

VARNOSTNI LIST

V skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) Priloga II

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**1.1 Identifikator izdelka**

Ime izdelka Herbow Color Ebony Black
UFI koda: AH1E-N4HX-R00C-KPM7

1.2 Ustrezne identificirane uporabe snovi/zmesi in družbe/podjetja:

Tekoči detergent za črna in temna oblačila – potrošniška uporaba

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

NAJ ZAME d.o.o.
Črmošnjice pri Stopičah 53A,
8000 Novo mesto
Tel.: 059 032 521
info@najzame.si

1.4. Telefonska številka za nujne primere

Slovenija
Telefon: 112

ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti**2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**

Razvrstitev zmesi:

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 (CLP)



GHS07

Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija nevarnosti 2; H319

Glej Oddelek 16 za celotno besedilo zgornjih H stavkov.

2.2 Elementi etikete

Piktogram nevarnosti



Opozorilna beseda

Pozor

Stavki o nevarnosti

H319 Povzroča hudo draženje oči.

Previdnostni stavki

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P305 + P351 + P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko stori brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P337 + P313 Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško

nacionalnimi predpisi.

Vsebuje (Uredba (ES) št. 648/2004 o detergentih):

5-15% anionskih površinsko aktivnih snovi, <5% mila

Vsebuje: encime, konzervanse (Metilizotiazolinon, metilkloroizotiazolinon)

2.3 Druge nevarnosti

Druge nevarnosti, ki niso znane, ne vodijo v razvrstitev

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**3.1 Snovi:** se ne uporablja**3.2. Zmes**

Ime snovi/identifikatorji	Koncentracija m/m %	Razvrstitev
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts* CAS : 68891-38-3 EC: 500-234-8 REACH reg. št.: 01-2119488639-16	5-<10	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit 2; H315 Aquatic Chronic 3, H412
Sodium benzoate CAS: 532-32-1 EC: 208-534-8 REACH reg. št.: 01-2119460683-35	<3	Eye Irrit.2, H319
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts CAS: 147170-44-3 EC: 604-575-4 REACH reg. št.: 01-2119488943-21	<1	Eye Dam1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
2-fenoksietanol CAS: 122-99-6 EC: 204-589-7 Index: 603-098-00-9 REACH reg. št.: 01-2119488943-21	<1	Acute tox.4, H302, Eye Irrit.2, H319

*Sestavine s posebnimi omejitvami koncentracije: Alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli

Eye Dam. 1; : C ≥ 10 % draženja oči. 2; : 5 % ≤ C < 10 %

Glej Oddelek 16 za celotno besedilo zgornjih H stavkov.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč****Splošni ukrepi:** Ni posebnih podatkov**Vdihavanje** Žrtev odpeljite na svež zrak in poiščite zdravniško pomoč, če se pojavijo simptomi**Stik s kožo** Kontaminirano kožo sperite z veliko vode. Odstranite kontaminirana oblačila in obutev. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč**Očesni stik** Takoj sperite oči z veliko vode, občasno dvignite zgornjo in spodnjo veko.**Zaužitje** Preverite in odstranite morebitne kontaktne leče. Poiščite zdravniško pomoč
Izperite usta z vodo. Če je izpostavljena oseba pri zavesti, dajte piti majhne količine vode. Poiščite zdravniško pomoč**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, tako akutni kot zapozneli:**

Znaki/simptomi prekomerne izpostavljenosti

Očesni stik	Bolečina ali draženje, pordelost, solzenje
Stik s kožo	Ni podatkov
Vdihavanje	Ni podatkov
Zaužitje	Ni podatkov

4.2 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatsko zdravljenje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**5.1. Sredstva za gašenje**

Ustrezna sredstva za gašenje: Uporabite gasilno sredstvo, primerno za okoliški ogenj.

Neustrezna sredstva za gašenje: Niso znana.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Izdelek ni vnetljiv

5.3. Nasvet za gasilce**Posebna zaščitna oprema za gasilce**

Gasilci morajo nositi ustrezno zaščitno opremo in samostojni dihalni aparat z masko za celoten obraz, ki deluje v načinu pozitivnega tlaka.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**6.1 Osebnih varnostnih ukrepov, zaščitna oprema in postopki v sili**

Za neizučeno osebje: Brez ustreznega usposabljanja se ne sme izvajati nobenih dejanj, ki vključujejo kakršno koli osebno tveganje. Evakuirajte okoliška območja. Preprečite vstop nepotrebni in nezaščitenemu osebju. Ne dotikajte se in ne hodite po razlitem materialu. Izogibajte se vdihavanju hlapov ali meglice. Zagotovite ustrezno prezračevanje. Nosite ustrezen respirator, kadar prezračevanje ni zadostno. Nosite ustrezno osebno zaščitno opremo.

Za reševalce Če so za obvladovanje razlita potrebna posebna oblačila, upoštevajte vse informacije v oddelku 8 o primernih in neprimernih materialih. Glejte tudi informacije v " Za neizučeno osebje "

6.2. Okoljski previdnostni ukrepi

Izogibajte se raznašanju razlitega materiala in iztekanje ter stik s tlemi, vodnimi potmi, odtoki in kanalizacijo. Obvestite pristojne organe, če je izdelek povzročil onesnaženje okolja (kanalizacija, vodne poti, tla ali zrak).

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Absorbirajte z inertnim suhim materialom in odložite v ustrezen zabojnik za odpadke. Odstranite prek pooblaščenega izvajalca za odstranjevanje odpadkov. Ostanke sperite z veliko vode.

6.4 Sklizevanje na druge oddelke

Za informacije o ustrezni osebni zaščitni opremi glejte oddelek 8.

Za dodatno obdelavo odpadkov glejte oddelek 13

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Ni posebnih ukrepov

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z morebitno nezdržljivostjo Skladiščenje: Shranjujte v

Shranjujte v originalni tesno zaprti posodi

Temperatura skladiščenja: 5-35°C

7.3. Posebne končne uporabe

Potrošniška uporaba pralnih in čistilnih izdelkov

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**8.1. Kontrolni parametri****Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti****8.1.1 Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu (zakonske zahteve Slovenija):**

Snov	CAS št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe
						8h		KTV		
		R	M	RD	RF	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

8.1.2 Biološke mejne vrednosti (zakonske zahteve Slovenija):

Snov	CAS št.	Parameter	Biološke mejne vrednosti (BAT)	Biološki vzorec	Čas vzorčenja
/	/	/	/	/	/

DNEL

Ime snovi	Izpostavljenost	Vrednosti	Prebivalstvo	Učinki
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Dolgotrajno - dermalno	2750 mg/kg telesne teže/dan	Delavci Delavci Splošna populacija Splošna populacija Splošna populacija	Sistemiški Sistemiški Sistemiški Sistemiški Sistemiški
	Dolgotrajno - vdihavanje	175 mg/m ³		
	Dolgotrajno - dermalno	1650 mg/ kg telesne teže/dan		
	Dolgotrajno - vdihavanje	52 mg/m ³		
	Dolgotrajno - oralno	15 mg/ kg telesne teže/dan		
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts	Dolgotrajno - dermalno	12,5mg/kg kg telesne teže/dan	Delavci Delavci Delavci Splošna populacija Splošna populacija	Sistemiški Sistemiški Sistemiški Sistemiški Lokalni
	Dolgotrajno - vdihavanje	44 mg/m ³		
	Dolgotrajno - dermalno	0,09 mg/cm ²		
	Dolgotrajno - vdihavanje	7,5 mg/kg kg telesne teže/dan		
	Dolgotrajno - oralno	7,5 mg/kg kg telesne teže/dan		

PNEC-ji

Ime snovi	Podrobnosti oddelka	Vrednosti	Podrobnosti metode
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Sveža voda	0,24 mg/l	Faktorji ocenjevanja Faktorji ocenjevanja Faktorji ocenjevanja Ravnotežna razdelitev Ravnotežna razdelitev Ravnotežna razdelitev
	Morska voda	0,14 mg/l	
	Čistilna naprava	10000 mg/l	
	Sveža voda - usedlina	5,45 mg/kg	
	Morska voda - Sediment	0,545 mg/kg	
	Prst	0,946 mg/kg	
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts	Sveža voda	0,0135 mg/l	Faktorji ocenjevanja Faktorji ocenjevanja Faktorji ocenjevanja Ravnotežna razdelitev Ravnotežna razdelitev Ravnotežna razdelitev
	Morska voda	0,00135mg/l	
	Čistilna naprava	3000 mg/l	
	Sveža voda - usedlina	1 mg/kg	
	Matina voda – usedlina	0,1 mg/kg	
	Prst	0,8 mg/kg	

8.2.Nadzor izpostavljenosti

Osebnostni varnostni ukrepi

Po ravnanju s kemičnimi izdelki, pred jedjo, kajenjem in uporabo stranišča ter ob koncu delovnega časa si temeljito umijte roke, podlakti in obraz. Za odstranjevanje potencialno kontaminiranih oblačil je treba uporabiti ustrezne tehnike. Operite kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo.

Zaščita oči/obraza:

Če je možen stik, je treba nositi naslednjo zaščito, razen če ocena kaže višjo stopnjo zaščite: očala proti brizganju kemikalij (SIST EN166).

Zaščita kože**Zaščita rok**

Če ocena tveganja pokaže, da je to potrebno, je treba pri ravnanju s kemičnimi izdelki ves čas nositi kemično odporne neprepustne rokavice, ki so v skladu z odobrenim standardom. Ob upoštevanju parametrov, ki jih je določil proizvajalec rokavic, med uporabo preverite, ali rokavice še vedno ohranjajo svoje zaščitne lastnosti. Treba je opozoriti, da je čas do preboja za kateri koli material za rokavice lahko pri različnih proizvajalcih rokavic drugačen. V primeru mešanic, sestavljenih iz več snovi, zaščitnega časa rokavic ni mogoče natančno oceniti.

Stopnja prepustnosti 6, stopnja penetracije 3 po SIST EN374, ob upoštevanju izpostavljenosti kemikalijam iz 3. oddelka

Zaščita dihal:

ni potrebna ob pravilnem ravnanju in skladiščenju

Nadzor izpostavljenosti okolja: ni podatkov

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

VARNOSTNI LIST

Videz

Barva:

Vonj:

Prag vonja

pH (20°C)

Tališče/ledišče

Začetno vrelišče in območje vrelišča

Plamenišče:

Hitrost izhlapevanja:

Vnetljivost (trdna snov, plin)

Zgornja/spodnja vnetljivost ali eksplozivna meja

Parni tlak

Gostota

Relativna gostota

Topnost:

Porazdelitveni koeficient

(n-oktanol/voda):

Temperatura samovžiga:

Temperatura razgradnje

Viskoznost: Ni določeno

Eksplozivne lastnosti

Oksidativne lastnosti

Herbow Color Ebony Black

tekočina

zlato-rjava

značilen

Ni določen

7-7,8

Ni določen

Ni določeno

Ni določeno

Ni določeno

Ni določena

Ni določena

Ni določeno

1,02-1,06 g/cm³

Ni določeno

Ni določeno

Ni določeno

Ni določeno

Ni določeno

Izdelek ni eksploziven

Izdelek ni oksidativen

9.2. Druge informacije

Ni na voljo

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost**10.1. Reaktivnost**

Za ta izdelek ni na voljo nobenih posebnih testnih podatkov, povezanih z reaktivnostjo

10.2. Kemijska stabilnost

Izdelek je stabilen

10.3. Možnost nevarnih reakcij Pri normalnih pogojih skladiščenja in uporabe ne bo prišlo do nevarnih reakcij**10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogibati:** Segrevanje**10.5. Nezdružljivi materiali:** Močne kisline, močne baze, močni oksidanti, reducenti**10.6. Nevarni produkti razgradnje**

V normalnih pogojih skladiščenja in uporabe se ne smejo nastajati nevarni produkti razgradnje

ODDELEK 11: Toksikološki podatki**11.1 Podatki o toksikoloških učinkih****Akutna strupenost**

Ime snovi	Rezultat	Vrste	Odmerek	Izpostavljenost
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	LD50 dermalno	podgana	>2000 mg/kg	-
	LD 50 oralno	podgana	>2000 mg/kg	-
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts	LD50 dermalno	zajec	>2000 mg/kg	-
	LD50 oralno	podgana	>5000 mg/kg	-
phenoxyethanol	LD50 dermalno	zajec	>2000m g/kg	-
	LD50 oralno	podgana	>2000 mg/kg	-

Zaključek/povzetek

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjeni

Jedkost/draženje kože: izpolnjeni

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso

Resne poškodbe/draženje oči:

Povzroča resno draženje oči

Preobčutljivost dihal ali kože:

Preobčutljivost kože: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjeni

Preobčutljivost dihal: Na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni

Mutagenost zarodnih celic: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjeni

Rakotvornost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjeni

Strupenost za razmnoževanje: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjeni

STOT – enkratna izpostavljenost:

Izdelek: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Nevarnost vdihavanja: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Ime snovi	Vrste/metoda	Test	Izpostavljenost	Rezultat
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Alge (OECD 201)	Akutno EC50	72 h	27,7 mg/l
	Vodne bolhe (OECD 202)	Akutno EC50	48 h	7,4 mg/l
	Hal (OECD 203)	Akutno LC50	96 h	7,1 mg/l
	Alge Kronično (OECD 201)	NOEC	72 h	0,95 mg/l
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts	Alge (OECD 201)	Akutno EC50	72 h	>1 – 10
	Vodne bolhe (OECD 202)	Akutno EC50	48 h	>1 – 10
	Ribe (Pimephales promelas 9 (OECD 203)	Akutno LC50	96 h	>1 – 10
	Alge Kronično (OECD 210)	NOEC	72 h	>0,1 - 1

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Površinsko(e) aktivna(-e) snov(-e) v tem pripravku je(-e) v skladu(-u) z merili biološke razgradljivosti, kot je določeno v Uredbi (ES) št. 648/2004 o detergentih. Podatki v podporo tej trditvi so na voljo pristojnim organom držav članic in jim bodo na voljo na njihovo neposredno zahtevo ali na zahtevo proizvajalca detergenta.

Ime snovi	Metoda	Rezultat
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Ni na voljo	>90%

Ime snovi	Razpolovni čas v vodi	Fotoliza	Biorazgradljivost
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	/	/	lahko

12.3 Bioakumulacijski potencial:

Ni podatkov

12.4 Mobilnost v tleh: Podatki niso na voljo

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

PBT: Ni na voljo

vPvB: Ni na voljo

12.6. drugi škodljivi učinki : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Izdelek

Metode odstranjevanja: Odpadke je treba odstraniti v skladu z zveznimi, državnimi in lokalnimi predpisi o odpadkih.

Nevarni odpadki: da
Šifra odpadka EWC: 20 01 29* detergenti, ki vsebujejo nevarne snovi
Embalaža
Metode odstranjevanja: Kadar koli je mogoče, se je treba izogniti nastajanju odpadkov ali jih čim bolj zmanjšati. Odpadno embalažo je treba reciklirati. O sežiganju ali odlaganju na odlagališče je treba razmišljati le, če recikliranje ni izvedljivo.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN

ADR, IMDG, IATA se ne uporabljajo

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADR, MDG, IATA se ne uporabljajo

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR, IMDG, IATA se ne uporabljajo

14.4 Skupina embalaže

ADR, IMDG, IATA se ne uporabljajo

14.5 Nevarnost za okolje Ni primerno

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika Ni smiselno

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k Marpolu in koda IBC Ni na voljo.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

- Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (sprememba Uredba Komisije (EU) št. 830/2015) - s spremembami in dopolnitvami
 - Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 – s spremembami in dopolnitvami
 - Zakon o kemikalijah /ZKem/
 - Uredba o odpadkih (Uradni list RS št. 37/15, 69/15 in 129/20)
 - Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr., 18/14, 57/15, 103/15, 2/16 – popr., 35/17, 60/18, 68/18, 84/18 - ZIURKOE in 54/21)
 - Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/
 - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15 in 78/18)
 - Uredba o izvajanju Uredbe (EU) o osebni varovalni opremi (Uradni list RS, št. 33/18)
 - Seznam harmoniziranih standardov za osebno varovalno opremo (C 412 / 11.12.2015, z vsemi spremembami in dopolnitvami)
 - Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Uradni list RS št. 43/2011)
 - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 72/21)
 - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem (Uradni list RS, št. 101/05, 43/11 – ZVZD-1, 38/15 in 79/19)
- Uredba (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. maja 2012 o dostopnosti na trgu in uporabi biocidnih proizvodov
Uredba (ES) št. 648/2004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 31. marca 2004 o detergentih

15.2 Ocena kemijske varnosti: Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

ODDELEK 16: Druge informacije

Okrajšave in kratice

VARNOSTNI LIST

Herbow Color Ebony Black

ATE = ocena akutne toksičnosti

CLP = Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju [Uredba (ES) št. 1272/2008]

DMEL = izpeljana minimalna stopnja učinka

DNEL = izpeljana stopnja brez učinka

Stavek EUH = Stavek o nevarnosti, specifičen za CLP

PBT = obstojen, bioakumulativen in strupen

PNEC = predvidena koncentracija brez učinka

REACH registracijska številka

vPvB = zelo obstojen in zelo bioakumulativen

Ključne literature in viri podatkov: Ni na voljo

Celotno besedilo skrajšanih stavkov H

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H315 Povzroča draženje kože.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Kolikor nam je znano, so informacije v tem dokumentu točne. Vendar niti zgoraj navedeni dobavitelj niti katera koli njegova hčerinska družba ne prevzema nikakršne odgovornosti za točnost ali popolnost informacij, ki jih vsebuje. Končna ugotovitev primernosti katerega koli materiala je izključno odgovornost uporabnika. Vsi materiali lahko predstavljajo neznane nevarnosti in jih je treba uporabljati previdno. Čeprav so nekatere nevarnosti opisane tukaj, ne moremo zagotoviti, da so to edine nevarnosti, ki obstajajo.