

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

BK-HidroStop 1
BK-HidroStop Extra

Datum izdaje : 30.09.2016

1 IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Trgovska oznaka	BK-HidroStop 1 BK-HidroStop Extra
Snov/zmes	zmes

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe: Enokomponentni hidroizolacijski fleksibilni premaz za horizontalno in vertikalno zaščito površin pred vlago.

Odsvetovane uporabe: *Ni podatka.*

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj:

SPEKTER d.o.o.
Ložnica pri Žalcu 52a
SI – 3310 Žalec
tel: +386 37 132 500
fax: +386 37 132 525
email: info@spekter-zalec.si

Podatki o proizvajalcu:

Banja Komerc Bekament d.o.o.
Banja / 34304 Arandjelovac, Srbija
tel: +381 34 677 75 00
fax: +381 34 677 75 05

Elektronski naslov odgovorne osebe za sestavo varnostnega lista:

email: info@bekament.hr

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Klic v sili v Sloveniji: 112

2. DOLOČITEV NEVARNOSTI

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

Skin Irrit.2; H315
Eye Dam. 1; H318
Skin Sens. 1; H317
STOT SE 3; H335

Popoln tekst H stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

2.2 Elementi etikete

Razvrstitev na podlagi Uredbe 1272/2008 (ES)

Piktogram za nevarnost:

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

BK-HidroStop 1
BK-HidroStop Extra

Datum izdaje : 30.09.2016



Opozorilna beseda: Nevarno

Stavki o nevarnosti:

H315 Povzroča draženje kože.
 H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
 H318 Povzroča hude poškodbe oči.
 H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Vsebuje: portlandski cement

Previdnostni stavki:

P280 Nositi zaščitne rokavice/ zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
 P302 + P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko mila in vode.
 P304 + P340 PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
 P305 + P351 + P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
 P333 + P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo

2.3 Druge nevarnosti

Zmes ne izpolnjuje meril za PBT ali vPvB v skladu s Prilogo XIII.

Nevarnosti za ljudi: Izdelek deluje alkalno v stiku z vodo. V stiku s kožo lahko povzroči preobčutljivost.**Nevarnosti za okolje:** Niso opredeljene.**3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH****3.2. Zmes**

Opis: Suha mešanica na osnovi mineralnih veziv (kalcijev hidroksid, beli portlandski cement), mineralnih polnil in aditivov

Kemijsko ime	CAS ES Indeks	REACH reg.št.	Vsebnost v %	Razvrstitev po Uredbi 1272/2008/ES
Portlandski cement	65997-15-1 266-043-4 -	-	20-25	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335

Popoln tekst H stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

Splošno Ni podatkov.
Vdihavanje Izpostavljenega takoj prenesti na svež zrak. V primeru trajnega draženja, poiskati zdravniško pomoč.

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -	BK-HidroStop 1 BK-HidroStop Extra	Datum izdaje : 30.09.2016
---------------------------------	--	----------------------------------

Stik s kožo	Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Dele telesa, ki so prišli v stik z izdelkom se morajo takoj oprati z mlačno vodo in pH nevtralnimi milom ter dobro sprati. V primeru da draženje ne mine, poiskati zdravniško pomoč.
Stik z očmi	S čistimi prsti razmaknite veke in spirajte oko 10 minut pod tekočo vodo in se posvetujte z zdravnikom. V primeru pojava pikanja in pordenja, poiskati zdravniško pomoč.
Zaužitje	Ne izzivati bruhanja. Izprati je potrebno ustno votlino z vodo in večkrat popiti malo vode. Poiskati zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Izdelek je razvrščen kot dražilni za kožo in dihala, vendar predstavlja tudi tveganje za hude poškodbe oči. Skrb za neželene sistematske posledice ne obstaja, ker so lokalne posledice (pH učinek) glavne nevarnosti za zdravje.

Zapozneli učinki niso znani. V vseh primerih izpostavljenosti se je potrebno posvetovati z zdravnikom, razen v manjših primerih.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravniku pokazati varnostni list.

5. PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje Izdelek ne gori. Sredstva za gašenje prilagoditi okoliškemu materialu.

Neustrezna sredstva za gašenje Jih ni.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni produkti gorenja Jih ni.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna varovalna oprema za gasilce V primeru požara nositi avtonomen dihalni aparat z odprtim krogom z dovodom stisnjenega zraka z obrazno masko v skladu s SIST EN 137 in ognjeodporna zaščitna obleka (SIST EN 469) in obutev (SIST EN 15090).

6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

6.1.1 Za neizučeno osebje

Zaščitna oprema Nositi osebno varovalno opremo (glej oddelek 8). Preprečiti prašenje. Preprečiti vdihavanje in daljši stik s kožo. Upoštevajte varnostne ukrepe na delovnem mestu.

6.1.2 Za reševalce Nositi osebno varovalno opremo (glej oddelek 8).

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Splošne informacije Preprečiti iztekanje v kanalizacije in vodotoke.

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

BK-HidroStop 1
BK-HidroStop Extra

Datum izdaje : 30.09.2016

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

6.3.1 Nasveti o zadrževanju razlitja Mehansko odstranjevanje materiala.**6.3.2 Nasveti o čiščenju razlitja** Mehansko odstranjevanje materiala.**6.3.3 Drugi podatki** Material se v stiku z vodo strdi.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Ravnanje in skladiščenje Glej oddelek 7

Osebnna varovalna oprema Glej oddelek 8

Ravnanje z odpadki Glej oddelek 13

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Napotki za varno ravnanje Hraniti izven dosega otrok. Material prenašati v zaprtih vrečah. Pri delu zagotoviti dobro prezračevanje, če se uporablja v zaprtih prostorih. Pri delu z mokro malto si je potrebno zaščititi oči in kožo.**Nasveti o splošni higieni na delovnem mestu** Na delovnem mestu je prepovedano jesti, piti ali kaditi. Roke si je potrebno umiti po vsaki prekinitvi dela.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Tehnični ukrepi/skladiščni pogoji Hraniti v suhih prostorih, na paletah, zaščiteno pred vlago.**Zahteve za skladišča in posode** Zaščititi izdelek pred vlago.

7.3 Posebne končne uporabe

Priporočila Ni podatkov.

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti sestavin :

Portland cement (prah), CAS: 65997-15-1 (smiselno samo pri izdelavi sveže zmesi)

RS MV: 15 mg/m³ skupen prah, 5 mg/m³ inhalabilen prahHR MV: 10 mg/m³ skupen prah, 4 mg/m³ inhalabilen prahSI MV: vrednost za portlandski cement: 5 mg/m³, inhalabilna izpostavljenost, 8 h – na delovnem mestu,

Vir za Slovenijo: 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 in 38/15)

8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

V prostorih kjer se rokuje z izdelkom je prepovedano jesti, piti in kaditi. Po vsaki prekinitvi dela, si je

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

BK-HidroStop 1
BK-HidroStop Extra

Datum izdaje : 30.09.2016

potrebno umiti roke. Uporabljati osebno varovalno opremo (Glej oddelek 8.2.2.). Preprečiti prašenje. Zagotoviti ustrezno prezračevanje.

8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

Zaščita dihal	V primeru prekoračitve mejnih vrednosti nositi polmasko s filtrom P za zaščito pred delci (SIST EN 149)
Zaščita rok	Nositi zaščitne rokavice , ki so neprepustne, odporne na obrabo in alkalije, znotraj prevlečene z bombažem v skladu s SIST EN 374 iz npr.nitrila. Po vsaki prekinitvi dela oprati roke z vodo in jih namazati z zaščitno kremo.
Zaščita za oči	Tesno se oprijemajoča zaščitna očala za zaščito pred prašenjem in mokro malto v skladu s SIST EN 166. Ne priporoča se nositi kontaktnih leč zaradi možnosti prašenja.
Zaščita kože in telesa	Delovna obleka z dolgimi rokavi (naravna vlakna, kot je to bombaž) v skladu s SIST EN 13688 ter obutev, ki zaobjema celotno stopalo v skladu s SIST EN 13832.

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja

Splošne informacije Potrebno je nadzirati emisije prahu v zrak, ki mora biti skladna z mejnimi vrednostmi emisij onesnaževal. Preprečiti sproščanje v okolje. V primeru večjega izlivanja v vodotoke obvestiti Center za obveščanje na 112.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	Prah	
Barva	Siva	
Vonj	Ga nima	
Mejne vrednosti vonja	Ni podatkov.	
pH	11-13 (mokri masa pri 20°C) EN ISO 787-9	
Tališče/ledišče	Ni podatkov.	
Začetno vrelišče in območje vrelišča	Ni podatkov.	
Plamenišče	Ni podatkov.	
Hitrost izparevanja	Ni podatkov.	
Vnetljivost (trdno, plinasto)	Ni podatkov.	
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti	Ni podatkov.	
Parni tlak	Ni podatkov.	
Parna gostota	Ni podatkov.	
Relativna gostota	Ni podatkov.	
Nasipna gostota	1100-1250 g/dm ³	EN ISO 1097-3
Topnost	Ni podatkov.	
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	Ni podatkov.	
Temperatura samovžiga	Ni podatkov.	
Viskoznost	Ni podatkov.	
Eksplozivne lastnosti	Ni podatkov.	
Oksidativne lastnosti	Ni podatkov..	

9.2 Drugi podatki

Jih ni.

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

BK-HidroStop 1
BK-HidroStop Extra

Datum izdaje : 30.09.2016

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost

Pri normalnih pogojih uporabe in skladiščenja ni reaktiven. Pri mešanju z vodo, tvori čvrsto zmes, ki je stabilna (ni reaktivna) pri normalnih pogojih.

10.2 Kemijska stabilnost

Izdelek je kemijsko stabilen. (glej oddelek 7)

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije niso poznane.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Vlaga pri skladiščenju lahko povzroči pojav grudic in izgubo kvalitete proizvoda.

10.5 Nezdružljivi materiali

Izdelek reagira s kislinami z izločevanjem ogljikovega dioksida med reakcijo s polnilom na bazi kalcijevega karbonata in izločevanjem soli pri reakciji s portlandskim cementom.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Niso poznani.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

(a) akutna strupenost

Na osnovi dostopnih podatkov, kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni

Portlandski cement
LD, dermalno: >2000 mg/kg

(b) jedkost za kožo/draženje kože

Povzroča draženje kože. Direktni stik s suhim prahom izdelka lahko povzroči izsuševanje in pokanjanje kože.

(c) resne okvare oči/draženje

Povzroča hude poškodbe oči. Direktni stik s suhim prahom ali prašenje izdelka v oči lahko povzroči od zmerne draženja oči do kemijskih opeklin in slepote.

(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

(e) mutagenost za zarodne celice

Ni podatkov.

(f) rakotvornost

Zmes ni preizkušena. Na osnovi dostopnih podatkov, kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

(g) strupenost za razmnoževanje

Zmes ni preizkušena. Na osnovi dostopnih podatkov, kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

(h) STOT – enkratna izpostavljenost

Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Vdihavanje: draženje (izpostavljeni organ: grlo, dihalni sistem)

(i) STOT – ponavljajoča se izpostavljenost

Ni podatkov.

(j) nevarnost pri vdihavanju.

Zmes ni preizkušena. Na osnovi dostopnih podatkov, kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

BK-HidroStop 1
BK-HidroStop Extra

Datum izdaje : 30.09.2016

12. EKOLOŠKI PODATKI

12.1 Strupenost

Ni podatkov.

12.2 Obstoynost in razgradljivost

Ni podatkov.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni podatkov.

12.4 Mobilnost v tleh

Ni podatkov.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ni podatkov.

12.6 Drugi škodljivi učinki

Izdelek ni okolju nevaren. Preprečiti nekontrolirano sproščanje v vodotoke. Če pride večja količina izdelka v vodo, le ta povzroči povečanje pH vrednosti in je lahko, pod določenimi pogoji, strupeno za vodno okolje.

13. ODSTRANJEVANJE

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odlaganje izdelka in embalaže:

Izdelka ne odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki, ne ga izlivati v kanalizacijo in vodotoke. Ostanke izdelka zmešati s cementom in odstraniti v skladu s kodo odpadka 17 09 04 : Mešani gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki niso navedeni pod 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03

Koda odpadka:

Ostanki embalaže: 15 01 01 Papirna in kartonska embalaža

*Nacionalni predpisi glede odpadkov:**- Uredba o odpadkih**- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo*

14. PODATKI O PREVOZU

Izdelek ne podleže predpisom o prevozu nevarnega blaga.

14.1 Številka ZN: -

14.2 Pravilno odpremno ime ZN: -

14.3 Razredi nevarnosti prevoza: -

14.4 Skupina embalaže: -

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

BK-HidroStop 1
BK-HidroStop Extra

Datum izdaje : 30.09.2016

14.5 Nevarnosti za okolje: -

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: -

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC: -

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

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

Evropska unija

Uredba 1907/2006/ES (REACH); 1272/2008/ES

Predpisi v Sloveniji

- Zakon o kemikalijah
- Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi
- Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov
- Zakon o varstvu okolja
- Uredba o odpadkih
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
- Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu

15.2 Ocena kemijske varnosti Ocena kemijske varnosti ni bila izdelana.

16. DRUGI PODATKI

16.1 Vir varnostnega lista: varnostni list z dne 13.01.2015, verzija 2

16.2. Okrajšave in akronimi:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging

EC50 = Median effective concentration

LC50 = Lethal concentration, 50%

LD50 = Median lethal dose

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

HOS= Hlapne organske snovi

VwVwS = Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

tt = telesna teža

MV = mejna vrednost poklicne izpostavljenosti

KTV= kratkotrajna vrednost

BAT = biološka mejna vrednost

Y = Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT vrednosti

EU = Mejna vrednost, določena z Direktivo Komisije

K = Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo

I = Inhalabilna frakcija – del celotne suspendirane snovi, ki jo delavec vdihne.

16.3 Metoda za izvedeno razvrstitev

Skin Irrit.2; H315

Eye Dam. 1; H318

Skin Sens. 1; H317

STOT SE 3; H335

Postopek razvrščanja izveden v skladu s CLP uredbo po originalnem varnostnem listu proizvajalca.

Varnostni list
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

BK-HidroStop 1
BK-HidroStop Extra

Datum izdaje : 30.09.2016

16.4 Seznam relevantnih stavkov o nevarnosti in/ali previdnostnih stavkov

- H315 Povzroča draženje kože.
- H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- H318 Povzroča hude poškodbe oči.
- H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Podatki v varnostnem listu se nanašajo izključno na varnostne zahteve navedenega izdelka in so v skladu s predpisi. Proizvajalec ne odgovarja za uporabo in izvajanje predpisanih postopkov pri uporabniku izdelka. Podatki prenehajo veljati v primeru kombinacije z drugimi materiali, ki niso predvideni v navodilih za uporabo.

Konec varnostnega lista