

VARNOSTNI LIST

Easiprime

Varnostni list vsebuje informacije o potencialnih tveganjih za rokovanje, transportiranje in delo z materialom. Poleg tega vsebuje informacije o morebitnih nevarnostih za uporabnika in okolje. Vsebina dokumenta mora biti vedno dostopna za uporabnika ali odgovornega za uporabo in rokovanje z materialom. Varnostni list je pripravljen v skladu z zahtevami, kot jih opisuje Uredba REACH (EC) št. 1907/2006, in Uredba CLP (EC) št. 1272/2008, s prilagoditvami za Republiko Slovenijo.

ODSEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in podjetja/obrata

1.1 Ime izdelka
Easiprime

1.2 Pomembne določene uporabe snovi ali zmesi in neprimerna uporaba:
Ni odsvetovanih uporab. Uporabljajte samo v skladu z navodili.

1.3 Podatki dobavitelja
Vuba Building Products Limited
Units B2, B3 and B4 Grovehill Industrial Estate,
Beverley, HU17 0LF.

Uvoznik
Vuresin d.o.o.
Tratna ob Voglajni 11
3263 Gorica pri Slivnici
Slovenija

ODSEK 2: Nevarnosti

2.1 **Klasifikacija snovi in zmesi**
Ni razvrščeno kot nevarno v skladu z Uredbo CLP (ES) št. 1272/2008 in ohranjeno Uredbo CLP (EU) št. 1272/2008, z vsemi spremembami ali popravki, ki so bili uvedeni za prilagoditev veljavnosti v Veliki Britaniji po izstopu iz EU.

2.2 **Nevarne snovi**

EUH208 Vsebuje adipohidrazid. Lahko sproži alergijsko reakcijo

2.3 **Druge nevarnosti**
Ob mešanju s sestavnim delom B izdelka se bo snov strdila. Pred uporabo pazljivo preberite navodila. Ne vsebuje komponent, za katere je znano, da so PBT ali PvB, ali imajo lastnosti, ki vplivajo na endokrini sistem.

ODSEK 3: Sestava

3.1 **Snovi**
Se ne nanaša na izdelek – končni produkt je zmes.

3.2 **Zmesi**
Akrilni temeljni premaz

Ime	CAS	Koncentracija	Klasifikacija
adipohidrazid	1071-93-8	0 <1%	Aler.odz.kože. 1 H317
2-(2-butoxyethoxy)etanol	112-34-5	7%	Draženje oči 2 H319

ODSEK 4: Prva pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

STIK Z OČMI: Temeljito izperite z vodo in poiščite zdravniško pomoč, če se znaki neugodja nadaljujejo.

VDIHAVANJE: Ne izpostavljajte se vdihovanju. Če postane dihanje težko, pokličite zdravnika.

STIK S KOŽO: Umijte s milom in vodo. Poiščite zdravniško pomoč, v primeru alergije

ZAUŽITJE: Izperite usta z vodo in poiščite zdravniško pomoč, če se pojavijo znaki neugodja.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, tako akutni kot zakasneni

Zaužitje lahko povzroči blage bolečine v trebuhu, slabost, bruhanje. Alergičen izpuščaj na koži pri občutljivih posameznikih.

4.3 Morebitne takojšnje medicinske pomoči in potrebno posebno zdravljenje

Simptomatsko zdravljenje po potrebi.

ODSEK 5: Požarna varnost

5.1 Sredstva za gašenje

Uporabite ustrezno gasilno sredstvo glede na potrebe okolice.

5.2 Posebne nevarnosti, ki izhajajo iz snovi ali zmesi

Pri gorenju se sproščajo strupeni dimi.

5.3 Nasveti za gasilce

Gasilci naj nosijo zaščitna oblačila in ustrezno dihalno opremo s pozitivnim tlakom.

ODSEK 6: Ukrepi ob razlitju

6.1 Osebni previdnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Evakuirajte osebje. Poskrbite za zadostno prezračevanje. Uporabljajte zaščito za oči (priporočljiva so očala) in rokavice, primerne za tekočine na osnovi smol, na primer neopren.

6.2 Varnost okolja

Preprečite vstop v kanalizacijsko infrastrukturo in vodotoke.

6.3 Metode in materiali za omejevanje ter čiščenje

Tekočino absorbirajte na pesek, zemljo ali drugo primerno absorbentno sredstvo. Zberite v ustrezno označen zabojnik za odstranjevanje. Območje razlitja temeljito operite z vodo in detergentom, da odstranite ostanke. Preprečite, da bi ostanke prišli v stik z vodotoki.

6.4 Sklicevanje na druge odseke

Glejte odsek 8 in 13 za dodatna navodila.

ODSEK 7: Rokovanje in skladiščenje

7.1 Previdnostni ukrepi za varno rokovanje

Izogibajte se stiku z očmi in kožo. Ravnajte v skladu z higienskimi in varnostnimi praksami v industriji. Pred odmorom in ob koncu delovnega dne si umijte roke.

7.2 Pogoji za varno shranjevanje, vključno z morebitnimi nezdružljivostmi

Hranite v originalni označeni embalaži na hladnem, suhem in dobro prezračenem prostoru. Ne shranjujte ob živilih in vodovodnih virih. Hranite izven dosega otrok in živali.

7.3 Posebna končna uporaba

Ni posebnih previdnostnih ukrepov. Uporabljajte samo v skladu z navodili na etiketi.

ODSEK 8. Izpostavljenost in osebna zaščita**Parametri**

Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti (OEL) so določene v skladu s slovenskim Pravilnikom o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 72/2021).

Ime	Dolgoročna mejna vrednost izpostavljenosti (8-h PMV obdobje)	Kretkoročna mejna vrednost izpostavljenosti (15-minutno referenčno obdobje)	Komentarji, Vi
2-(2-Butoxyethoxy) etanol	10 ppm (67.5 mg/m ³)	15 ppm (101. 2 mg/m ³)	EH40, 2020

8.1 Nadzor izpostavljenosti

Inženirske kontrole: Običajno ni potrebno za ravnanje na prostem. V zaprtih prostorih. Zagotovite dobro prezračevanje z vsaj 3 - 5 izmenjavami zraka na uro

Dihalna zaščita: Običajno ni potrebna, razen če ni mogoče doseči zadostne stopnje prezračevanja.

Rokavice: V primeru stika nosite rokavice, primerne za tekočine na osnovi poliuretanske smole, kot je neopren.

Zaščita za oči: Priporočljiva so tesno prilagajoča se očala.

Zaščita kože: Obleka z dolgimi rokavi.

Okoljski nadzor izpostavljenosti: Preprečite vstop v odtok in vodotoke.

SECTION 9: Fizikalne in kemične lastnosti**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemičnih lastnostih**

a) Fizično stanje:	Tekoče
b) Barva:	Bela
c) Vonj:	Blag
d) Tališče:	Ni podatka
e) Vrelišče:	cca. 100°C
f) Vnetljivost:	Ni uporabno, izdelek je takočina
g) Zgornje/spodnje meje vnetljivosti:	Ni podatka
h) Točka vnetljivosti:	> 60°C
l) Temperatura samovžiga:	Ni podatka
j) Temperatura razkroja:	Ni podatka
k) pH:	Ni uporabno
l) Viskoznost:	Ni podatka
m) Topnost:	Z vodo
n) Koeficient porazdelitve (log Kow):	Ni podatka
o) Parni tlak:	Ni podatka
p) Gostota in/ali relativna gostota:	cca. 1
q) Relativna parna gostota:	Ni podatka
r) Značilnosti delcev:	Ni uporabno, izdelek je tekočina

9.2 Druge informacije
brez

ODSEK 10: Stabilnost in reakcija**10.1 Reaktivnost**

Ni znanih nevarnosti reakcij, vendar se lahko odziva s strjevalnimi sredstvi in določenimi katalizatorji ter strdi v trdno obliko.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno v normalnih pogojih.

10.3 Možnosti nevarnih reakcij

Ni pričakovanih.

10.4 Pogoji, ki se jih je treba izogibati

Izogibajte se izpostavljenosti visokim in nizkim temperaturam.

10.5 Nezdržljivosti

Izogibajte se stiku z močnimi oksidanti, kisljinami in bazami.

10.6 Nevarni razkrojni produkti

Pod normalnimi pogoji jih ni.

ODSEK 11: Toksične informacije**11.1 Informacije o razredih nevarnosti, kot jih določa Uredba(EC) No 1272/2008**

Ta izdelek ni bil testiran. Sodbe o pričakovani toksičnosti tega izdelka so bile narejene na podlagi razmisleka o njegovih glavnih sestavinah.

(a) akutna toksičnost	Na podlagi dostopnih podatkov niso izpolnjeni kriteriji za razvrščanje.
(b) Poškodbe/razdraženost kože	Na podlagi dostopnih podatkov niso izpolnjeni kriteriji za razvrščanje.
(c) Hude poškodbe/razdraženost oči	Na podlagi dostopnih podatkov niso izpolnjeni kriteriji za razvrščanje.
(d) Občutljivost dihal/kože	Na podlagi dostopnih podatkov niso izpolnjeni kriteriji za razvrščanje. Vsebuje adipohidrazid in lahko povzroči alergijsko reakcijo pri občutljivih posameznikih.
(e) Mutagenost zarodnih celic	Na podlagi dostopnih podatkov niso izpolnjeni kriteriji za razvrščanje.
(f) Karcinogenost	Na podlagi dostopnih podatkov niso izpolnjeni kriteriji za razvrščanje.
(g) Reprodiktivna toksičnost	Na podlagi dostopnih podatkov niso izpolnjeni kriteriji za razvrščanje.
(h) STOT - enkratna izpostavljenost	Na podlagi dostopnih podatkov niso izpolnjeni kriteriji za razvrščanje.
(i) STOT - ponavljajoča izpostavljenost	Na podlagi dostopnih podatkov niso izpolnjeni kriteriji za razvrščanje.
(j) Nevarnost aspiracije	Na podlagi dostopnih podatkov niso izpolnjeni kriteriji za razvrščanje.

11.2 Druge nevarnosti

Brez drugih nevarnosti.

ODSEK 12: Informacije o ekologiji

- 12.1 Toksičnost**
Ni pričakovane nevarnosti za vodne organizme.
- 12.2 Trajnost in razgradljivost**
Kljub temu, da ključne sestavine niso hitro biološko razgradljive, nobena sestavina ni obstojna v okolju.
- 12.3 Bioakumulacijski potencial**
Nobena od sestavin ni znana kot bioakumulativna.
- 12.4 Gibljivost v tleh**
Pričakovano nizka gibljivost.
- 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**
Nobena od sestavin ni znana kot PBT ali vPvB.
- 12.6 Lastnosti endokrinih motenj**
Nobena od sestavin ni znana po lastnostih endokrinih motenj.
- 12.7 Drugi nezaželeni učinki**
Ni znanih.

ODSEK 13: Ravnanje z odpadki

- 13.1 Ravnanje z odpadki**
Ravnanje z odpadki je potrebno izvajati v skladu z Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 84/2018 in nasl.). Odpadku je treba dodeliti pravilno številko odpadka, v skladu s slovenskim Programom ravnanja z odpadki.

ODSEK 14: Informacije o transportu

Za prevoz izdelek ni nevaren.

	ADR	IMDG	ICAO
14.1 UN številka	Brez	Brez	Brez
14.2 UN pravilno ime za prevoz	Brez	Brez	Brez
14.3 Razredi nevarnosti za prevoz	Brez	Brez	Brez
14.4 Skupina pakiranja	Brez	Brez	Brez
14.5 Okoljske nevarnosti	Brez	Brez	Brez
14.6 Posebni previdnosti ukrepi	Brez	Brez	Brez
14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO	Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno

ODSEK 15: Informacije o predpisih**15.1 Predpisi o varnosti, zdravju in okolju, specifični za snov ali mešanico**

Vse sestavine so navedene kot obstoječe snovi v Evropi. Vse sestavine veljajo za skladne z uredbo REACH.

15.2 Kemikalna varnostna ocena

Kemikalna varnostna ocena ni bila izvedena za ta izdelek..

ODSEK 16: Druge informacije**Informacije o reviziji:**

To je nov varnostni list

Seznam kratic, uporabljenih v tem varnostnem listu:

CAS: Kemična služba za abstrakte

CLP: Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju (EC) št. 1272/2008

EC: Evropska skupnost/komisija

PBT: Obstojna, bioakumulativna in toksična

REACH: Uredba o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (EC) št. 1907/2006

vPvB: Zelo obstojna, zelo bioakumulativna

Reference:

Vir: Evropska agencija za kemikalije, <http://echa.europa.eu/>

Metoda, uporabljena za razvrščanje mešanic:

Pristop na osnovi sestavin

H Izjave uporabljene v odseku 3

H317 Lahko povzroči alergijsko reakcijo kože

H319 Povzroča resno draženje oči

Izobraževalne zahteve za delavce

Ni posebnih zahtev glede izobraževanja