 mg/kg (Rat)

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

Belégzés:	Hosszabb időn át belélegezve mérgező: súlyos egészségkárosodást okozhat. Izgatja a légutakat.
Szembe kerülés:	Szemirritációt okoz.
Bőrrel való érintkezés:	Bőrizgató hatású. Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
Lenyelés:	Lenyelve ártalmas Toxikus: lenyelés esetén, komoly egészségkárosodás veszélye hosszadalmas expozíció miatt. Emésztőcsatorna hatások (köztük lehet hányinger/hányás, hasi fájdalom, hasmenés, szájszárazság, bélgörcs). Dermatológiai hatások (köztük lehet hámlassos bőrgyulladás, fényérzékenység, kiütések, viszkettség). Hajhullás. Vér hatások (köztük lehet vérszegénység, neutropénia (csökkent neutrofilszám), thrombocytopenia (vérlemezék számának csökkenése), csontvelő depresszió). Immunrendszere gyakorolt hatások.

Ismeretlen akut toxicitás

Ismeretlen akut toxicitás a keverék 100 %-a ismeretlen toxikus hatást okozó összetevő(k)ből áll.

Akut orális toxicitás	az elegy 0%-a ismeretlen akut orális toxicitását alkotóelemből áll
Akut dermális toxicitás	az elegy 100%-a ismeretlen akut dermális toxicitását alkotóelemből áll
Akut belélegzési toxicitás - gáz	az elegy 100%-a ismeretlen akut inhalációs toxicitását alkotóelemből (gáz) áll
Akut belélegzési toxicitás - gőz	az elegy 100%-a ismeretlen akut inhalációs toxicitását alkotóelemből (gőz) áll
Akut belélegzési toxicitás - por/köd	az elegy 100%-a ismeretlen akut inhalációs toxicitását alkotóelemből (por/köd) áll

A következő értékek kiszámítása a GHS dokumentum 3.1. fejezete alapján történt

ATEmix (orális) 100.00 mg/kg

Tájékoztató az összetevőkről

Irritáció:	Súlyos szemkárosodást okoz. Bőrirritáló hatású.
Korrozív hatás:	Nem szerepel.
Érzékenyítés:	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Mutagén hatások:	Ismert vagy feltételezett mutagént tartalmaz.
Rákkeltő hatások:	Ismert vagy feltételezett rákkeltőt tartalmaz

Kémiai név	ACGIH	IARC	NTP	OSHA	EU I. melléklet rákkeltő információ	UK
Ciklofosfamid 50-18-0	-	Group 1	Known	Present	-	-

Reprodukciós toxicitás:	A fogamzóképeséget vagy nemzőképeséget (fertilitást) károsíthatja. A születendő gyermekre ártalmas lehet. A szoptatott újszülöttet és csecsemőt károsíthatja.
STOT - egyetlen expozíció:	Nem szerepel.
STOT - ismétlődő expozíció:	Húgyhólyag. Csontvelő.
Aspirációs veszély:	Nem szerepel.

12. szakasz: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Kémiai név	Ökotoxicitás - vízibolha adatok	Halfajok ökotoxicitása	Ökotoxicitás - édesvízi algák adatai	Ökotoxicitás- Microtox adatok
Ciklofosfamid 50-18-0	Nincs	Nincs	Nincs	Nincs

12.1. Toxicitás

NOEC (96 óra): > 984 mg/l *Salmo gairdneri*; NOEC (48 óra): >987 mg/l *Daphnia magna*; EC 10 (16óra): >10000 mg/l

Pseudomonas putida.

0 % of the mixture consists of component(s) of unknown hazards to the aquatic environment

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiailag nem bontható le könnyen.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre információ.

12.4. A talajban való mobilitás

Talajban nagy mozgékonyaságú.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez az anyag nem minősül perzisztensnek, bioakkumulatívnak vagy mérgezőnek (PBT). Ez az anyag nem minősül sem nagyon perzisztensnek, sem nagyon bioakkumulatívnak (vPvB).

12.6. Egyéb káros hatások

Ez a termék nem tartalmaz semmilyen ismert vagy feltehetően endokrinrendszert-károsító anyagot.

13. szakasz: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Maradványokból/felhasználatlan termékből származó hulladék

A helyi és országos előírásoknak megfelelően

Szennyezett csomagolás

A helyi és országos előírásoknak megfelelően.

14. szakasz: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

IMDG

14.1 UN number	UN2811
14.2 Megfelelő szállítási név	Toxic Solid, Organic, N.O.S (cyclophosphamide)
14.3 Transport hazard class(es)	6.1
14.4 Csomagolási csoport	III
14.5 Tengeri szennyező	Nem alkalmazható
14.6 Különleges rendelkezések	Nincs
14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás	Nem áll rendelkezésre információ

RID

14.1 ENSZ sz	UN2811
14.2 Megfelelő szállítási név	Toxic Solid, Organic, N.O.S (cyclophosphamide)
14.3 Veszélyességi osztály	6.1
14.4 Csomagolási csoport	III
14.5 Környezeti veszély	Nem alkalmazható
14.6 Különleges rendelkezések	Nincs

ADR közúti szállítás

14.1 ENSZ sz	UN2811
14.2 Megfelelő szállítási név	Toxic Solid, Organic, N.O.S (cyclophosphamide)
14.3 Veszélyességi osztály	6.1
14.4 Csomagolási csoport:	III
14.5 Környezeti veszély	Nem alkalmazható
14.6 Különleges rendelkezések	Nincs

IATA

14.1 UN number	UN2811
14.2 Megfelelő szállítási név	Toxic Solid, Organic, N.O.S (cyclophosphamide)
14.3 Transport hazard class(es)	6.1
14.4 Csomagolási csoport	III
14.5 Környezeti veszély	Nem alkalmazható
14.6 Különleges rendelkezések	Nincs

15. szakasz: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****Nemzetközi jegyzékek**

EU EINECS jegyzés - Ez a termék megfelel az EINECS előírásoknak

Jelmagyarázat

EINECS/ELINCS - Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke/Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nincs

16. szakasz: EGYÉB INFORMÁCIÓK**A 3. fejezetben található H-mondatok teljes szövege:**

H301 - Lenyelve mérgező
H315 - Bőrirritáló hatású
H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki
H318 - Súlyos szemkárosodást okoz
H340 - Genetikai károsodást okozhat
H350 - Rákot okozhat
H360 - Károsíthatja a termékenységet vagy a születendő gyermeket
H362 - A szoptatott gyermeket károsíthatja
H372 - Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket

Jelmagyarázat 8. szakasz: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

TWA (időszűzített TWA (időszűzített átlag)	STEL	STEL (Rövid távú expozíciós határ)
átlag)		
Plafon	Maximális határérték	*
		Bőr megjelölés

További tájékoztatás:

NOEC = nem észlelhető hatás töménységszintje

Fontos irodalmi hivatkozások és adatforrások

www.ChemADVISOR.com/

Készítette	Baxter Research & Development
Kiadás dátuma:	2011-02-25
Felülvizsgálat dátuma:	2022-07-29

Ez az adatlap az előző verzióhoz képest a következő szakaszokban tartalmaz változásokat:

A 2. szakasz módosítása. Változások a 11. fejezetben. Változások a 14. fejezetben.

Ez a biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EU rendelet követelményeinek

Legjobb tudomásunk szerint, az itt található információk pontosak. Mindazonáltal, a fent megnevezett beszállító vagy kirendeltségei nem vállalnak semmi felelősséget az itt található információk pontossága vagy teljessége tekintetében. Bármely anyag alkalmazásának a végleges meghatározása, a felhasználó kizárólagos felelőssége. Minden anyag rejthet magában ismeretlen veszélyeket, ezért óvatosan kell használni. Bár bizonyos veszélyeket leírunk ebben a dokumentumban, azonban nem

tudjuk szavatolni, hogy csak ezek állnak fenn.

A biztonsági adatlap vége