

Herbow washing perfume– Radiant Sun

Datum revizije: 28.01. 2022

Izdaja: 4

Datum prejšnje izdaje: 17.08.2020

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– Radiant Sun
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

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

P102 Hraniti 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 benzil benzoat, cumarin, d-limonen, linalool. Lahko povzroči alergijski odziv.

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

5-15 % kationskih površinsko aktivnih snovi, <5% neionskih površinsko aktivnih snovi

Vsebuje: parfum, d-limonen, linalool, cumarin, citronelol, benzil benzoat, geraniol, heksil cinamal, hidroksicitronelal, konzervans (fenoksietanol).

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
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
benzil benzoat CAS: 102-51-4 EINECS: 204-402-9 Indeks: 607-085-00-9 REACH reg. št.: 01-2119976371-33	0,1 - <1	Acute Tox.4, H302 Skin Sens.1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
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
linalool CAS: 78-70-6 EINECS: 201-134-4 Indeks: 603-235-00-2 REACH reg. št.: 01-2119474016-42	0,1 - <1	Skin Irrit.2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit.2, H319
Coumarin 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 za prvo pomoč****Splošni ukrepi:** Ni posebnih podatkov**Vdihavanje** Osebo odpeljite na svež zrak in poiščite zdravniško pomoč, če se pojavijo simptomi.

Izdaja: 4

Datum revizije: 28.01.2022

Stik s kožo Kontaminirano kožo sperite z veliko vode. Odstranite kontaminirana oblačila in obutev. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

Stik z očmi 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 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: 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 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 nepotrebne 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

Izdaja: 4

Datum revizije: 28.01.2022

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 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	Sistemski
	Dolgotrajno - vdihavanje	500 mg/m ³	Delavci	Sistemski
	Dolgotrajno - dermalno	319 mg/kg/dan	Prebivalstvo	Sistemski
	Dolgotrajno - vdihavanje	89 mg/m ³	Prebivalstvo	Sistemski
	Dolgotrajno - zaužitje	26 mg/kg/dan	Prebivalstvo	Sistemski
d-limonen	Dolgotrajno - vdihavanje	66,7 mg/m ³	Delavci	Sistemski
	Dolgotrajno - dermalno	9,5mg/kg telesne mase /dan	Delavci	Sistemski
	Dolgotrajno - vdihavanje	16,6 mg/m ³	Prebivalstvo	Sistemski
	Dolgotrajno - dermalno	4,8mg/ kg mase teže/dan	Prebivalstvo	Sistemski
	Dolgotrajno - zaužitje	4,8 mg/kg telesne mase/dan	Prebivalstvo	Sistemski
linalool	Dolgotrajno vdihavanje	2,8 mg/m ³	Delavci	Sistemski
	Kratkotrajno - vdihavanje	16,5 mg/m ³ 2,5,mg/ kg telesne	Delavci	Sistemski
	Dolgoročno - dermalno	mase /dan	Delavci	Sistemski
	Kratkotrajno - dermalno	5mg/ kg telesne mase /dan	Delavci	Sistemski
	Dolgoročno - dermalno	15 mg/cm ²	Delavci	Lokalni
	Kratkotrajno - dermalno	15 mg/cm ³	Delavci	Lokalni
	Dolgotrajno - vdihavanje	0,7 mg/m ³ 4,1 mg/m ³	Delavci Prebivalstvo	Sistemski

Izdaja: 4

Datum revizije: 28.01.2022

	Kratkotrajno - vdihavanje	1,25 mg/kg telesne mase/dan	Prebivalstvo	Sistemski
	Dolgoročno - dermalno	2,5 mg/kg telesne mase/dan	Prebivalstvo	Sistemski
	Kratkotrajno - dermalno	15 mg/cm ²	Prebivalstvo	Sistemski
	Dolgoročno - dermalno	0,2 mg/kg telesne mase/dan	Prebivalstvo	Lokalno
	Dolgotrajno - zaužitje	1,2 mg/kg telesne mase/dan	Delavci	Sistemski
	Kratkoročno - zaužitje			

PNEC-ji

Ime snovi	Podrobnosti oddelka	Vrednosti	Podrobnosti metode
linalool	Sveža voda	0,2 mg/l	Faktor ocenjevanja
	Morska voda	0,02 mg/l	Faktor ocenjevanja
	Čistilna naprava	10 mg/l	Faktor ocenjevanja
d-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	Ravnotežna porazdelitev
	Morska voda - usedlina	0,385 mg/kg	Ravnotežna porazdelitev
	tla	0,763 mg/kg	Ravnotežna porazdelitev

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 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:	rumena
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:	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 Niso na voljo

ODDELEK 10: Obstojnost 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	zajec podgana	12800 mg/kg	-
	LD 50 oralno		5000 mg/kg	-
2-fenoksietanol	LD50 dermalno	zajec podgana	> 2000 mg/kg	-
	LD50 oralno		>2000 mg/kg	-
d-limonen	LD50 dermalno	zajec podgana	>5000 mg/kg	-
	LD50 oralno		4400 mg/kg	-
cumarin	LD50 oralno	Zajec	293 mg/kg	-
linalool	LD50 dermalno	Zajec podgana	5610 mg/kg	-
	LD50 dermalno		5610 mg/kg	-
	LD50 oralno		2790 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 oči/draženje: Na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

Preobčutljivost dihal ali kože Na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

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: 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.

Vdihovanje: 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 Akutna LC50 4200 mg/l sladke vode	Raki- Crangon crangon Ribe – Rasbora heteromorpha	48 h 96 h
d-limonen	Akutna EC50 421 µg/l sladka voda Akutna EC50 688µg/l sladka voda	Vodne bolhe – Daphnia magna Ribe -Pimephales promelas	48 h 96 h
cumarin	Akutna LC50 13500 µg/l sladka voda Akutna LC50 56000 µg/l Sveža voda	Vodne bolhe – Daphnia magna Ribe - Poecilia reticulata	48 h 96 h
linalool	Akutna EC50 36,7 ppm sladka voda Akutna LC50 28,8 ppm sladka voda	Vodne bolhe – Daphnia magna Ribe -Oncorhynchus mykiss	48 h 96 h

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

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Površinsko aktivne snovi 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
d-limonen	4,38	1022	visok
cumarin	1,39	-	nizek
linalool	2,84	-	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: 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 UN-številka
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 kodo IBC Ni primerno

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

Stavka EUH = Stavki o nevarnosti, specifični 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

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.