

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 laundry perfume – Summer rain

UFI koda:

EYH5-908P-N00A-TCKV

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

Potrošniška uporaba pralnih in čistilnih izdelkov

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: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**

Razvrstitev zmesi:

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



GHS07

Preobčutljivost – koža, kategorija nevarnosti 1; H317

Glej Oddelek 16 za celotno besedilo zgornjih H stavkov.

2.2 Elementi etikete

Piktogram nevarnosti



Opozorilna beseda Pozor

Stavki o nevarnosti

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Previdnostni stavki

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

P102 Hranite zunaj dosega otrok.

Preprečevanje

P261 Izogibajte se vdihavanju hlapov.
 Odziv
 P302 + P352 PRI STIKU S KOŽO: umiti z obilo vode.

P333+P313 Če se pojavi draženje kože ali izpuščaji: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Shranjevanje
 Se ne uporablja
 Odstranjevanje
 Se ne uporablja

Nevarne sestavine
 amil cinamal; 4-terc-butilcikloheksil acetat.

Dodatna oznaka
 EUH208 Vsebuje citronelol, cumarin, d-limonen. Lahko povzroči alergijski odziv.

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
propan-2-ol CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Indeks: 603-117-00-0 REACH reg. št.: 01-2119457558-25	1-3	Flam Liq.2, H225 Eye Irrit.2, H315 STOT SE 3, H336
4-tert-butylcyclohexyl acetate CAS: 32210-23-4 EINECS: 250-954-9 REACH reg. št.: 01-2119976286-24	1-3	Skin Sens.1B, H317
Amil cinamal CAS: 2- benzylideneheptanal EINECS: 204-545-5	1-3	Skin Sens 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410
d-limonen CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5 Indeks: 601-029-00-7 REACH reg. št.: 01-21195229223-47	<1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Citronellol CAS: 106-22-9 EINECS: 203-375-0 REACH reg. št.: 01-2119453995-23	<1	Skin Irrit.2,H315 Skin Sens 1, H317 Eye Irrit.2, H319
Cumarin CAS: 91-64-5 EINECS: 202-086-7 REACH reg. št.: 01-2119943756-26	<1	Acute Tox.4, H302 Skin Sens.1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

Glej Oddelek 16 za celotno besedilo zgornjih H stavkov.

ODDELEK 4: Ukrepi prve pomoči**4.1. Opis ukrepov prve pomoči**

Splošni ukrepi:	Ni posebnih podatkov
Vdihavanje simptomi	Osebo 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. Preverite in odstranite morebitne kontaktne leče. Poiščite zdravniško pomoč
Zaužitje	Izperite usta z vodo. Če je izpostavljena oseba pri zavesti, ji dajte piti majhne količine vode. Poiščite zdravniško pomoč

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, tako akutni kot zapozneli:Znaki/simptomi prekomerne izpostavljenosti

Očesni stik	Se ne pričakuje negativnih učinkov
Stik s kožo	Lahko povzroči alergijsko reakcijo kože
Vdihavanje	Ni pričakovanih škodljivih učinkov
Zaužitje	Ni pričakovanih škodljivih učinkov

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatsko zdravljenje.

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

Ustrezna sredstva za gašenje: CO₂, prah, vodni sprej, alkoholno odporna pena

Neustrezna sredstva za gašenje: vodni curek

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Na voljo ni nobenih informacij

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 Osebnostni varnostni ukrepi, 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 ravnanje z razlitjem 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. Umiti z veliko mila in vode.

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Izdaja: 3

Datum revizije: 17.08.2020

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**

Brez posebnih ukrepov

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z morebitno nezdružljivostjo**Skladiščenje:** Shranjujte v originalni tesno zaprti posodi

Temperatura skladiščenja: 5-35°C

Izogibajte se zmrzovanju in neposredni sončni svetlobi

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	
propan-2-ol (izopropilalkohol; izopropanol)	67-63-0	/	/	/	/	500	200	1000	400	Y, BAT

8.1.2 Biološke mejne vrednosti (zakonske zahteve Slovenija):

Snov	CAS št.	Parameter	Biološke mejne vrednosti (BAT)	Biološki vzorec	Čas vzorčenja
propan-2-ol (izopropilalkohol; izopropanol)	67-63-0	acetone	25 mg/l	kri	ob koncu delovne izmene
		acetone	25 mg/l	urin	ob koncu delovne izmene

DNEL

Ime snovi	Izpostavljenost	Vrednosti	Prebivalstvo	Učinki
propan-2-ol	Dolgotrajno - dermalno	888 mg/kg/dan	Delavci	Sistemsko
	Dolgotrajno - vdihavanje	500 mg/m ³	Delavci	Sistemsko
	Dolgotrajno - dermalno	319 mg/kg/dan	Prebivalstvo	Sistemsko
	Dolgotrajno - vdihavanje	89 mg/m ³	Prebivalstvo	Sistemsko
	Dolgotrajno - zaužitje	26 mg/kg/dan	Prebivalstvo	sistemsko
Limonen	Dolgotrajno - vdihavanje	66,7 mg/m ³	Delavci	Sistemsko
	Dolgotrajno - dermalno	9,5 mg/kg telesne mase/dan	Delavci	Sistemsko
	Dolgotrajno - vdihavanje	16,6 mg/m ³	Prebivalstvo	Sistemsko
	Dolgotrajno - dermalno	4,8 mg/kg telesne mase/dan	Prebivalstvo	Sistemsko
	Dolgotrajno - zaužitje	4,8 mg/kg telesne mase/dan	Prebivalstvo	Sistemsko

citronellol	Dolgotrajno vdihavanje	161,6 mg/m ³	Delavci	Sistemsko
	Dolgotrajno dermalno	327,4mg/kg telesne mase/dan	Delavci prebivalstvo	Sistemsko Sistemsko
	Dolgotrajno vdihavanje	47,8mg/m ³	Prebivalstvo	Sistemsko
	Dolgotrajno dermalno	196,4 mg/kg telesne mase/dan		
	Dolgotrajno oralno	13,8 mg/kg telesne mase/dan	Prebivalstvo	Sistemsko

PNEC-ji

Ime snovi	Podrobnosti oddelka	Vrednosti	Podrobnosti metode
citronellol	Sveža voda	0,002 mg/l	Faktor ocenjevanja
	Morska voda	0 mg/l	Faktor ocenjevanja
	Tla	0,004 mg/kg	Ravnatežna delitev
Limonen	Sveža voda	14 µg/l	Faktor ocenjevanja
	Morska voda	1,4 µg/l	Faktor ocenjevanja
	Čistilna naprava	1,8 mg/l	Faktor ocenjevanja
	Sveža voda - usedlina	3,85 mg/kg množica	Ravnatežna porazdelitev
	Morska voda - usedlina	0,385 mg/kg	Ravnatežna porazdelitev
	Tla	0,763 mg/kg	Ravnatežna porazdelitev

8.2.Nadzor izpostavljenosti

Osebni 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 za oči/obraz:

Če je možen stik, je treba nositi naslednjo zaščito, razen če ocena kaže na 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 potrebno ob pravilnem ravnanju in skladiščenju

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

Videz	tekočina
Barva:	svetlo zelena
Vonj:	značilen
Prag vonja	Ni določen
pH (20°C)	6,7-7,3
Tališče/ledišče	Ni določeno
Začetno vrelišče in območje vrelišča	Ni določeno

Plamenišče:	Ni določeno
Hitrost izhlapevanja:	Ni določeno
Vnetljivost (trdna snov, plin)	Ni določena
Zgornja/spodnja vnetljivost ali eksplozivna meja	Ni določena
Parni tlak	Ni določeno
Parna gostota	Ni določeno
Relativna gostota	0,97 g/cm ³
Topnost(i):	se meša
Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda):	Ni določen
Temperatura samovžiga (°C):	ni določeno
Temperatura razgradnje	Ni določeno
Viskoznost:	Ni določeno
Eksplozivne lastnosti Izdelek	ni eksploziven
Oksidativne lastnosti Izdelek	ni oksidativen

9.2. Druge informacije Niso 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: zmrzal, neposredna sončna svetloba

10.5. Nezdružljivi materiali: neznano

10.6. Nevarni produkti razgradnje

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

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost

Ime snovi	Rezultat	Vrste	Odmerek	Izpostavljenost
propan-2-ol;	LD50 dermalno	zajec podgana	12800 mg/kg	-
	LD 50 oralno		5000 mg/kg	-
kumarin	LD50 dermalno	zajec podgana	293 mg/kg	-
D-limonen	LD50 dermalno		>5000 mg/kg	-
	LD50 oralno	4400 mg/kg	-	
citronelol	LD50 dermalno	zajec podgana	2650 mg/kg	-
	LD50 oralno		3450 mg/kg	-

Zaključek/povzetek Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Jedkost/draženje kože: Na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni

Resne poškodbe/draženje oči: Na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni

Preobčutljivost dihal ali kože:

Preobčutljivost kože: Z metodo izračuna: Lahko povzroči alergijsko reakcijo kože

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

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

Rakotvornost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

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

STOT – enkratna izpostavljenost:

Izdelek: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Ime snovi	Kategorija	Izpostavljenost	Učinek
propan-2-ol;	Kategorija 3	se ne uporablja	narkotični učinek

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	Rezultat	Vrste	Izpostavljenost
propan-2-ol;	Akutna LC50 1400000 µg/l morske vode	Raki - Crangon crangon	48 h
	Akutna LC50 4200 mg/l sladke vode	Ribe – Rasbora heteromorpha	96 h
Limonen	Akutna EC50 421 µg/l sveža voda	Vodne bolhe – Daphnia magna	48 h
	Akutna EC50 688µg/l sladka voda	Ribe -Pimephales promelas	96 h
kumarin	AcuteLC50 13500 µg/l sladke vode	Vodne bolhe – Daphnia magna	48 h
	Akutna LC50 56000 µg/l sladka voda	Ribe - Poecilia reticulata	96 h

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Površinsko aktivne snov v tej zmesi so v skladu 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.

12.3 Bioakumulacijski potencial:

Ime snovi	LogPow	BCF	Potencial:
propan-2-ol;	0,05	-	nizek
Limonen	4,38	1022	visok
kumarin	1,39	-	nizek
citronelol	3,1	-	nizek

12.4 Mobilnost v tleh: Podatkov ni 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: Transportni podatki

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.

RAZDELEK 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 oprepi (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: Drugi podatki

Okrajšave in kratice

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

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju

H315 Povzroča draženje kože

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože

H318 Povzroča hude poškodbe oči

H319 Povzroča hudo draženje oči

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico

H400 Zelo strupeno za vodne organizme

H410 Zelo strupeno za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki

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.