

VARNOSTNI LIST

Baumit FüllSchaum B1

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

Datum priprave: 02.12.2015
Sprememba: /
Verzija: 1

Stran 1 od 12

POGLAVJE 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN PODJETJA

1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime: Baumit FüllSchaum B1

1.2. Pomembne identificirane uporabe zmesi in odsvetovane uporabe

PU polnilna pena za zapolnitev fug.

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Ime podjetja: Baumit Gradbeni materiali 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

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

Razred nevarnosti	Kategorija	Stavki o nevarnosti
Vnetljiv aerosol	1	H222-229: Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
Preobčutljivost dihal	1	H334: Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.
Rakotvornost	2	H351: Sum povzročitve raka.
STOT RE – Ponavljajoča izpostavljenost, škoduje organom	2	H373: Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
Akutna strupenost	4	H332: Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
Draženje kože	2	H315: Povzroča draženje kože.
Draženje oči	2	H319: Povzroča hudo draženje oči.
Preobčutljivost kože	1	H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože.
STOT SE – Enkratna izpostavljenost, draženje dihalnih poti	3	H335: Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

VARNOSTNI LIST

Baumit FüllSchaum B1

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

Datum priprave: 02.12.2015
Sprememba: /
Verzija: 1

Stran 2 od 12

2.2. Elementi etikete



NEVARNO

H222-H229	Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
H332	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H315	Povzroča draženje kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H334	Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H351	Sum povzročitve raka.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H373	Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
P101	Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
P102	Hraniti zunaj dosega otrok.
P260	Ne vdihavati meglice/hlapov/razpršila.
P280	Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
P271	Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.
P210	Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
P211	Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.
P251	Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.
P301+310	PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
P304+340	PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
P331	NE izzvati bruhanja.
P302+352	PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode.
P305+351+338	PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
P410+412	Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50°C/122°F.
P405	Hraniti zaklenjeno.
P501	Odstraniti vsebino/posodo skladno z veljavno nacionalno zakonodajo.

Dodatne informacije: Vsebuje izocianate. Lahko povzroči alergijske reakcije. Vsebina je pod pritiskom. Zaščititi pred sončno svetlobo in temperaturami nad 50°C. Ne preluknjati ali sežgati niti, ko je posoda prazna. Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga. Hraniti ločeno od virov vžiga – kajenje prepovedano. Brez ustreznega zračenja obstaja možnost tvorjenja eksplozivnih zmesi.

2.3. Druge nevarnosti

Pri avtomobilskem transportu shranjevati samo v prtljažniku ali tovornem predelu v pokončni legi. Navedene nevarnosti se nanašajo na kemično nespremenjeno vsebino posode oz. na svežo peno, dokler se izocianati ne pretvorijo v poliuretan. Plin, ki se sprošča pri penjenju, je zelo vnetljiv.

VARNOSTNI LIST

Baumit FüllSchaum B1

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

Datum priprave: 02.12.2015
Sprememba: /
Verzija: 1

Stran 3 od 12














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 izocianata in dodatkov.

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
Difenilmetan diizocianat, izomeri in homologji	9016-87-9	25-50	Preobčutljivost dihal 	1	H334: Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.
			Rakotvornost 	2	H351: Sum povzročitve raka.
			STOT – Ponavljajoča izpostavljenost, škoduje organom 	2	H373: Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
			Akutna strupenost 	4	H332: Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
			Draženje oči	2	H319: Povzroča hudo draženje oči.
			Draženje kože; STOT–enkratna izpostavljenost, draženje dihalnih poti; Preobčutljivost kože 	2	H315: Povzroča draženje kože.
			3	H335: Lahko povzroči draženje dihalnih poti.	
			1	H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože.	
Tris(2-klorizopropil)-fosfat	237-158-7 13674-84-5	<20%	Akutna strupenost 	4	H302: Zdravju škodljivo pri zaužitju.
Dimetileter	204-065-8 115-10-6	3-<10%	Vnetljivi plini 	1	H220: Zelo lahko vnetljiv plin.
			Plini pod tlakom 	C	H280: Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
Izobutan	200-857-2 75-28-5	3-<10%	Vnetljivi plini 	1	H220: Zelo lahko vnetljiv plin.
			Plini pod tlakom 	C	H280: Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
Tribromneopentil alkohol	253-057-0 36483-57-5	1≤2,5%	Draženje oči 	2	H319: Povzroča hudo draženje oči.
Propan	200-827-9 74-98-6	1≤2,5%	Vnetljivi plini 	1	H220: Zelo lahko vnetljiv plin.
			Plini pod tlakom 	C	H280: Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.

VARNOSTNI LIST

Baumit FüllSchaum B1

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

Datum priprave: 02.12.2015
Sprememba: /
Verzija: 1

Stran 4 od 12

POGLAVJE 4: UKREPI PRVE POMOČI

4.1. Opis ukrepov prve pomoči

Splošni napotki

Onesnažena oblačila takoj sleči. Osebe, ki nudijo prvo pomoč, naj pazijo na lastno varnost. Shranjevanje in transport v stabilnem položaju.

Po stiku z očmi

Oči temeljito spirati z obilo vode (ali raztopina za oči, fiziološka raztopina)(ca. 10 min). Odstraniti kontaktne leče. Vedno poiskati zdravniško pomoč.

Po stiku s kožo

Onesnažena oblačila takoj sleči. Kožo takoj temeljito sprati z veliko količino vode in mila. Svežo peno previdno mehansko odstraniti. V primeru trajajočih težav poiskati zdravniško pomoč.

Po vdihavanju

Prizadeto osebo premestiti na svež zrak. V primeru trajajočih težav poiskati zdravniško pomoč. Če je ponesrečenec nezavesten, ga damo v bočni položaj.

Po zaužitju

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

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Splošni simptomi: zasoplost, kašelj in astma, glavobol, dermatitis, razbarvanje in sušenje kože. Alergijski kontaktni dermatitis. Draženje nosu in grla. Vpliv na centralni živčni sistem.

Pri osebah z občutljivim dihalnim sistemom lahko povzročijo težave tudi koncentracije, manjše od navedenih mejnih vrednosti.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zaradi izpostavljenosti je mogoče pričakovati zapoznele učinke. Drugih nevarnih lastnosti ni mogoče izključiti.

POGLAVJE 5: UKREPI OB POŽARU

5.1. Sredstva za gašenje

Gasilna sredstva in ukrepe je treba prilagoditi požaru v okolici.

5.1.1 Ustrezna sredstva za gašenje:

Suh prah, voda, na alkohol odporna pena, ogljikov dioksid.

5.1.2 Neustrezna sredstva za gašenje:

Zelo močan vodni curek.

5.2. Posebne nevarnosti, ki izhajajo iz zmesi

Dušikov oksid (NO_x)

Mešanica z zrakom lahko tvori eksplozivne zmesi.

Pri gorenju se lahko sproščajo:

VARNOSTNI LIST Baumit FüllSchaum B1

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

Datum priprave: 02.12.2015
Sprememba: /
Verzija: 1

Stran 5 od 12

Ogljikov monoksid in ogljikov dioksid.
Klorovodikova kislina (HCl).
Cianovodikova kislina (HCN).
Pri segrevanju obstaja nevarnost pokanja posode.

5.3. Nasveti za gasilce

Posebna zaščitna oprema:
Avtonomen dihalni aparat.

Ne vdihovati plinov požara ali eksplozije.
Ostanki po požaru in kontaminirana odpadna voda se morajo ustrezno odstraniti skladno z lokalno zakonodajo.
Za hlajenje zaprtih posod se uporablja razpršena voda.
Pri segrevanju obstaja nevarnost pokanja posode.

POGLAVJE 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

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

Nositi ustrezno zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi. Zagotoviti zadostno zračenje, zlasti v zaprtih prostorih. Odstraniti vse vire vžiga, ne kaditi.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti izpust v kanalizacijo, vodna zajetja, podtalnico in vodotoke. Ob kontaminaciji voda ali kanalizacije o tem obvestiti pristojne organe.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Kontaminirani material odstraniti skladno s točko 13.
Pustiti, da se strdi, nato mehansko pobrati. Skrbeti za zadostno zračenje. Ne odplakniti z vodo ali čistili na vodni osnovi.
Priporočena čistila: aceton.

6.4. Sklicevanje na druga poglavja

Glejte poglavja 7, 8 in 13 za več informacij.

POGLAVJE 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Skrbeti za zadostno zračenje delovnih prostorov. Posodo previdno odpreti in z njo previdno ravnati. Preprečiti stik z očmi in kožo. Pri delu ne jesti, piti ali kaditi.

Odstraniti vse vire vžiga, ne kaditi. Uporabiti ukrepe za preprečitev elektrostatičnega naboja. Posoda je pod pritiskom. Zaščititi pred sončno svetlobo in temperaturami nad 50°C. Ne preluknjati ali sežgati niti, ko je posoda prazna. Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga. Pri uporabi lahko nastane eksplozivna/lahko vnetljiva zmes z zrakom.

Ravnati skladno z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Med uporabo ne jesti, piti ali kaditi. Pred odmorom in po koncu dela si temeljito očistiti roke.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Proizvod hraniti v originalni posodi. Upoštevati navodila proizvajalca za skladiščenje.

VARNOSTNI LIST

Baumit FüllSchaum B1

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

Datum priprave: 02.12.2015
Sprememba: /
Verzija: 1

Stran 6 od 12

Preprečiti stik z močno kislimi oz. alkalnimi materiali ter oksidacijskimi snovmi.
Hraniti zunaj dosega otroka. Zaščititi pred sončno svetlobo in temperaturami nad 50°C.
Posodo hraniti tesno zaprto v hladnem, dobro prezračevanem prostoru. Posoda lahko od segrevanju počí.
Ne hraniti skupaj z vnetljivimi snovmi ali snovmi, pri katerih obstaja nevarnost samovžiga.

Razred skladiščenja: 2B Aerosoli (TRGS 510)

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):

Mejna vrednost za poklicno izpostavljenost - difenilmetan-4,4-diizocianat; 8 h MV: 0,05 mg/m³, KTV=1

Mejna vrednost za poklicno izpostavljenost – dimetileter; 8 h MV: 1920 mg/m³ ali 1000 ppm

Mejna vrednost za poklicno izpostavljenost – izobutan; 8 h MV: 2400 mg/m³ ali 1000 ppm, KTV=4

Mejna vrednost za poklicno izpostavljenost - propan, 8 h MV: 1800 mg/m³ ali 1000 ppm, KTV=4

Snov	Način izpostavljenosti	DNEL vrednosti
Tris(2-klorizopropil)-fosfat	dermalno	8,0 mg/kg telesne teže/d (miš)
		2,08 mg/kg/d (miš)
	vdihavanje	22,4 mg/m ³ (podgana)
		5,82 mg/m ³ (miš)
Dimetileter	vdihavanje	1894 mg/m ³ (zajec)
		497 mg/m ³ (podgana)

Snov	Način izpostavljenosti	PNEC vrednosti:	
Tris(2-klorizopropil)-fosfat	oralno	sladkovodna voda	0,064 mg/l (daphnia)
		čistilna naprava	7,84 mg/l (daphnia)
		tla	1,7 mg/kg ss (daphnia)
		marina	0,064 mg/l (daphnia)
		sediment morja	1,34 mg/kg tel. teže (daphnia)
		sladkovodni sediment	13,4 mg/kg ss (daphnia)
Dimetileter	oralno	sladkovodna voda	0,155 mg/l (daphnia)
		čistilna naprava	160,0 mg/l (daphnia)
		tla	0,045 mg/kg ss (daphnia)
		marina	0,016 mg/l (daphnia)
		sediment morja	0,069 mg/kg tel. teže (daphnia)
		sladkovodni sediment	0,681 mg/kg ss (daphnia)
		sporadični izliv	1,549 mg/l (daphnia)

VARNOSTNI LIST

Baumit FüllSchaum B1

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

Datum priprave: 02.12.2015
Sprememba: /
Verzija: 1

Stran 7 od 12

8.2. Nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Preprečiti nastajanje aerosola med rokovanjem, zagotoviti zadostno prezračevanje.

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 in pred ponovno uporabo umiti. Med uporabo ne jesti, piti ali kaditi. Pred odmori in po končanem delu si temeljito umiti roke. Na delovnem mestu zagotoviti varnostno prho-umivalnico. Po koncu dela naj se delavci umijejo ali po možnosti oprhajo ter odstranijo kontaminirana oblačila.

Zaščita za oči/obraz



Nositi tesno prilegajoča očala (zagotoviti izpiralko za oči) – EN 166.

Zaščita kože



Izbira materiala rokavic naj temelji na času preboja, hitrosti prehajanja in degradaciji. Material rokavic mora biti neprepusten in odporen na material, ki se uporablja. Na podlagi testiranja ne more biti podano nobeno priporočilo glede uporabe materiala rokavic.

Priporočena debelina materiala: $\geq 0,5$ mm

Izbira rokavic ni odvisna samo od materiala, temveč tudi od drugih lastnosti ter je različna od proizvajalca do proizvajalca. Ker je proizvod sestavljen iz različnih snovi, obstojnosti rokavic ni mogoče predvideti, zato jih je potrebno pred uporabo preizkusiti.

Nitril

Kloropren

Čas prodiranja skozi rokavice

Natančen prebojni čas je potrebno izvedeti od proizvajalca rokavic.

Neprimerne so rokavice iz PVC ali PE.

Zaščita dihal



Pri dobrem zračenju uporaba ni potrebna. V primeru majhne ali kratkotrajne izpostavljenosti uporabiti masko s filtrom – EN 14387. V primeru intenzivne ali dolgotrajne izpostavljenosti uporabiti dihalni aparat.

Toplotna nevarnost

Se ne uporablja (ni smiselno).

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja

Preprečiti, da proizvod vstopi v kanalizacijo. Ob kontaminaciji voda ali kanalizacije takoj obvestiti pristojne organe.

POGLAVJE 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

- (a) Videz: aerosol, barva na oznaki izdelka
- (b) Vonj: prepoznaven
- (c) Vonj – mejna vrednost: ni smiselno, brez vonja

VARNOSTNI LIST Baumit FüllSchaum B1

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

Datum priprave: 02.12.2015
Sprememba: /
Verzija: 1

Stran 8 od 12

- (d) pH: se ne uporablja
- (e) Tališče: se ne uporablja
- (f) Vrelišče: se ne uporablja
- (g) Plamenišče: <100°C
- (h) Temperatura gorenja: 235°C
- (i) Vnetljivost (trdno, plin): ni podatka
- (j) Zgornja/spodnja meja vnetljivosti ali eksplozijske meje: spodnja eksplozijska meja: 1,7 vol%
zgornja eksplozijska meja: 18,6 vol%
- (k) Parni tlak: 6 bar
- (l) Parna gostota: se ne uporablja
- (m) Relativna gostota: ca. 1060 kg/m³ pri 20°C
- (n) Topnost(i) v vodi (T = 20°C): ni topen
- (o) Porazdelitveni koeficient: n-octanol/voda: ni podatka
- (p) Temperatura samovžiga: se ne vžge
- (q) Temperatura razpadanja: ni podatka
- (r) Viskoznost: ni podatka
- (s) Eksplozivne lastnosti: ni eksploziven. Pri uporabi je možen nastanek eksplozivne mešanice snovi in zraka.
- (t) Oksidativne lastnosti: se ne uporablja

9.2. Drugi podatki

Organsko topilo: 0,6%
VOC (EU): 15,8%
VOC (CH): 15,2%

POGLAVJE 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost

Pri ustrezni shrambi in uporabi ni podatkov o nevarni reaktivnosti.

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno pri navedenih pogojih shranjevanja.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Nastanek eksplozivne mešanice z zrakom.
Nevarnost pokanja posode pri temperaturi nad 50°C.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pri normalni obdelavi se ne razgradi.
Ogrevanje, odprt ogenj, viri vžiga.

10.5. Nezdružljivi materiali

Kislina, baze, oksidacijske snovi, aminokislina, alkoholi, voda.

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razgradnje niso znani.

VARNOSTNI LIST

Baumit FüllSchaum B1

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

Datum priprave: 02.12.2015
Sprememba: /
Verzija: 1

Stran 9 od 12

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.

Difenilmetandiizocianat, izomeri in homologi (9016-87-9)

Vdihavanje LC50/4h = 0,49 mg/l (podgana)

Oralno LD50 >5000 mg/kg (zajec)

Dermalno LD50 >5000 mg/kg (podgana)

Tris(2-klorizopropil)-fosfat (13674-84-5)

Oralno LD50 = 3600 mg/kg (podgana)

Dimetileter (115-10-6)

Vdihavanje LC50/4h = 308 mg/l (podgana)

Stik s kožo: draži kožo in sluznico.

Stik z očmi: ne draži.

Ponavljajoča ali dolgotrajna izpostavljenost lahko povzroči preobčutljivost kože in dihal.

Proizvod je na podlagi računske določitve glede na splošno smernico za uvrščanje uvrščen v kategorije:

Škoduje zdravju

Draži

Rakotvornost: Rakotvorno, kategorija 2.

Visoke koncentracije lahko povzročijo izgubo zavesti.

POGLAVJE 12: EKOLOŠKI PODATKI

12.1. Strupenost

Ni podatka.

12.2. Obstočnost in razgradljivost

Ni podatka.

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni podatka.

12.4. Mobilnost v tleh

Ni podatka.

Druge okoljske navedbe

Kategorija ogrožanja vode 1 (lastna uvrstitev): rahlo ogroža vodo

Tudi v majhnih količinah ne izpuščati v podtalnico, vodotoke ali kanalizacijo.

12.5. Rezultati ocenjevanja PBT in vPvB

Ni podatka.

VARNOSTNI LIST Baumit FüllSchaum B1

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

Datum priprave: 02.12.2015
Sprememba: /
Verzija: 1

Stran 10 od 12

12.6. Drugi škodljivi učinki

Ni podatka.

POGLAVJE 13: ODSTRANJEVANJE

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Ne odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Odstraniti v skladu z lokalno in nacionalno zakonodajo (Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih – UL RS št. 34/2008 in Uredba o odpadkih – UL RS št. 37/2015).

Ne izlivati v lijak ali WC.

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

ADR

14.1. ZN številka

UN1950

14.2. ZN pravilno odpremno ime

ADR: 1950 Aerosoli

IMDG: AEROSOLS

IATA: AEROSOLS, flammable

14.3. Razred nevarnosti prevoza

2

14.4. Skupina embalaže

Koda klasifikacije: 5F

List nevarnosti: 2.1

Koda omejitve za predore: D

Pripomba: vnetljivo, omejena količina 1I

IATA

14.1. ZN številka

1950

14.2. ZN pravilno odpremno ime

Aerosoli, vnetljivi

14.3. Razred nevarnosti prevoza

2.1

14.4. Skupina embalaže

List nevarnosti: 2.1 – Gases: flammable

VARNOSTNI LIST Baumit FüllSchaum B1

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

Datum priprave: 02.12.2015
Sprememba: /
Verzija: 1

Stran 11 od 12

14.5. Nevarnosti za okolje

Ni pomembno.

IMDG

14.1. ZN številka

1950

14.2. ZN pravilno odpremno ime

Aerosoli

14.3. Razred nevarnosti prevoza

2.1

14.4. Skupina embalaže

List nevarnosti: 2.1
EmS številka 1: F-D
EmS številka 2: S-U
Kategorija zastoja: A

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)"

15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

POGLAVJE 16: DRUGI PODATKI

16.1. Navedba sprememb

Ta varnostni list je bil usklajen z Uredbo Komisije (ES) št. 453/2010 z dne 20. maja 2010 o spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) ter upošteva nove informacije, ki so na razpolago.

VARNOSTNI LIST

Baumit FüllSchaum B1

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

Datum priprave: 02.12.2015
Sprememba: /
Verzija: 1

Stran 12 od 12

16.2. Okrajšave

ADR	European Agreements on the transport of Dangerous goods by Road/Railway –Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti/železnici
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classification, labelling and packaging (Uredba (ES) št. 1272/2008)
DNEL	Derived no-effect level – izpeljana raven brez učinka
EC50	Median effective concentration - srednja učinkovita koncentracija
ECHA	European Chemicals Agency – Evropska agencija za kemikalije
EINECS	European Inventory of Existing Commercial chemical Substances
IATA	International Air Transport Association - Mednarodno združenje za zračni transport
IMDG	International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods - Mednarodni sporazum o prevozu nevarnega blaga po morju
IUPAC	International Union of Pure and Applied Chemistry
KTV	Kratkotrajna vrednost
LC50	Median lethal concentration - srednja smrtna koncentracija
LD50	Median lethal dose - srednja smrtna doza
PBT	Persistent, bioaccumulative, toxic chemical - obstojna, bioakumulativna, strupena kemikalija
PNEC	Predicted no-effect concentration - koncentracija pod katero ni pričakovati škodljivih učinkov
REACH	Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals – Registracija, Evaluacija in Avtorizacija kemikalij
STOT	Specific Target Organ Toxicity - specifična strupenost za ciljne organe
VOC	Volatile organic chemicals – hlapne organske kemikalije
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.