

POGLAVJE 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN PODJETJA

1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime: Baumit SpeedTop

1.2. Pomembne identificirane uporabe zmesi in odsvetovane uporabe

Dodatek za pospešeno tvorjenje površinskega filma na Baumit zaključnih slojih na zunanjih površinah.

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Ime podjetja: Baumit d.o.o.
Naslov: Zagrebška ulica 1, 1000 Ljubljana, Slovenija
Telefon: 00386 1 236 37 60
Faks: 00386 1 236 37 40
E-pošta: urban.prevorcnik@baumit.si

1.4. Telefonska številka za nujne primere

Telefon za klic v sili: 112
Dosegljivo: 24h

POGLAVJE 2: DOLOČITEV NEVARNOSTI

2.1. Razvrstitev zmesi

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

Razred nevarnosti	Kategorija	Stavki o nevarnosti
Draženje oči	2	H319: Povzroča hudo draženje oči.
Draženje kože	2	H315: Povzroča draženje kože.

2.2. Elementi etikete



POZOR

H319 Povzroča hudo draženje oči.
H315 Povzroča draženje kože.

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
P102 Hraniti zunaj dosega otrok.
P103 Pred uporabo preberite etiketo.
P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite

VARNOSTNI LIST Baumit SpeedTop

v skladu s Prilogo II Uredbe (ES) 1907/2006 (REACH),
Uredbe (ES) 1272/2008 in Uredbe (ES) 453/2010

Datum priprave: 01.10.2014
Sprememba: 20.06.2019
Verzija: 4

Stran 2 od 8

kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
 P332+P313 Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
 P337+P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
 P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode.

Dodatne informacije: Ni dodatnih informacij.

2.3. Druge nevarnosti


Izdelek ne izpolnjuje meril za PBT ali vPvB v skladu s Prilogo XIII REACH (Uredba 1907/2006/EC).

POGLAVJE 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.1. Zmesi

Mešanica iz vode, polidialildimetilamonijevega klorida in amonijaka.

3.2. Nevarne sestavine

Snov	EC številka /CAS številka	Konc. območje (%ut/ut)	Razvrstitev v skladu z Uredbo CLP 1272/2008/ES		
			Razred nevarnosti	Kat.	Stavek o nevarnosti
Raztopina amonijaka <25%	215-647-6 1336-21-6	<10	Jedko za kožo 	1B	H314: Povzroča hude poškodbe oči.
			Draženje kože; STOT – enkratna izpostavljenost, draženje dihalnih poti 		
				3	H335: Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
			Kronična strupenost za vodno okolje 	2	H411: Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

POGLAVJE 4: UKREPI PRVE POMOČI

4.1. Opis ukrepov prve pomoči

Splošni napotki

Takojšnje ukrepanje.

Po stiku z očmi

Oči temeljito spirati z obilo vode (ali raztopina za oči, fiziološka raztopina)(ca. 10 min). Ne drgniti oči, ker so možne dodatne mehanske poškodbe roženice. Vedno poiskati zdravniško pomoč.

Po stiku s kožo

Kožo takoj temeljito sprati z veliko količino vode. Onesnažena oblačila takoj sleči. V primeru trajajočih težav poiskati zdravniško pomoč.

Po vdihavanju

Prizadeto osebo premestiti na svež zrak. V primeru trajajočih težav poiskati zdravniško pomoč.

Po zaužitju

Prizadetemu usta sprati z vodo in mu dati piti veliko vode v majhnih požirkih. Ne izzvati bruhanja. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Dolgoročni učinki niso znani.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Sledite navodilom, ki so podana v poglavju 4.1. Ko se obrnete na zdravnika, vzemite ta VL s seboj.

POGLAVJE 5: UKREPI OB POŽARU

5.1. Sredstva za gašenje

5.1.1 Ustrezna sredstva za gašenje:

Izdelek v dobavljenem stanju ali zamešanem stanju ni gorljiv. Gasilna sredstva in ukrepe je treba prilagoditi požaru v okolici.

5.1.2 Neustrezna sredstva za gašenje:

Niso znana.

5.2. Posebne nevarnosti, ki izhajajo iz zmesi

Ni podatka.

5.3. Nasveti za gasilce

Izdelek ne gori. Uporaba posebne zaščitne opreme za gasilce ni potrebna.

POGLAVJE 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

6.1.1 Za neizučeno osebje

Preprečiti stik z očmi in kožo. Upoštevati osebne previdnostne ukrepe v poglavju 8.

6.1.2 Za reševalce

Ni posebnih napotkov.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti izpust v kanalizacijo, površinsko vodo in podtalnico.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Pobрати z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, žagovina), zbrani material hraniti v primernih zbiralnikih do odstranjanja v skladu z veljavno zakonodajo (v skladu s točko 13).

6.4. Sklicevanje na druga poglavja

Glejte poglavje 8 in 13 za več informacij.

POGLAVJE 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Z uporabo osebne zaščitne opreme (v skladu s poglavjem 8) preprečiti stik z očmi, kožo in prahom.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Proizvod zavarovati pred direktnimi sončnimi žarki in zmrzaljo. Proizvod imeti dobro zaprt. Upoštevati navodila proizvajalca za skladiščenje.

7.3. Posebne končne uporabe

Ni nadaljnjih informacij o posebnih končnih uporabah (glej podpoglavje 1.2).

POGLAVJE 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1. Parametri nadzora

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/2001, 39/2005, 53/2007, 102/2010, 38/2015, 78/2018):

Se ne uporablja.

8.2. Nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Preprečiti nastajanje prahu med rokovanjem, zagotoviti zadostno prezračevanje ali uporabiti zaprte sisteme za ravnanje s proizvodom.

8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna varovalna oprema

Splošno:

Preprečiti stik z očmi in kožo. Nositi suha oblačila. Kontaminirana oblačila sleči. Med uporabo ne jesti, piti ali kaditi. Pred odmori in po končanem delu si temeljito umiti roke. Na delovnem mestu zagotoviti varnostno prho-umivalnico. V primeru večje izpostavljenosti naj se delavci oprhajo.

Zaščita za oči/obraz



V primeru prašenja ali brizganja nositi tesno prilagajoča očala (zagotoviti izpiralko za oči).

Zaščita kože



Bombažne rokavice impregnirane z nitrilom in oznako CE. Zaščitna krema. Delovna obleka z dolgimi rokavi in neprepustna obutev.

Zaščita dihal

/

Toplotna nevarnost

Se ne uporablja (ni smiselno).

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja

Se ne uporablja (ni smiselno).

POGLAVJE 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

- (a) Videz: bistra tekočina
- (b) Vonj: svojevrsten
- (c) Vonj – mejna vrednost: ni smiselno
- (d) pH: 11 – 12
- (e) Tališče: se ne uporablja
- (f) Vrelišče: vrelišče pri 100°C/zamrzne pri 0°C
- (g) Plamenišče: se ne uporablja
- (h) Hitrost izhlapevanja: se ne uporablja
- (i) Vnetljivost (trdno, plin): negorljiv
- (j) Zgornja/spodnja meja vnetljivosti ali eksplozijske meje: se ne uporablja
- (k) Parni tlak: se ne uporablja
- (l) Parna gostota: se ne uporablja
- (m) Relativna gostota: 2,8-3,2 g/cm³ pri 20°C (Portland cement)
- (n) Topnost(i) v vodi (T = 20°C): 1,5 g/l
- (o) Porazdelitveni koeficient: n-octanol/voda: se ne uporablja
- (p) Temperatura samovžiga: se ne vžge
- (q) Temperatura razpadanja: se ne uporablja
- (r) Viskoznost: se ne uporablja
- (s) Eksplozivne lastnosti: ni eksploziven
- (t) Oksidativne lastnosti: se ne uporablja

9.2. Drugi podatki

Nasipna gostota: ca. 1000 kg/m³ pri 20°C.

POGLAVJE 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost

Ni podatka.

10.2. Kemijska stabilnost

Ni podatka.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni podatka.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Vlažnost: proizvod se z vlago strdi. Reagira alkalno z vodo.

10.5. Nezdružljivi materiali

Ni podatka.

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razgradnje niso znani.

POGLAVJE 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

Proizvod sam ni preizkušen. Zmes je klasificirana po konvencionalnih metodah (računski postopek po Direktivi 1999/45/ES) in razvrščena glede na toksične lastnosti.

Draženje: draži kožo.

Akutna strupenost: /

Vdihavanje: /

Oralno: /

Dermalno: Ponavljajoč ali dolgotrajen stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

Stik z očmi: /

Mutagenost za zarodne celice: Na podlagi razpoložljivih podatkov, merila za uvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost: Na podlagi razpoložljivih podatkov, merila za uvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za razmnoževanje: Na podlagi razpoložljivih podatkov, merila za uvrstitev niso izpolnjena.

POGLAVJE 12: EKOLOŠKI PODATKI

12.1. Strupenost

Pri izpustu večje količine proizvoda v vodo pride do povečanja pH vrednosti, pH se hitro zniža z redčenjem (anorganski mineralni material.)

12.2. Obstočnost in razgradljivost

Ni podatka.

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni podatka.

12.4. Mobilnost v tleh

Ni podatka.

12.5. Rezultati ocenjevanja PBT in vPvB

Ni podatka.

12.6. Drugi škodljivi učinki

Ni podatka.

POGLAVJE 13: ODSTRANJEVANJE

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Odstraniti v skladu z lokalno in nacionalno zakonodajo (Uredba o odpadkih – UL RS št. 37/2015). Pri tem se izogibati daljšemu kontaktu s kožo. Ne odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne izlivati v lijak ali WC.

Klasifikacijska številka odpadka: 08 01 12 Odpadne barve in laki, ki niso navedeni pod 08 01 11

Odpadno embalažo je potrebno popolnoma izprazniti in zavreči v skladu z:

- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Ur.l. RS št.84/2006, vklj. z vsemi spremembami)

POGLAVJE 14: PODATKI O PREVOZU

Proizvod ni klasificiran kot nevaren za transport.

14.1. ZN številka

Označevanje ni potrebno.

14.2. ZN pravilno odpremno ime

Označevanje ni potrebno.

14.3. Razred nevarnosti prevoza

Označevanje ni potrebno.

14.4. Skupina embalaže

Ni pomembno.

14.5. Nevarnosti za okolje

Ni pomembno.

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni pomembno.

14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL73/78 in IBC kodeksom

Označevanje ni potrebno.

POGLAVJE 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

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

- Uredba (ES) št. 1907 z dne 18.12.2006 "Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje Kemikalij (REACH) "
- Uredba (ES) št. 1272 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16/12/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 199/45/EC, in o spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006
- Uredba (ES) št. 453 z dne 20. maja 2010 o spremembi Uredbe (ES) 1907/2006 v zvezi s Prilogo II "Zahteve za pripravo varnostnih listov (SDS)"
- Pravilnik o osebni varovalni opremi (Uradni list RS, št. 29/05, 23/06, 17/11 – ZTZPUS-1 in 76/11)
- Seznam harmoniziranih standardov za OVO (C 412 / 11.12.2015, z vsemi spremembami in dopolnitvami)

15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

POGLAVJE 16: DRUGI PODATKI

16.1. Navedba sprememb

Ta varnostni list je bil spremenjen v točki 1.3. in 8.1..

VARNOSTNI LIST Baumit SpeedTop

v skladu s Prilogo II Uredbe (ES) 1907/2006 (REACH),
Uredbe (ES) 1272/2008 in Uredbe (ES) 453/2010

Datum priprave: 01.10.2014
Sprememba: 20.06.2019
Verzija: 4

Stran 8 od 8

16.2. Okrajšave

PBT: Persistent, bio-accumulative and toxic - Obstojno, bioakumulativno in strupeno

REACH: Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals – Registracija, Evaluacija
in Avtorizacija kemikalij

STOT: Specific Target Organ Toxicity - specifična strupenost za ciljne organe

vPvB: very Persistent, very Bio-accumulative - zelo obstojno, zelo bioakumulativno

16.3. Izjava o omejitvi odgovornosti

Informacije v tem VL odražajo trenutno razpoložljivo znanje in so zanesljive, če se izdelek uporablja v skladu s predpisanimi pogoji in v skladu z uporabo, navedeno na embalaži in/ali v tehničnih navodilih. Za vsako drugo uporabo proizvoda, vključno z uporabo produkta v kombinaciji z drugimi produkti ali kateremkoli drugim postopku, je odgovoren uporabnik.

Razume se, da je uporabnik odgovoren za določanje ustreznih varnostnih ukrepov in spoštovanje zakonodaje, ki pokriva njegovo lastno dejavnost.

Konec varnostnega lista.