

# Herbow washing perfume– Fairy Baby

Datum revizije: 28.01.2022  
Datum prejšnje številke: 17.08. 2020.

Izdaja: 4

## 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 washing perfume – Fairy Baby  
UFI koda /

#### 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](mailto:info@najzame.si)

#### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

Slovenija  
Telefon: 112

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

**Razvrstitev zmesi:**

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

ni razvrščen kot nevaren

#### 2.2 Elementi etikete

Piktogram za nevarnost brez piktograma za nevarnost

Opozorilna beseda Ni opozorilne besede

Stavki o nevarnosti

Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

Previdnostni stavki

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

P102 Hranite zunaj dosega otrok.

Preprečevanje Ni primerno

Odziv

P302 + P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode/...

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

Shranjevanje Se ne uporablja

Odstranjevanje Se ne uporablja

Nevarne sestavine Ni navedeno

Dodatna oznaka EUH208 Vsebuje amil cinamal, 4-tert-butilcikloheksil elemente acetat, citranelol, kumarin, D-limonen, hidroksicitranelal. Lahko povzroči alergijski odziv.

#### 2.3 Druge nevarnosti

Druge nevarnosti, ki niso znane

Izdaja: 4

Datum revizije: 28.01.2022

ne povzroči razvrstitve

**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
2-fenoksietanol CAS: 122-99-6 EC: 204-589-7 Indeks: 603-098-00-9 REACH reg. št.: 01-2119488943-21	0,1 - <1	Acute Tox.4, H302 Eye Dam1, H318 STOT SE 3, H335
2-benzylideneheptanal CAS: 122-40-7 EINEC: 204-545-5	0,1 - <1	Skin Sens 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410
Citronellol CAS: 106-22-9 EINECS: 203-375-0 REACH reg. št.: 01-2119453995-23	0,1 - <1	Skin Irrit.2, H315 Skin Sens 1, H317 Eye Irrit.2, H319
4-tert-butylcyclohexyl acetate CAS: 32210-23-4 Številka EINECS: 250-954-9 REACH reg. št.: 01-2119976286-24	0,1 - <1	Skin Sens. 1, H317
d-limonen CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5 Indeks: 601-029-00-7 REACH reg. št.: 01-21195229223-47	0,1 - <1	Flam. Liq. 3 H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
7-hydroxycitronellal CAS: 107-75-5 EINECS: 203-518-	0,1 - <1	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit.2, H319
Cumarin CAS: 91-64-5 EINECS: 202-086-7 REACH reg. št. 01-2119943756-26	0,1 - <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

Izdaja: 4

Datum revizije: 28.01.2022

<b>Vdihavanje</b>	Osebo odpeljite na svež zrak in poiščite zdravniško pomoč, če se pojavijo simptomi
<b>Stik s kožo</b>	Kontaminirano kožo sperite z veliko vode. Odstranite kontaminirana oblačila in obutev. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč
<b>Očesni stik</b>	Takoj sperite oči z veliko vode, občasno dvignite zgornjo in spodnjo veko. Preverite in odstranite morebitne kontaktne leče. Poiščite zdravniško pomoč
<b>Zaužitje</b>	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 Škodljivi simptomi lahko vključujejo naslednje: rdečica, solzenje

Stik s kožo Ni pričakovanih škodljivih učinkov

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:** CO<sub>2</sub>, 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 Osebni 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

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
		R	M	RD	RF	8h		KTV		
						mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	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	Sistemske
	Dolgotrajno - vdihavanje	500 mg/m <sup>3</sup>	Delavci	Sistemske
	Dolgotrajno - dermalno	319 mg/kg/dan	Prebivalstvo	Sistemske
	Dolgotrajno - vdihavanje	89 mg/m <sup>3</sup>	Prebivalstvo	Sistemske
	Dolgotrajno - zaužitje	26 mg/kg/dan	Prebivalstvo	Sistemske
	Limonen	Dolgotrajno - vdihavanje	66,7 mg/m <sup>3</sup>	Delavci
Dolgotrajno - dermalno		9,5 mg/kg telesne mase/dan	Delavci	Sistemske
Dolgotrajno - vdihavanje		16,6 mg/m <sup>3</sup>	Prebivalstvo	Sistemske
Dolgotrajno - dermalno		4,8 mg/kg telesne mase/dan	Prebivalstvo	Sistemske
Dolgotrajno - zaužitje		4,8 mg/kg telesne mase/dan	Prebivalstvo	Sistemske

citronelol	Dolgotrajno vdihavanje	161,6 mg/m <sup>3</sup>	Delavci	Sistemski
	Dolgotrajno dermalno	327,4mg/kg telesne mase/dan	Delavsko prebivalstvo	Sistemski
	Dolgotrajno vdihavanje	47,8mg/m <sup>3</sup>		Sistemski
	Dolgotrajno dermalno	196,4 mg/kg telesne mase/dan	Prebivalstvo	Sistemski
	Dolgotrajno oralno	13,8 mg/kg telesne mase/dan	Prebivalstvo	Sistemski

**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
	Prst	0,004 mg/kg	Faktor ocenjevanja
Limonen	Sveža voda	14 µg/l	Faktor ocenjevanja
		1,4 µg/l	
		1,8 mg/l	
		3,85 mg/kg množica	
		0,385 mg/kg	
		0,763 mg/kg	

**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 oči/obraza:**

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 modra
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 določeno
Zgornja/spodnja vnetljivost ali eksplozivna meja	Ni določena
Parni tlak	Ni določeno

Parna gostota	Ni določeno
Relativna gostota	0,97 g/cm <sup>3</sup>
Topnost: se meša	
Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda):	Ni določeno
Temperatura samovžiga:	Ni določeno
Temperatura razgradnje	Ni določeno
Viskoznost:	Ni določeno
Eksplozivne lastnosti	Izdelek ni eksploziven
Oksidativne lastnosti	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:

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 razredih nevarnosti, kot so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Ime snovi	Rezultat	Vrste	Odmerek	Izpostavljenost
propan-2-ol;	LD50 dermalno LD 50 oralno	zajec podgana	12800 mg/kg 5000 mg/kg	- -
2-fenoksietanol	LD50 dermalno LD50 oralno	zajec podg ana	>2000 mg/kg >2000 mg/kg	- -
d-limonen	LD50 dermalno LD50 oralno	zajec podg ana	>5000 mg/kg 4400 mg/kg	- -
cumarin	LD50 oralno	Zajec	293 mg/kg	-
citronellol	LD50 dermalno LD50 oralno	zajec podgana	2650 mg/kg 3450 mg/kg	- -

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

**Resne poškodbe oči/draženje:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

**Preobčutljivost dihal ali kože:** Na podlagi dostopnih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

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

**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:** Based on available data the classification criteria are not met

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

**11.2. Informacije o drugih nevarnostih** Ni podatkov

## 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 Ribe – Rasbora heteromorpha	48 h
	Akutna LC50 4200 mg/l sladke vode		96 h
Limonen	Akutna EC50 421 µg/l Sveža voda	Vodne bolhe – Daphnia magna Ribe -Pimephales promelas	48 h
	Akutna EC50 688µg/l sladka voda		96 h
cumarin	Akutna LC50 13500 µg/l sladka voda	Vodne bolhe – Daphnia magna Ribe - Poecilia reticulata	48 h
	Akutna LC50 56000 µg/l sladka voda		96 h

### 12.2 Obstožnost 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
cumarin	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. Lastnosti endokrinih motenj** Ni podatkov

**12.7. Drugi škodljivi učinki :** Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti

## ODDELEK 13: Odstranjanje

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Izdelek

Metode odstranjanja: 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 odstranjanja: 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.

#### **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 opreми (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



Stavki EUH = Stavki 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

H319 Povzroča hudo draženje oči

H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico

H400 Zelo strupeno za vodne organizme

H410 Zelo strupeno za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki

H411 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.