

## POGLAVJE 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN PODJETJA

### 1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime: Baumit EasyPrimer

### 1.2. Pomembne identificirane uporabe zmesi in odsvetovane uporabe

Osnovni premaz za izravnavo vpojnosti in utrjevanje mineralno vezanih površin (glej tehnični list proizvoda) za notranje površine.  
Ne mešamo z drugimi proizvodi.

### 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  
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

EUH208 Vsebuje 2-metil-2H-izotiazol-3-on in 1,2-benzizotiazol-3 (2H) -on.  
Lahko povzroči alergijski odziv.

### 2.2. Elementi etikete

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

EUH208 Vsebuje 2-metil-2H-izotiazol-3-on in 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on.  
Lahko povzroči alergijski odziv.  
P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.  
P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) Št. 528/2012

Vsebuje biocidne proizvode za stabilnost med skladiščenjem: 2-metil-2H-izotiazol-3-on in 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on.

### 2.3. Druge nevarnosti

Izdelek ne izpolnjuje meril za PBT ali vPvB.

### POGLAVJE 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH








#### 3.1. Snovi

Se ne uporablja, ker je zmes.

#### 3.2. Mešanica

Mešanica je sestavljena iz polnil z anorganskimi in organskimi dodatki.

##### 3.2.1 Nevarne sestavine

Snov	EC številka /CAS številka	Konc. območje (%ut/ut)	Razvrstitev v skladu u Uredbo CLP 1272/2008/ES		
			Razred nevarnosti	Kat.	Stavek o nevarnosti
1,2-benzizotiazol-ol-3 (2H) -on	220-120-9 2634-33-5	< 0,005	Hude poškodbe oči 	1	H318: Povzroča hude poškodbe oči.
			Akutna strupenost za vodno okolje Kronična strupenost za vodno okolje 	1 2	H400: Zelo strupeno za vodne organizme. (M=1) H411: Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
			Akutna strupenost/ Draženje kože Preobčutljivost kože 	4 2 1	H302: Zdravju škodljivo pri zaužitju. H315: Povzroča draženje kože. H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože.
2-metil-2H-izotiazol-3-on	220-239-6	< 0,005	Akutna strupenost 	3 3	H301: Strupeno pri zaužitju. H331: Strupeno pri vdihavanju.
			Jedko za kožo Hude poškodbe oči 	1B 1	H314: Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči. H318: Povzroča hude poškodbe oči.
			Akutna strupenost za vodno okolje 	1	H400: Zelo strupeno za vodne organizme. (M=1)
			Akutna strupenost Preobčutljivost kože 	4 1A	H312: Zdravju škodljivo v stiku s kožo. H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože.

### POGLAVJE 4: UKREPI PRVE POMOČI

#### 4.1. Opis ukrepov prve pomoči

##### Splošni napotki

Takojšnje ukrepanje. Posebna zaščitna oprema za izvajalce prve pomoči ni potrebna.

##### Po stiku z očmi

Ne drgnite oči, ker lahko dodatno mehansko poškodujete roženico. Odstranite kontaktne leče, če jih uporabljate. Nagnite glavo v smeri poškodovanega očesa, odprite veko (e) na široko in takoj temeljito izpirajte oko(či). Oko izpirajte s čisto vodo vsaj 20 minut, da odstranite vse delce. Izogibajte se spiranju

delcev v nepoškodovano oko. Če je mogoče, uporabite fiziološko raztopino (0,9% NaCl). Obrnite se na specialista medicine dela ali očesnega specialista.

#### Po stiku s kožo

Kožo takoj temeljito sprati z veliko količino vode in mila. Odstranite kontaminirana oblačila, obutev, ure, itd. in jih temeljito očistite pred ponovno uporabo. Poiščite zdravniško pomoč v vseh primerih draženja.

#### Po vdihavanju

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

#### Po zaužitju

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

#### Napotki za zdravnika

Ni znanih dolgotrajnih učinkov.

### **4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

#### Oči

Stik s proizvodom lahko povzroči takojšnje in morda tudi dolgotrajne posledice.

#### Koža

V primeru dolgotrajnega stika mešanice z vlažno kožo (zaradi potenja ali vlage v zraku) ima lahko dražilni učinek. Stik proizvoda z vlažno kožo lahko povzroči draženje ali alergijske reakcije kože.

#### Vdihavanje

Vdihavanje aerosolne meglice je lahko škodljivo za zdravje.

#### Okolje

Pri normalni uporabi proizvod ni nevaren za okolje.

### **4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

Ko se obrnete na zdravnika, vzemite ta VL s seboj.

#### Napotki za zdravnika

Simptomatsko zdravljenje.

Ni znanih dolgotrajnih učinkov.

## **POGLAVJE 5: UKREPI OB POŽARU**

### **5.1. Sredstva za gašenje**

#### **5.1.1 Ustrezna sredstva za gašenje:**

Proizvod v dobavljenem stanju ni gorljiv. Gasilna sredstva in ukrepe je treba prilagoditi požaru v okolici (razpršena voda, prah, ogljikov dioksid, alkoholno obstojna pena).

### **5.2. Posebne nevarnosti, ki izhajajo iz zmesi**

Pri gorenju se lahko sproščajo ogljikov monoksid, ogljikov dioksid in dušikov oksid.

### **5.3. Nasveti za gasilce**

V primeru požara po potrebi uporabiti avtonomen dihalni aparat.

## POGLAVJE 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

### 6.1. Osební varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

#### 6.1.1 Za neizučeno osebje

Upoštevati osebne previdnostne ukrepe v poglavju 8. Upoštevati ukrepe za varno ravnanje v poglavju 7. Nevarnost zdrsa na razlitem proizvodu.

#### 6.1.2 Za reševalce

Ni posebnih napotkov. Ob veliki koncentraciji prahu obvezno uporabiti zaščito dihal.

### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti izpust v kanalizacijo, površinske vode in podtalnico. V primeru kontaminacije obvestiti pristojni organ.

### 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Pobrati z materialom, ki veže nase tekočino (absorbent: pesek, zemlja, diatomejska zemlja, vermikulit), zbrani material hraniti v primernih zbiralnikih do odstranjenja v skladu z veljavno zakonodajo (v skladu s poglavjem 13).

### 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

Upoštevati priporočila v poglavju 8.

Umivati roke pred odmorom in po končanem delu. Med uporabo ne jesti, piti ali kaditi. Preprečiti stik z očmi in kožo. Nositi zaščitna očala in zaščitno obleko. Kontaminirano zaščitno obleko ali zaščitne rokavice očistiti pred njihovo ponovno uporabo.

### 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Proizvod hraniti v originalni posodi. Odprto embalažo previdno zapreti. Proizvod zavarovati pred direktnimi sončnimi žarki in zmrzaljo. Hraniti zunaj dosega otrok.

## 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, 78/2019):

SNOV	Mejna vrednost	KTV - Kratkotrajna vrednost
/	/	

## 8.2. Nadzor izpostavljenosti

### 8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Pri uporabi zagotoviti zadostno prezračevanje.

### 8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna varovalna oprema

#### Splošno:

Med uporabo ne jesti, piti ali kaditi. Umivati roke pred odmorom in po končanem delu in se po potrebi stuširati. Preprečiti stik z očmi in kožo. Odstranite kontaminirano obleko, obutev, ure, itd. in jih temeljito očistite pred njihovo ponovno uporabo.

#### **Zaščita za oči/obraz**



Nositi zaščitna očala, ki ščitijo pred brizganjem tekočin. Uporabljati zaščitna očala s stransko zaščito v skladu s standardom SIST EN 166.

#### **Zaščita kože**



Priporoča se preventivna uporaba izdelkov za nego kože. Nitrilov kavčuk rokavice skladno z Direktivo ES 89/686/EGS.

Minimalna debelina 0,11 mm / čas preboja 480 min

Usnjene rokavice niso primerne, saj prepuščajo vodo.

Pri normalni uporabi nositi delovno obleko z dolgimi rokavi (navadna delovna obleka) ter uporabiti sredstvo za varovanje kože. Pri strojnem nanašanju uporabiti kombinezon za enkratno uporabo.

#### **Zaščita dihal**



Pri ročnem nanašanju: ni potrebno. Zagotoviti zadostno zračenje. Pri strojnem nanašanju: filtri za zaščito pred delci (P2) skladno z SIST EN 143.

#### **Toplotna nevarnost**

Se ne uporablja (ni smiselno).

### 8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja

#### Zrak

Posebni ukrepi niso potrebni.

#### Voda

Proizvoda se zaradi konzervirnih sredstev ne sme spustiti v podtalnico ali kanalizacijo. V primeru izpusta obvestiti pristojne organe.

#### Tla

Proizvoda se zaradi konzervirnih sredstev ne sme spustiti v tla. V primeru izpusta obvestiti pristojne organe.

## POGLAVJE 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

- (a) Videz: pastozen
- (b) Agregatno stanje: tekoče
- (c) Barva: brez barve

- (d) Vonj: karakterističen
- (e) Vonj – mejna vrednost: /
- (f) pH: ca. 8,0
- (g) Tališče: se ne uporablja
- (h) Vrelišče: se ne uporablja
- (i) Plamenišče: se ne uporablja
- (j) Hitrost izhlapevanja: se ne uporablja
- (k) Vnetljivost (trdno, plin): negorljiv
- (l) Zgornja/spodnja meja vnetljivosti ali eksplozijske meje: ni podatkov
- (m) Parni tlak: ni podatkov
- (n) Parna gostota: ni podatkov
- (o) Relativna gostota: ca. 1,00 kg/dm<sup>3</sup> pri sobni temperaturi
- (p) Topnost v vodi: se popolnoma meša
- (q) Porazdelitveni koeficient: n-octanol/voda: se ne uporablja
- (r) Temperatura samovžiga: se ne vžge
- (s) Temperatura razpadanja: ni podatkov
- (t) Viskoznost: se ne uporablja
- (u) Eksplozivne lastnosti: ni eksploziven
- (v) Oksidativne lastnosti: se ne uporablja

## 9.2. Drugi podatki

Ni podatkov.

## POGLAVJE 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

### 10.1. Reaktivnost

Nevarne reakcije niso znane.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno pri normalnih pogojih okolja.

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije niso znane.

### 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ščititi pred zmrzaljo in direktnimi sončnimi žarki. Ne izprazniti v odtoke/površinske vode/podtalnico.

### 10.5. Nezdružljivi materiali

Močne kisline, baze in močni oksidanti.

### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Pri ustrezni shrambi in uporabi ni nevarnih produktov razgradnje.

## POGLAVJE 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

### 11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

Razred nevarnosti	Kat.	Učinek	Referenca
Akutna strupenost – dermalno	-	Na podlagi razpoložljivih podatkov, merila za uvrstitev niso izpolnjena	-

Akutna strupenost – vdihavanje	-	Na podlagi razpoložljivih podatkov, merila za uvrstitev niso izpolnjena	-
Akutna strupenost – oralno	-	Na podlagi razpoložljivih podatkov, merila za uvrstitev niso izpolnjena	-
Jedkost za kožo/draženje kože	-	Na podlagi razpoložljivih podatkov, merila za uvrstitev niso izpolnjena	-
Hude poškodbe oči/draženje	-	Na podlagi razpoložljivih podatkov, merila za uvrstitev niso izpolnjena	-
Preobčutljivost kože	-	Lahko povzroči alergijski odziv.	-
Preobčutljivost pri vdihavanju	-	Na podlagi razpoložljivih podatkov, merila za uvrstitev niso izpolnjena	-
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. Ni dokazov na podlagi človeških izkušenj.	-
STOT enkratna izpostavljenost	-	Na podlagi razpoložljivih podatkov, merila za uvrstitev niso izpolnjena	-
STOT ponavljajoča se izpostavljenost	-	Na podlagi razpoložljivih podatkov, merila za uvrstitev niso izpolnjena	-
Nevarnost pri vdihavanju	-	Na podlagi razpoložljivih podatkov, merila za uvrstitev niso izpolnjena	-

Proizvod sam ni preizkušen. Proizvod je razvrščen v skladu s Prilogo I Uredbe (ES) 1272/2008 (Poglavje 2 in Poglavje 3).

## POGLAVJE 12: EKOLOŠKI PODATKI

### 12.1. Strupenost

Proizvod ni bil preizkušen. Toksikološki podatki izhajajo iz lastnosti posameznih komponent.

### 12.2. Obstočnost in razgradljivost

Ni podatkov.

### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni podatkov.

### 12.4. Mobilnost v tleh

Ni podatkov.

### 12.5. Rezultati ocenjevanja PBT in vPvB

Proizvod ne izpolnjuje PBT kriterijev (obstojno, bioakumulativno, strupeno) in vPvB kriterijev (zelo obstojno, zelo bioakumulativno).

### 12.6. Drugi škodljivi učinki

Ne izprazniti v odtoke/površinske vode/podtalnico.

## POGLAVJE 13: ODSTRANJEVANJE

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Odstranjevanje produkta se mora izvesti v skladu z zakonskimi predpisi:

- Uredba o odpadkih (Ur. l. RS št. 37/2015, 69/15)

Delno izpraznjene in neuporabljene preostale količine odstranite kot nevarne odpadke. Ne smete jih oddati v komunalne odpadke.

Za strditev proizvoda vedra odpremo in pustimo na odprtem, dobro prezračevanem mestu.

Ne mečite (odlagajte) ga v kanalizacijski sistem ali površinske vode. Ne izpraznite v umivalnik ali stranišče.

Kataloška številka odpadka: 08 01 12 - odpadne barve in laki, ki niso navedeni v 08 01 11

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

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

Kataloška številka odpadka: 15 01 02- plastična embalaža

## POGLAVJE 14: PODATKI O PREVOZU

### 14.1. ZN številka

Se ne uporablja.

### 14.2. ZN pravilno odpremno ime

Se ne uporablja.

### 14.3. Razred nevarnosti prevoza

Se ne uporablja.

### 14.4. Skupina embalaže

Se ne uporablja.

### 14.5. Nevarnosti za okolje

Se ne uporablja.

### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Se ne uporablja.

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

Se ne uporablja.

## POGLAVJE 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

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

Produkt vsebuje biocidne proizvode za stabilnost med skladiščenjem: 2-metil-2H-izotiazol-3-on in 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on.

Vsebnost HOS: <30g/l



- 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 pripravljen v skladu 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 po registraciji snovi.

### 16.2. Okrajšave

APF: Assigned protection factor (zaščitni faktor zaščite za dihanje)  
CAS: Chemical Abstracts Service  
CLP: Classification, labelling and packaging (Uredba (EG) št. 1272/2008)  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial chemical Substances  
HOS: hlapne organske spojine  
KTV: kratkotrajna vrednost  
OVO: osebna varovalna oprema  
PBT: Persistent, bio-accumulative and toxic (obstoje, bioakumulativno in strupeno)  
REACH: Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals (Registracija, Evaluacija in Avtorizacija kemikalij)  
SDS: Safety Data Sheet (varnostni list)  
STOT: Specific target organ toxicity (specifična strupenost za ciljne organe)  
vPvB: very Persistent, very Bio-accumulative - zelo obstojno, zelo bioakumulativno

### 16.3. Ključna literatura (reference)

--

### 16.4. Nasveti za usposabljanje

Poleg zdravstvenih, varnostnih in okoljskih programov usposabljanja za svoje delavce, morajo podjetja zagotoviti, da delavci preberejo, razumejo in se ravna po zahtevah iz tega varnostnega lista.

### 16.5. 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.

 baufit baumit.com	<p><b>VARNOSTNI LIST</b> <b>Baumit EasyPrimer</b></p> <p>v skladu s Prilogo II Uredbe (ES) 1907/2006 (REACH), Uredbe (ES) 1272/2008 in Uredbe (ES) 830/2015</p>	<p>Datum priprave: 17.12.2020 Sprememba: / Verzija: 1</p> <p style="text-align: right;">Stran 10 od 10</p>
---	---	--

Konec varnostnega lista.