



Varnostni list v skladu z uredbo (EU) 1907/2006

1. Identifikacija snovi / priprava in podatki o dobavitelju / proizvajalcu

1.1. Identifikacija snovi/pripravka: KLEEN PFLEGE Vollpflege

1.2. Uporaba snovi/ pripravka: Večnamenska disperzija za profesionalno rabo

1.3. Podatki o prodajalcu;

BENT excellent d.o.o. Domžale,
Dragomelj 82
1230 Domžale
telefon: +386 1 58 96 330

proizvajalcu:

KLEEN PURGATIS GmbH
Dieselstraße 10
D-32120 Hiddenhausen
telefon: 05223-99 70 40
telefaks: 05223-99 70 50
E-mail: s.tiermann@budich.de
a.klumpe@budich.de

Informacije o izdelku: razvojni oddelek proizvajalca

1.4. Klic v sili: **112**

1.5. Svetovalec za kemikalije: Magajna Ivanka u.dipl.ing. kemije

2. Ugotovitev o nevarnih lastnostih

2.1. Oznaka nevarnosti: Odpade.

2.2. Posebna opozorila na nevarnost za ljudi in okolje: Odpade.

3. Sestava s podatki o nevarnih sestavinah

3.1. Sestava snovi/pripravka:

Premaz za talne površine z vsebovanimi polimeri.

3.2. Nevarne snovi:

CAS-število	EINECS- število	Oznaka snovi:	%	Simbol nevarnosti	R-stavki
78-51-3	201-122-9	tris(2-butoksietil) fosfat	1 - 5	-	52/53

Besedilo navedenih R-stavkov so navedeni v poglavju 16.

4. Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Splošna navodila:

Ob nastopu simptomov oziroma dvomljivih primerih se posvetovati z zdravnikom.

4.2. Po vdihavanju:

Ogroženo osebo premestiti na sveži zrak. Ob trajajočih težavah obiskati zdravnika.



Vollpflege

Datum izdaje: 27. 06. 2008

predelano: 09. 01. 2008

Stran 2 od 6

4.3. Stik s kožo:

Temeljito sprati z mnogo vode.

4.4. Stik z očmi / sluznico:

Pri dotiku sredstva z očmi, oči temeljito sprati z mnogo vode (10 minut), posvetovati se z zdravnikom.

4.5. Po zaužitju:

Sprati ustno votlino z mnogo vode, takoj poiskati zdravniško pomoč. Ne izzivati bruhanje.

4.6. Navodilo zdravniku:

Ravnati skladno s simptomi.

5. Ukrepi ob požaru

5.1. Posebni ukrepi:

Požarne varnostne ukrepe prilagoditi ostalem okolju.

5.2. Primerna sredstva za gašenje:

CO₂, gasilni prah, pršilni vodni curek.

5.3. Neprimerna gasilna sredstva:

Jih ni.

5.4. Nevarni produkti gorenja:

Jih ni.

5.5. Posebna oprema za gasilce:

Se ne zahteva.

5.6. Dodatna opozorila:

Preprečiti vdor vode od gašenja v površinske vode oziroma podtalnico.

6. Ukrepi ob nezgodni izpustitvi

6.1. Osebni varnostni ukrepi:

Niso zahtevani.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi:

Razredčiti z mnogo vode.

6.3. Postopki čiščenja:

Mesto onesnaženja posujemo z materialom kateri veže nase tekočine (pesek, kiselgur, univerzalni vezalec)
Onesnažen material odstranimo v skladu s točko 13.

7. Ravnanje z nevarno snovjo/pripravkom in skladiščenje

7.1. Ravnanje:

Navodilo za varno manipulacijo:

Niso zahtevani nobeni posebni ukrepi.

Navodila za zaščito pred požarom in eksplozijo:

Niso zahtevani nobeni posebni ukrepi.

7.2. Skladiščenje:

Zahteve glede skladišnega prostora in posod:

Ni nobenih posebnih zahtev.

Zahteve glede skupnega skladiščenja:

Ni zahtev.



Razred skladiščenja VCI: 12 (negorljive tekočine)
Ostali podatki vezani na pogoje skladiščenja: Zaščititi pred zmrzalijo.

7.3. Specifična uporaba:

Premaz na bazi polimerne disperzije za normalno obremenjene talne površine.
GIS KODA: GE 20

8. Nadzor nad izpostavljenostjo/varnost in zdravje pri delu

8.1. Mejne vrednosti izpostavljanja:

Sestavina: Odpade.

8.2. Nadzor nad izpostavljenost:

Ni podatka.

8.3. Osebna varnostna oprema:

Splošni zaščitni in higienski ukrepi:

Umazana, napojena oblačila takoj odstraniti. Pline/pare /aerosole ne smemo vdihovati. Izogibati se kontaktu sredstva z očmi. Sredstvo ne sme biti skupaj z živili, pijačami in krmili. Ob delu z sredstvom ne smemo kaditi, piti oziroma jesti. Pred odmorom in po končanem delu si moramo umiti roke.

Zaščita dihal: Se ne zahteva.

Zaščita oči: Se ne zahteva.

Zaščita rok: Se ne zahteva.

9. Fizikalne in kemične lastnosti

9.1 Splošni podatki:

Agregatno stanje: tekočina
Barva: mlečno-bele barve
Vonj: aromatiziran

9.2. Podatki pomembni za zdravje ljudi, varnost in okolje:

	vrednost/področje/enota/metoda
Točka vrelišča:	ni določena
Točka vnetišča:	ni določena
Vnetljivost:	ni vnetljivo
Požarno zahtevane lastnosti:	ni gorljivo
Nevarnost eksplozije:	ni uporabno
Parni tlak:	ni določen
Gostota pri 20°C:	ca 1,02 g/cm ³
Vodotopnost / sposobnost mešanja:	popolnoma mešljivo
Koeficient porazdelitve octanol/voda:	ni določen
Viskoznost pri 20°C:	ni določena
pH vrednost pri 20°C(osnovna raztopina):	ca. 9



10. Obstočnost in reaktivnost

- 10.1. Pogoji, ki se jih moramo izogniti:** Noben v skladu z namensko rabo proizvoda.
- 10.2. Nezdružljive snovi:** Ni poznano.
- 10.3. Nevarni produkti razkroja:** Noben v skladu z namensko rabo proizvoda.

11. Toksikološki podatki

11.1. Akutna toksičnost:

Za proizvod ni nobenih razpoložljivih podatkov.

Nevarne sestavine:

Razvrstitvena verjetnost LD/LC 50 vrednost:

tris(2-butoksietil) fosfat LD 50 oral > 3.000 mg/kg podgane

11.2. Dodatna toksikološka opozorila:

Proizvod je opredeljen kot nenevarni izdelek na osnovi postopka o razvrščanju izdelkov v skladu z splošnim smernicami EU za izdelke v zadnji veljavni izdaji.

Ob trajajočem kontaktu s kožo oziroma sluznico lahko pride do draženja.

12. Etoksikološki podatki:

12.1. Ekotoksikologija:

Ne smemo dovoliti, da sredstvo zaide v večjih količina v nerazredčenem stanju v podtalnico, vodotoke oziroma kanalizacijo. Sredstvo ne sme odtekat v nerazredčeni obliki v odpadne vode, vsedalnike ipd. Proizvod je podvržen zakonu o ekološki sprejemljivosti pralnih in čistilnih sredstvih.

Ekološka strupenost

tris(2-butoksietil) fosfat

Strupenost za ribe:

Pimephales promelas / LC50 (96 h): 10-100 mg/l

Strupenost za daphnie:

EC50 (48 h): 10 - 100 mg/l

12.2. Gibljivost

Ne obstajajo nobeni podatki.

12.3. Persistenca in razgradljivost:

V izdelku vgrajeni tensidi izpolnjujejo pogoje biološke razgradnje kakor je navedeno v uredbi (EG) št. 648/2004 o detergentih.

12.4. Zmožnost bioakumulacije:

Ne obstajajo nobeni podatki.

12.5. Podatki o odkrivanju PBT lastnosti:

Ne obstajajo nobeni podatki.



12.6. Drugi za okolje neugodni učinki:

Proizvod ni bil preiskuvan. Podatki veljajo za sestavine z največjim toksiloškim tveganjem.

13. Odstranjevanje ostankov in embalaže

13.1. Priporočila:

Odstranjujemo v skladu z uradno veljavnimi predpisi.

13.2 Proizvod - Šifra odpadka v skladu z uredbo EU - klasifikacijski seznam odpadkov (EWC)

07 02 99 drugi tovrstni odpadki

13.3 Embalaža:

Onesnaženo embalažo optimalno izpraznimo in jo nato vrnemo v ponovno predelavo.

14. Transportni podatki

14.1. Kopenskimi transport ADR/RID

Klasificiranje:

Razred: ---
UN število: ---
Oznaka: ---

Številka nevarnosti: ---
Klasifikacijska koda: ---

Pakiranje:

Razred pakiranja: ---

List nevarnosti: ---

14.2. Morski transport IMO: Ni podatkov.

14.3. Zračni transport IMCO/IATH: Ni podatkov.

14.4. Ostale informacije: Ni nevarna snov v smislu predpisov o transportu. Zaščititi pred zmrzalijo.

15. Zakonsko predpisani podatki / podatki o predpisih

15.1. Oznaka nevarnosti:

Proizvod je opredeljen glede na smernice EU /nevarne snovi/ kot nenevaren izdelek.

EU - predpisi: ---

Varnostna presoja:

Varnostna presoja za vsebovane snovi v izdelku ni bila opravljena.

15.2. Posebni predpisi, odločbe, prepovedi: Ne.

15.3. Veljavni predpisi

- Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov (Ur. List RS 73/99)
- Pravilnik o ravnanju z odpadki (Ur. List RS 84/98) in odpadnimi olji (Ur. List RS 85/98)
- Zakon o prevozu nevarnega blaga (Ur. List RS 79/99)
- Zakon o kemikalijah Ur. List RS 36/99



16. Ostali podatki

Vsi navedeni podatki se opirajo na stanje našega spoznananja na današnji dan in ne predstavljajo v pravnem smislu nobenega zagotovila za lastnost izdelka. Potrebno je upoštevati pravne predpise in določila katera so v domeni lastne odgovornosti uporabnika.

Ta varnostni list nadomešča vse prehodne primerke. Prejšnje izdaje postanejo s to izdajo neveljavne.

Izvor: Varnostni listi dobaviteljev

Besedilo R-stavkov v točki 3:

R 52/53: Škodljivo za vodne organizme lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje

Spremembe glede na zadnjo izdajo:

Točka 3: Povzetek / podatki o sestavinah

Točka 7: Ravnanje z nevarno snovjo/pripravkom in skladiščenje

Točka 8: Nadzor nad izpostavljenostjo/varnost in zdravje pri delu

Točka 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

Točka 12: Ekotoksikološki podatki

Usklajeno z uredbo REACH (EU) št. 1907/2006

Izdajatelj dokumenta: razvojni oddelek proizvajalca

Partner v razgovoru: ga. Tiemann, ga. Klumpe

Izdelek je namenjen profesionalnem uporabniku!