

Herbow Baby Liquid Detergent - Universal

Datum revizije: 29.10.2021 Verzija:1

Datum prejšnje verzije: -

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 Baby Liquid Detergent - Universal
- 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi/zmesi in družbe/podjetja:**
Tekoči detergent za barvno in belo perilo – potrošniška uporaba
- 1.3 Podatki 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 po uredbi (ES) št. 1272/2008 (CLP)



Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija nevarnosti 2, H319
Glej oddelek 16 za celotno besedilo zgoraj navedenih stavkov H

2.2 Elementi etikete

Piktogram nevarnosti



Opozorilna beseda: Pozor

Stavki o nevarnosti

Previdnostni stavki

Splošno

H319 Povzroča hudo draženje oči.

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

Verzija: 1

Datum revizije: 29.10.21

Preprečevanje Ni primerno	P102 Hraniti zunaj dosega otrok.
Odziv	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 pomoč/ oskrbo.
Shranjevanje ni primerno	
Odstranjevanje	P501 Odstranite vsebino/posodo v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi:
Nevarne sestavine niso uporabne	
Sestava (Uredba o detergentih (ES) št. 648/2004):	
elementi 5-15% anionskih površinsko aktivnih snovi	<5% amfoternih površinsko aktivnih snovi
	<5% mila
	vsebuje: parfum, encime, konzervanse: fenoksietanol, benzizotiazolinon

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. Zmesi

Ime/identifikatorji sestavine	koncentracija m/m %	Razvrstitev
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16	5-<10	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit 2; H315 Aquatic Chronic 3, H412
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: 01-2119488943-21	<1	Eye Dam1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
2-fenoksietanol CAS: 122-99-6 EC: 204-589-7 Indeks: 603-098-00-9 REACH: 01-2119488943-21	<1	Acute tox.4, H302, Eye Irrit.2, H319
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 Indeks: 613-088-00-6 REACH: 01-1210761540-60	<0,01	Acute Tox.4, H302 Skin Irrit.2, H315 Eye Dam.1, H318 Skin Sens 1, H317 Aquatic Acute 1, H400

Verzija: 1

Datum revizije: 29.10.21

subtilizin CAS: 9014-01-1 EC: 232-752-2 Indeks: 647-01-00-8 REACH: 01-2119480434-38	<0,01	Skin Irrit.2,H315, Eye . Dam.1, H318, STOT SE 3 H335, Resp Sens 1 H334
--	-------	---

*Sestavine s posebnimi omejitvami koncentracije
 Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts *
 Zaščita oči. 1; : C ≥ 10 %
 Eye Irrit. 2; : 5 % ≤ C < 10 %

Glej oddelek 16 za celotno besedilo zgoraj navedenih stavkov H.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni ukrepi:	Ni posebnih podatkov
Vdihavanje	Odstranite žrtev na svež zrak in poiščite zdravniško pomoč, če se pojavijo simptomi
Stik s kožo	Kontaminirano kožo izprati z obilo vode. Odstranite kontaminirana oblačila in čevlje. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.
Stik z očmi	Oči takoj izpirati z obilo vode, občasno dvigniti zgornjo in spodnjo veko. Preverite morebitne kontaktne leče in jih odstranite. Poiščite zdravniško pomoč
Zaužitje	Usta izprati z vodo. Če je izpostavljena oseba pri zavesti, ji dajte piti manjše količine vode. Priskrbite pomoč zdravnika.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:

Znaki/simptomi prekomerne izpostavljenosti

Stik z očmi	Škodljivi simptomi lahko vključujejo naslednje: bolečina ali draženje, rdečina, solzenje
Stik s kožo	Ni specifičnih podatkov
Vdihavanje	Ni posebnih podatkov
Zaužitje	Ni posebnih podatkov

4.3 Navedba morebitne takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatsko zdravljenje

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje: Uporabite gasilno sredstvo, primerno za okoliški požar
Neustrezna sredstva za gašenje: Neznana

5.2. Posebne nevarnosti, ki izhajajo iz snovi ali zmesi:

Pri požaru se lahko sproščajo nevarni plini

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce

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

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Za neizučeno osebje: Nobenega dejanja ne smete izvajati, ki vključuje osebno tveganje ali brez ustreznega usposabljanja. Evakuirajte okolico. Preprečite vstop nepotrebemu in nezaščitenemu osebju. Ne dotikajte se in ne hodite po razlitem materialu. Izogibajte se vdihavanju hlapov ali meglice. Poskrbite za ustrezno prezračevanje. Nosite primerno

Verzija: 1

Datum revizije: 29.10.21

respirator, ko prezačevanje ni ustrezno. 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 neustreznih materialih. Glejte tudi informacije v "Za neizučeno osebje"

6.2. Varnostni ukrepi za okolje

Preprečiti razpršitev razlitega materiala in odtok ter stik z zemljo, vodnimi potmi, odtoki in kanalizacijo. Obvestite pristojne organe, če je izdelek povzročil onesnaženje okolja (kanalizacije, vodotokov, tal ali zraka).

6.3. Metoda in material za zadrževanje in čiščenje

Pobрати z inertnim suhim materialom in odložiti v ustrezen zabojnik za odpadke. Odstranite prek pooblaščenega izvajalca odstranjevanja odpadkov.

Ostanke sperite z obilo 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

Ni posebnih meritev

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Skladiščenje: Hraniti v originalni tesno zaprti posodi

Temperatura skladiščenja: 5-35°C

7.3 Posebne končne uporabe

Potrošniška uporaba izdelkov za pranje in čiščenje

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Nadzorni parametri

Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti

8.1.1 Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu (zakonske zahteve Slovenija):

Snov	CAS št.	Razvrstitev				Mjerne vrednosti				Opombe
						8h		KTV		
		R	M	RD	RF	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
2-fenoksietanol	122-99-6	/	/	/	/	5,7	1	5,7	1	Y

8.1.2 Biološke mejne vrednosti (zakonske zahteve Slovenija):

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

DNEL

Ime sestavine	Izpostavljenost	Vrednosti	Prebivalstvo	Učinki
Alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	Dolgoročno - dermalno	2750 mg/kg telesne mase/dan	Delavci	Sistemiški
	Dolgoročno - Vdihavanje	175 mg/m ³	Delavci	Sistemiški
	Dolgoročno - dermalno	1650 mg/kg telesne mase/dan	Splošno onesnaženje	Sistemiški
	Dolgoročno - Vdihavanje	52 mg/m ³	Splošno onesnaženje	Sistemiški
	Dolgotrajno - peroralno	15 mg/kg telesne mase/dan	Splošno onesnaženje	Sistemiški

Verzija: 1

Datum revizije: 29.10.21

1- propanamin , 3-amino-N- (karboksimetil)-N,N-dimetil- , N-(C8-18 in C18- nenasičen acil) derivati., notranje soli	Dolgoročno - dermalno	12,5 mg/kg telesne	delavci	Sistemiški
	Dolgoročno - vdihavanje	mase/dan 44 mg/m ²	delavci	Sistemiški
	Dolgoročno dermalno	0,09 mg/cm ²	Delavci	Sistemiški
	Dolgoročno - dermalno	7,5 mg/kg telesne mase/dan	Splošno prebivalstvo	Sistemiški
	Dolgotrajno - oralno	7,5 mg/kg telesne mase/dan	Splošno prebivalstvo	Lokalno

PNEC-s

Ime sestavine	Detajl predelka	Vrednosti	Podrobnosti metode
Alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	Sladka voda	0,24 mg/l	Faktorji ocenjevanja
	Morska voda	0,14 mg/l	Faktorji ocenjevanja
	Čistilna naprava	10000 mg/l	Faktorji ocenjevanja
	Sladka voda - usedlina	5,45 mg/kg	Ravnotežna delitev
	Morska voda - usedlina	0,545 mg/kg	Ravnotežna delitev
	Tla	0,946 mg/kg	Ravnotežna delitev
1- propanaminij, 3-amino-N- (karboksimetil)-N,N-dimetil- , N-(C8-18 in C18-nenasičen acil) derivati., notranje soli	Sladka voda	0,0135 mg/l	Faktorji ocenjevanja
	Morska voda	0,00135 mg/l	Faktorji ocenjevanja
	Čistilna naprava	3000 mg/l	Faktorji ocenjevanja
	Sveža voda - Sediment	1 mg/kg	Ravnotežna delitev
	Morska voda – usedlina	0,1 mg/kg	Ravnotežna delitev
	prsti	0,8 mg/kg	Ravnotežna delitev

8.2.Nadzor izpostavljenosti**Individualni zaščitni ukrepi**

Po rokovanju s kemičnimi izdelki, pred jedjo, kajenjem in uporabo stranišča ter ob koncu delovnega časa 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 stik možen, je treba nositi naslednjo zaščito, razen če ocena kaže na višjo stopnjo zaščite: očala proti kemijskim brizgam (SIST EN166).

Zaščita kože**Zaščita rok**

Kemično odporne, neprepustne rokavice, ki so v skladu z odobrenim standardom, je treba nositi ves čas pri ravnanju s kemičnimi proizvodi, če ocena tveganja kaže, da je to potrebno. Ob upoštevanju parametrov, ki jih je določil proizvajalec rokavic, med uporabo preverite, ali rokavice še vedno ohranjajo svoje zaščitne lastnosti. Upoštevati je treba, da je čas do preboja za kateri koli material rokavic lahko različen pri različnih proizvajalcih rokavic. Pri mešanica, sestavljenih iz več snovi, zaščitnega časa rokavic ni mogoče natančno oceniti. Stopnja prepustnosti 6, stopnja penetracije 3 v skladu s SIST EN374, ob upoštevanju izpostavljenosti kemikalijam iz oddelka 3

Zaščita dihal:

ob pravilnem ravnanju in skladiščenju ni potrebno

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

Videz	tekočina
Barva:	zlato rjava
Vonj:	značilen
Prag vonja	Ni določen
pH (20°C)	7-7,8
Tališče/ledišče	Ni določeno

Verzija: 1

Datum revizije: 29.10.21

Začetno vrelišče in območje vrelišča	Ni določeno
Plamenišče:	Ni določeno
Stopnja izparevanja:	Ni določeno
Vnetljivost (trdno, plinasto)	Ni določeno
Zgornja/spodnja vnetljivost ali eksplozivnosti	
meja	Ni določena
Parni tlak	Ni določeno
Parna gostota	1,02-1,06 g/cm ³
Relativna gostota	Ni določeno
Topnost(i): se meša	
Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda):	Ni določen
Temperatura samovžiga:	Ni določena
Temperatura razgradnje	Ni določena
Viskoznost:	Ni določeno
Eksplozivne lastnosti	Izdelek ni eksploziven
Oksidativne lastnosti	Izdelek ne oksidira

9.2. Druge informacije Ni na voljo

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Za ta izdelek ali ta izdelek ni na voljo nobenih posebnih testnih podatkov v zvezi z reaktivnostjo

10.2. Kemijska stabilnost

Izdelek je stabilen

10.3. Možnost nevarnih reakcij Pri običajnih pogojih shranjevanja in uporabe do nevarnih reakcij ne bo prišlo

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti: segrevanje

10.5. nezdružljivi materiali: močne kisline, močne baze, močni oksidanti, reducenti

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Pri običajnih pogojih skladiščenja in uporabe ne bi smelo nastajati nevarnih produktov razgradnje

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kot so opredeljeni v Uredbi (ES) št.

1272/2008 Akutna strupenost:

Ime sestavine	Rezultat	Vrsta	Odmerek	Izpostavljenost
Alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	LD50 dermalno LD 50 oralno	Podgana Podgana	>2000 mg/kg >2000 mg/kg	- -
1-propanaminij, 3-amino-N-(karboksimetil)-N,N-dimetil-, N-(C8-18 in C18-nenasičen acil) derivati., notranje soli	LD50 dermalno LD50 oralno	Zajec Podgana	>2000 mg/kg > 5000 mg/kg	- -
fenoksietanol	LD50 dermalno LD50 oralno	Zajec Podgana	> 2000 m g/kg >2000 mg/kg	- -

Izdelek Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Jedkost/draženje kože:

Izdelek Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Resne poškodbe oči/draženje :

Verzija: 1

Datum revizije: 29.10.21

Izdelek Povzroča resno draženje oči

Sestavine

Alkoholi C12-14, etoksilirani, sulfati natrijeve soli CAS: 68891-38-3

Na podlagi rezultatov testov je aktivna sestavina tega izdelka (aktivna snov v vodi):

- pri koncentraciji < 5 % ne povzroča draženja oči ali resnih poškodb oči (kategorija nevarnosti: ni razvrščeno)

- pri koncentraciji ≥ 5 % in < 10 % povzroča draženje oči (kategorija nevarnosti: Draži oči kat.2/H319)

- pri koncentraciji ≥ 10 % povzroča hude poškodbe oči (kategorija nevarnosti: poškodbe oči kat.1/H318)

1-propanaminij, 3-amino-N-(karboksimetil)-N,N-dimetil-, N-(C8-18 in C18-nenasičen acil) derivati, notranje soli

Vrsta: kunec

Metoda: OECD 404

Rezultat: blago

draženje

Fenoksietanol Vrsta:

zajec Metoda: OECD

404 Rezultat: brez

draženja

Preobčutljivost dihal ali kože:

Proizvod: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Sestavine

Alkoholi C12-14, etoksilirani, sulfati natrijeve soli

Preobčutljivost kože

Vrsta: Morski prašiček

Metoda: OECD406

Rezultat: ni

preobčutljivosti

Preobčutljivost dihal: ni podatkov

1-propanaminij, 3-amino-N-(karboksimetil)-N,N-dimetil-, N-(C8-18 in C18-nenasičen acil) derivati, notranje soli

Vrsta: morski prašiček

Metoda: OECD406

Rezultat: brez

preobčutljivosti

Preobčutljivost dihal: ni podatkov

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on

Vrsta: morski prašiček

Metoda: OECD406

Rezultat: preobčutljivost

Vrsta: miš

Metoda: OECD409

Rezultat: 87%,

povzroča

preobčutljivost

Preobčutljivost dihal: ni podatkov

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

Sestavine

Verzija: 1

Datum revizije: 29.10.21

Alkoholi C12-14, etoksilirani, sulfati natrijeve soli

Vrste: bakterije

Metoda: Test bakterijske reverzne mutacije

OECD471 Rezultat: negativno

1-propanaminij, 3-amino-N-(karboksimetil)-N,N-dimetil-, N-(C8-18 in C18-nenasičen acil) derivati, notranje soli

Vrsta: bakterije

Metoda: Test bakterijske reverzne mutacije

OECD471 Rezultat: negativno

Vrsta: miš

Metoda: Mikronukleusni test

OECD474 Rezultat: negativno

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**STOT – ponavljajoča se izpostavljenost:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena**Nevarnost pri vdihavanju:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena**Možni akutni učinki na zdravje:**

Očesni stik Povzroča hudo draženje oči.

Vdihavanje Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti. Stik s kožo Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti. Zaužitje Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

Simptomi, povezani s fizikalnimi, kemičnimi in toksikološkimi lastnostmi:

Stik z očmi Škodljivi simptomi lahko vključujejo naslednje: bolečino ali draženje solzenje rdečica

Vdihavanje ni specifičnih podatkov

Dotik s kožo ni specifičnih podatkov

Zaužitje ni specifičnih podatkov

11.2. Informacije o drugih nevarnostih Ni podatkov**ODDELEK 12: Ekološki podatki****12.1 Toksičnost**

Sestavine	Vrsta/metoda	Test	Izpostavljenost	Rezultat
Alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	Alge (OECD 201)	Akutna EC50	72 h	27,7 mg/l
	Daphnia (OECD 202)		48 h	7,4 mg/l
	Ribe (OECD 203)	Akutna EC50	96 h	7,1 mg/l
	Alge kronična	Akutni LC50	72 h	0,95 mg/l

Različica: 1

Datum revizije: 29.10.21

	(OECD 201)	NOEC		
1-Propanaminium, 3-amino-N- (carboxymethyl)-N,N- dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts	Alge (OECD 201)	Akutna EC50	72 h	>1 – 10
	Daphnia (OECD 202)		48 h	>1 – 10
	Fisch (Pimephales promelas 9 (OECD 203)	Akutna EC50	96 h	>1 – 10
	Alga Chronic (OECD 210)	Acute LC50 NOEC	72 h	>0,1 - 1

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Površinsko aktivna(-e) snov(-i), ki jih vsebuje ta pripravek, ustreza(jo) merilom biorazgradljivosti, kot je določeno v Uredbi (ES) št. 648/2004 o detergentih. Podatki, ki podpirajo to trditev, so na voljo pristojnim organom držav članic in jim bodo na voljo na njihovo neposredno zahtevo ali na zahtevo proizvajalca detergentov.

Ime sestavine	Metoda	Rezultat
Alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	Ni na voljo	> 90 %

Sestavine	razpolovna doba v vodi	Fotoliza	biorazgradljivost
Alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	-	-	zlahka

12.3 Bioakumulacijski potencial: Ni podatkov

12.4 Mobilnost v tleh: Ni podatkov

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 obdelave odpadkov

Izdelek

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

Nevarni odpadki: da

Oznaka EWC: 20 01 29* detergenti, ki vsebujejo nevarne snovi Embalaža

Metode odstranjevanja: Nastajanju odpadkov se je treba izogibati ali jih čim bolj zmanjšati, kjer koli je to mogoče. Odpadno embalažo je treba reciklirati. Sežiganje ali odlaganje odpadkov je treba upoštevati le, če recikliranje ni izvedljivo.

ODDELEK 14: Informacije o prevozu

Verzija: 1

Datum revizije: 29.10.21

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 Pakirna skupina

ADR, IMDG, IATA se ne uporabljajo

14.5 Nevarnost za okolje Ni uporabno**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika Ni primerno****14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II Marpol in kodo IBC Ni na voljo.****RAZDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki****15.1 Predpisi/zakonodaja o varnosti, zdravju in okolju, specifični za snov ali zmes****Uredba EU (ES) št. 1907/2006 (REACH)****Priloga XIV – Seznam snovi, za katere je potrebna avtorizacija**Nobena od komponent ni navedena. **Snovi, ki vzbujajo veliko skrb** Nobena od komponent ni navedena**Priloga XVII – Omejitve pri izdelavi, dajanje v promet in uporaba nekaterih nevarnih snovi, zmesi in izdelkov**

Nobene

Direktiva Seveso

Ta izdelek ni pod nadzorom direktive Seveso.

15.2 Ocena kemijske varnosti: Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena**ODDELEK 16: Drugi podatki****Okrajšave in akronimi**

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 = 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

H334 Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.

H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

H410 Zelo strupeno za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki

H412 Škodljivo za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki

Kolikor nam je znano, so tukaj vsebovani podatki točni. Vendar pa niti zgoraj navedeni dobavitelj niti katera koli od njegovih podružnic ne prevzema nobene odgovornosti za točnost ali popolnost informacij, ki jih vsebuje. Končna ugotovitev primernosti materiala je izključno odgovornost uporabnika. Vsi materiali lahko predstavljajo neznano nevarnost in jih je treba uporabljati previdno. Čeprav so tukaj opisane nekatere nevarnosti, ne moremo zagotoviti, da so to edine nevarnosti, ki obstajajo