



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

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

1.1. Identifikacija snovi/pripravka: Budesin L

1.2. Uporaba snovi/ pripravka: Dezinfekcijsko čistilo za profesionalno uporabo

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. Telefon za klic v sili

- Od 8.00 do 15.00 ure so dodatne informacije dosegljive na telefonski številki +386 1 58
- Najbližji zdravstveni dom.
- V primeru življenjske ogroženosti poklicati telefonsko številko 112.

2. Ugotovitev o nevarnih lastnostih

2.1. Oznaka nevarnosti:



Jedko

C Jedko

R 34: Povzroča opekline

2.2. Posebna opozorila na nevarnost za ljudi in okolje: Jih ni.

3. Sestava s podatki o nevarnih sestavinah

3.1. Sestava snovi/pripravka:

Sredstvo jer sestavljeno iz sledečih navedenih snovi in primesi

3.2. Nevarne snovi:

CAS- število	EINECS- število	Oznaka snovi:	%	Simbol nevarnosti	R-stavki
2372-82-9	219-145-8	N-(3aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3- diamin	1 - < 10	C, N	22, 35, 50
126-92-1	204-812-8	natrijev etasulfat	1 - < 5	Xi	38, 41
77-92-9	201-069-1	citronska kislina	1 - < 5	Xi	36
5064-31-3	225-768-6	trinatrijev nitrilotriacetat	1 - < 5	Xn	22, 36
68439-50-9	---	etoksilat mašč. alkohola	1 - < 5	Xn	22, 41

Besedilo navedenih R-stavkov so navedeni v poglavju 16.



4. Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Splošna navodila:

Takoj odstraniti s proizvodom onesnažene dele obleke. Ob nastopu simptomov oziroma dvomljivih primerih se posvetovati z zdravnikom.

4.2. Po vdihavanju:

V primeru nezavesti transportirati poškodovanca v bočnem in stabilnem položaju.

4.3. Stik s kožo:

Mesto dotika sredstva s kožo takoj umiti z milom in sprati z mnogo vode.

4.4. Stik z očmi / sluznico:

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

4.5. Po zaužitju:

Sprati ustno votlino in popititi obilo vode. **Ob zaužitju ne izzivati bruhanja.** Takoj poiskati zdravniški nasvet in pokazati etiketo oziroma embalažao proizvoda.

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 oziroma pršilni vodni curek. Večji požar gasiti s pršilnim vodnim curkom ali peno obstojno na alkohol.

5.3. Neprimerna gasilna sredstva:

Jih ni.

5.4. Nevarni produkti gorenja:

Pri požaru se lahko sproščajo dušikovi oksidi (NO_x) in klorovodik (HCl).
Pod določenimi pogoji požara niso izključeni tudi sledovi drugih strupenih plinov.

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:

Nositi zaščitno opremo. Nezaščitene osebe oddaljiti od mesta dogodka.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi:

Ne smemo dovoliti, da sredstvo zaide v podtalnico, vodotoke oziroma kanalizacijo; če pride do odtokanja sredstva v podtalnico je potrebno takoj o tem obvestiti zato pristojni urad.



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 ravnanje: Ni nobenih posebnih navodil.

Navodila za zaščito pred požarom in eksplozijo: Ni nobenih posebnih navodil.

7.2. Skladiščenje:

Zahteve glede skladišnega prostora in posod: Hranite v originalni embalaži.

Primeren material embalaže: plastika.

Zahteve glede skupnega skladiščenja: Hraniti ločeno od hrane, pijač in krme.

Razred skladiščenja VCI: 8B (negorljive jedke snovi)

Ostali podatki vezani na pogoje skladiščenja: Skladiščiti v tesno zaprtih posodah.

7.3. Specifična uporaba:

GIS znak: GD 35

8. Nadzor nad izpostavljenostjo/varnost in zdravje pri delu

8.1. Mejne vrednosti izpostavljanja: Ne vsebuje snovi s koncentracijo nad mejno vrednostjo.
Sestavina: - - - -

8.2. Nadzor nad izpostavljenost: Ni podatka.

8.3. Osebna varnostna oprema:

Splošni zaščitni in higienski ukrepi:

Umazana, napojena oblačila takoj odstraniti.

Sredstvo ne sme priti v stik s kožo, očmi in oblačili.

Ob delu z sredstvom ne smemo jesti, piti, kaditi ali njuhati.

Pred odmorom in po končanem delu si moramo umiti roke.

Zaščita dihal: Ni potrebna.

Zaščita oči: Uporabljati zaščitna očala s stransko zatesnitvijo v skladu z EN 166:2001.

Zaščita rok: Zaščitne rokavice

Izdelavni material za rokavice: NR (naravna guma), CR (Polychloropren) ali NBR (nitrilna guma), kategorije III po EN 374

Kvaliteta zaščitnih rokavic odpornih na kemikalije mora biti izbrana glede na specifično koncentracijo na delovnem mestu in količino nevarnih snovi.

Čas prepustnosti (maksimalen čas nošenja):

Kratkotrajni kontaktni čas (level 2:< 30 minut):

rokavice za enkratno uporabo, debelina plasti materiala 0,1 mm

Dolgotrajni kontaktni čas (level 6:<480 minut):

zaščitne rokavice, debelina plasti materiala 0,7 mm

Točen čas prepuščanja kemikalije skozi izdelavni material je podatek katerega nam zagotovi proizvajalec zaščitnih sredstev in ga moramo upoštevati.



9. Fizikalne in kemične lastnosti

9.1 Splošni podatki:

Agregatno stanje: tekočina
Barva: rumenkasta
Vonj: rahlo po milu

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 relevantno
Parni tlak:	ni določen
Gostota pri 20°C:	ca. 1,043 g/m ³
Vodotopnost / sposobnost mešanja:	vodotopno
Koeficient porazdelitve octanol/voda:	ni določen
Viskoznost pri 20°C:	31 mPas (dinamično)
pH vrednost pri 20°C(osnovna raztopina):	9.-10.

10. Obstojnost in reaktivnost

10.1. Pogoji, ki se jih moramo izogniti: Ni poznano ob namenski rabi proizvoda.
10.2. Nezdružljive snovi: Ni poznano.
10.3. Nevarni produkti razkroja: Ni poznano ob namenski rabi proizvoda.

11. Toksikološki podatki

Izdelek ni testiran.

LD/LC50 vrednosti razvrščanja: nobene

11.1. Akutna toksičnost:

Primarno draženje:

Koža: Draži kožo in sluznico.

Oči: Močno dražilno delovanje z nevarnostjo hude poškodbe oči.

Preobčutljivost: Ni zaznana.

11.2. Dodatna toksikološka opozorila:

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

Jedek

12. Ekološke informacije:

Splošno: Ne dovolite nekontroliranega izpusta produkta v okolje.



12.1. Ekotoksičnost:

N,N-bis (3aminopropyl)didecylamine)

Strupenost za ribe:

Oncorhynchus mykiss (mavrična postrv) / LC₅₀ (96 ur): 0,68 mg/l

Strupenost za daphnie:

Daphnia magna / EC₅₀ (48h): 0,073 mg/l

trinatrijev nitilotriacetat

Strupenost za ribe:

Leuciscus idus / LC₅₀ (96h) : > 500 mg/l

Strupenost za vodne nevretenčarje:

EC₅₀ (48 h) > 100 mg/l

Strupenost za vodne rastline:

alge / EC₅₀ (72h): > 100 mg/l

etoksilat mašč. alkohola

Strupenost za ribe:

LC₅₀ > 1 - < = 10 mg/l (ISO 7346/2)

Strupenost za bakterije:

EC₀ > 10 - < = 100 mg/l (OECD 209)

12.2. Gibljivost

Ni podatkov.

12.3. Obstojnost in razgradljivost

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

12.4. Zmožnost kopičenja v organizmih:

Ni podatkov.

12.5. Rezultati ocenjevanja PBT:

Ni podatkov.

12.6. Drugi neugodni učinki:

Proizvod ni bil preiskovan. Podatki veljajo za sestavine z največjim toksikološkim 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 06 99

drugi tovrstni odpadki

13.3 Embalaža:

Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko reciklira.



14. Transportni podatki

14.1. Kopenskimi transport ADR/RID

Klasificiranje:

Razred:	8	Številka nevarnosti:	80
UN število	2735	Klasifikacijska koda:	C 7
Oznaka:	polamin, tekoče, jedko vsebuje: N,N-bis (3-aminopropyl) dodesylamine		

Razred pakiranja:	II	List nevarnosti:	8
Tonelska oznaka:	E		

14.2. Morski transport IMDG/GGVSee-razred: Ni podatkov.

14.3. Zračni transport ICAO-TI/IATA-DGR: Ni podatkov.

14.4. Ostale informacije: Ni podatkov.

15. Zakonsko predpisani podatki / podatki o predpisih

15.1. Oznaka nevarnosti:

Produkt je klasificiran in označen glede na EU regulativo ali glede na ustrezne narodne zakone.

Črkovne označbe in oznake nevarnosti proizvoda: C - Jedko



R-stavki: R 34: Povzročča opekline.

S stavki: S 1/2: Hraniti zaklenjeno in izven dosega otrok
S 24/25: Preprečiti stik s kožo in očmi
S 26: Če pride v stik z očmi, takoj izpirati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč
S 28: Ob stiku s kožo takoj izpirati z obilo vode
S 36/37/39: Nositi primerno zaščitno obleko, zaščitne rokavice in zaščito za oči/obraz.
S 45: Ob nezgodi ali slabem počutju, takoj poiskati zdravniško pomoč. Po možnosti pokazati etiketo.

EU - predpisi:

Proizvod izpolnjuje kriterije kateri so določeni v uredbi o detergentih 684/2004.

Varnostna presoja:

Varnostna presoja za vsebovane snovi v izdelku ni bila opravljena.

15.2. Posebnosti označevanja: Uredba o detergentih (ES) št. 648/2004

Ni podatka

15.3. Razred vodne ogroženosti (WGK)

WGK 2 - ogroža vode (Klasifikacija po VwVwS, dodatek 4, lastna klasifikacija)



15.4. Veljavni predpisi

Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006
Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008
Zakon o kemikalijah (Ur.l. RS, št. 110/2003, 47/2004, 16/2008)
Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi (Ur.l. RS, št. 35/2005, 54/2007)
Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov (Ur.l. RS, št. 67/2005, 137/2006)
Uredba o ravnanju z odpadki (Ur.l. RS, št. 34/2008)
Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Ur.l. RS, št. 84/2006, 106/2006, 110/2007)
Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/ (Ur.l. RS, št. 9/2007)
Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Ur.l. RS, št. 100/2001, 39/2005, 53/2007)

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 ter niso osnova za pravno veljavno razmerje. Ta varnostni list nadomešča vse predhodne primerke. Prejšnje izdaje postanejo s to izdajo neveljavne.

Izvor: Varnostni listi dobavitelja: Purgatis, Budesin L.

Besedilo R-stavkov v točki 3:

R 22: Zdravju škodljivo pri zaužitju
R 35: Povzroča hude opekline
R 36: Draži oči
R 38: Draži kožo
R 41: Nevarnost hudih poškodb oči
R 50: Zelo strupeno za vodne organizme

Spremembe glede na zadnjo izdajo:

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
Točka 14: Transportni podatki
Usklajeno z uredbo REACH (EU) št. 91/155/EEC

Izdajatelj dokumenta: razvojni oddelek proizvajalca
Partner v razgovoru: ga. Tiemann, ga. Klumpe

Izdelek je namenjen profesionalnem uporabniku!

