

PEPSINI PULVIS

1. Identifikacija snovi in podatki o dobavitelju

Trgovsko ime: PEPSIN ,UPRAŠEN
Dobavitelj: Lex, d.o.o., Med vrtovi 7a , 6320 Portorož
Tel.: 05 625-18-10
Fax: 05 625-18-12
e-mail: lex.koper@siol.net
Kontaktna oseba: Dušan Vivoda mag.farm.,spec.tehn.

2. Sestava s podatki o nevarnih sestavinah

Komercialna šifra: 001411
Vrsta in uporaba: farmacevtska snov
Številka CAS: 9001-75-6
Številka EINECS: 232-629-3

Simboli: Xn ZDRAVJU ŠKODLJIVO

Stavki R: R36/37/38 Draži oči , dihala in kožo.
R42 Vdihavanje lahko povzroči preobčutljivost.

Stavki S: S22 Ne vdihavati prahu.
S24 Preprečiti stik s kožo.
S26 Če pride v oči ,takoj izpirati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč.
S36/37 Nositi primerno zaščitno obleko in rokavice.

3. Ugotovitve o nevarnih lastnostih

3.1 Nevarnosti za zdravje in fizične sposobnosti:

Preparat draži oči ,dihala in kožo. Vdihavanje lahko povzroči preobčutljivost.

4. Ukrepi za prvo pomoč

V primeru stika s kožo: Takoj odstraniti kontaminirana oblačila.
Takoj in z veliko vode izpirajte dele telesa,po možnosti tudi z milom.
V primeru stika z očmi: Takoj izpirajte z obilo vode najmanj 10 minut .Takoj poiskati zdravniško pomoč.
V primeru zaužitja: Ponesrečenec naj pije veliko vode .Izzovite bruhanje.
Takoj poiskati zdravniško pomoč in pokažite varnostni list.
V primeru vdihovanja: Prezračite prostore. V primeru slabosti pokličite zdravnika.

5. Ukrepi ob požaru

Primerna gasilna sredstva: Voda, CO₂, pena, različne vrste kemičnega prahu-glede na materiale zajete v požaru.
Nepriprimerna gasilna sredstva: Nobena posebej določena.
Nevarnosti pri zgorevanju: Izogibajte se vdihovanja dimov.
Zaščitna sredstva zadolženih za gašenje: Uporabljajte zaščitna sredstva dihalnih poti.

6. Ukrepi ob nezgodnih izpustih

Osebnih zaščitnih ukrepov: Uporabljajte zaščitne obleke in rokavice.
Naravovarstveni ukrepi: Omejite razlitje s posipanjem zemlje in peska.
V primeru, da je preparat onesnažil odpadno vodo v kanalizacijskem omrežju ali tla in rastlinstvo, obvestite kompetentne organe.
V primeru, da je preparat v tekočem stanju mu preprečite, da zaide v kanalizacijsko omrežje.
Načini čiščenja: Hitro poberte preparat. Pri čiščenju uporabljajte zaščitne obleke in rokavice.
Če obstaja možnost preparat ponovno uporabite ,če to ni več mogoče ga zberite za odstranitev.Eventualno ga lahko vpijete v nevtralni material. Po končanem zbiranju izperite z vodo onesnažen prostor in nahajajoče se tam materiale.

7. Ravnanje z nevarno snovjo in skladiščenje

Opozorila za rokovanje: Izogibajte se stika in vdihovanja hlapov. Glej 8. odstavek.
Ne kadite med delom.
Tehnični napotki za rokovanje: Uporabljajte zaščitna očala.
Priporočila za skladiščenje: Preparat hranite v dobro zaprtih posodah ,v suhih in hladnih prostorih,
Napotki za skladiščne prostore: Skladiščni prostori morajo biti dobro zračeni.

8. Nadzor nad izpostavljenostjo / varnost in zdravje pri delu

PEPSINI PULVIS

Omejitve izpostavljanja substance:	-
Preventivni ukrepi:	Dobro zračite prostore v katerih uporabljate ali skladiščite preparat.
Zaščita dihal:	Potrebna je primerna zaščita dihal, kot je maska s filtrirnim vložkom. Porabljamo tudi zaščitno masko proti prahu.
Zaščita rok:	Uporabljajte zaščitne rokavice.
Zaščita oči:	Pri delu uporabljajte primerno zaščito v skladu z dobrimi delovnimi navadami.
Zaščita kože:	Uporabljajte zaščitno obleko za popolno zaščito kože.

9. Fizikalne in kemijske lastnosti

Izgled in barva:	Bel do rumenkast prah.
Vonj:	Značilen.
pH samega izdelka:	4.0 -5.0.
Topnost v vodi:	Pri 20°C , delno topen
Tališče:	Ni na voljo.
Vnetišče:	Ni na voljo.
Plamenišče:	Ni na voljo.
Eksplozivnost:	Ni na voljo.
Gostota:	Ni na voljo.
Telesna gostota:	- 420 kg/m ³
Termični razpad:	> 50°C denaturacija.

10. Obstojnost in reaktivnost

10.1 Neprimerni pogoji:	Stabilen v normalnih pogojih.
10.2 Substance katerih se izogibajte:	Nobenih.
10.3 Nevarne reakcije:	Nobenih.
10.4 Produkti razpadanja:	Nobenih.

11. Toksikološki podatki

Dražljivost :	Oči :rahlo dražljiv. Koža: rahlo dražljiv.
Druga dognanja:	Nobenih.

12. Ekotoksikološki podatki

Biorazgradljivost:	Preparat je razgradljiv.
--------------------	--------------------------

Preparat uporabljajte z upoštevanjem dobrih delovnih navad in izogibajte se raztresanja ga v okolju.

13. Odstranjevanje

V kolikor mogoče izdelek ponovno uporabite, sicer pa ga odpeljite v pooblaščen obrate za uničenje ali ga upepelite v kontroliranih razmerah. Postopati v skladu z veljavnimi lokalnimi in nacionalnimi predpisi (URL RS št.: 84/98 in 45/100, URL RS št.: 104/00).

14. Transportni podatki

14.1. Splošne informacije	
14.2. Mednarodni predpisi za cestno / železniški transport (ADR/RID)	
Klasifikacija:	Ni razvrščeno kot nevarno za cestno/železniški transport.
14.4. Državni predpisi za železniški transport (FFSS)	
Klasifikacija:	Ni razvrščeno kot nevarno za železniški transport.
14.4. Priporočila za mednarodni pomorski transport (I.M.O.)	
Klasifikacija:	Ni razvrščeno kot nevarno za pomorski transport.
14.5. Priporočila za mednarodni pomorski transport.	
14.6. Priporočila za nacionalni in mednarodni zračni transport (IATA)	
Predpisi IATA	Ni razvrščeno kot nevarno za zračni transport.

15. Zakonsko predpisani podatki o predpisih

V skladu z Zakonom o kemikalijah Ur. L. RS 36/99, Uradnem listu Evropske skupnosti (L.1. 10A, z dne 4.05.1993, izdelek označujemo z grafičnimi znaki (simboli), pripadajočimi črkovnimi znaki in napisi kot sledi:

Klasificirano glede na direktivo 67/548/CEE in poznejša dopolnila.

Simboli: Xn ZDRAVJU ŠKODLJIVO

Stavki R: R36/37/38 Draži oči , dihala in kožo.
R42 Vdihavanje lahko povzroči preobčutljivost.

Stavki S: S22 Ne vdihavati prahu.
S24 Preprečiti stik s kožo.

PEPSINI PULVIS

S26 Če pride v oči ,takoj izpirati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč.

S36/37 Nositi primerno zaščitno obleko in rokavice.

Kjer se lahko izvajajo se ravnajte po sledečih predpisih D.P.R. 175/88 (DIREKTIVA SEVESO), priloga II, III, IV. Okrožnice ministrstva 46 in 61 (aromatični amini) .

16. Druge informacije

Poglavitna literatura:

NIOSH -Registry of toxic effects of chemicals substances (1983)

I.N.R.S. -Fiche toxicologique

CESIO -Classification and labelling of anionic,nonionic surfactants (1990)

Informacije zajete v tem varnostnem listu se nanašajo na naša spoznanja do zgoraj navedenega datuma. Nanašajo se izključno na navedeni preparat in ne predstavljajo jamstva njegovih posameznih lastnosti. Uporabnik se je dolžan prepričati v pravilnost in izčrpnost podanih informacij v Skladu s specifično uporabo katero izvaja.

Ta varnostni list izniči in nadomesti vsako prejšnjo izdajo.