

SÄKERHETS DATABLAD

Handelsnamn: **Zugol Miljöskyddsmedel**
Tillverkare: Zugol AB Svensk Barkindustri
Utfärdare: Håkan Norberg

Datum: 2021 10 25
SB V 1103.3

1. Namnet på produkten och företaget

Handelsnamn: **Zugol Miljöskyddsmedel**
Varunummer: 44 01 30 90
Tillverkare: Zugol AB Svensk Barkindustri
Österå 145, 791 91 FALUN
Tel 023-300 69
E-post: info@zugol.com

2. Sammansättning/ämnens klassificering

Ämne/beredning: Sorterad, torkad och granulerad furubark samt träfiber av fura.

Farliga ämnen:

Kemiskt namn	CAS-nr	%	Farokod	Riskfraser	EU-nr
Inga	-	-	-	-	-

Övriga ämnen:

Kemiskt namn	CAS-nr	%	Farokod	Riskfraser	EU-nr
Torkad och granulerad furubark	-	85%	-	-	-
Träfiber	-	15%	-	-	-

3. Farliga egenskaper

Hälsorisker: Kan vara irriterande på grund av visst torrt damm.
Miljöeffekter: Inga.
Fysikaliska/kemiska risker: Brännbart.

4. Första hjälpen

Symtom och effekter:

Inandning: Kan vara irriterande på grund av visst torrt damm.
Hudkontakt: -
Kontakt med ögon: Kan vara irriterande på grund av visst torrt damm.
Förtäring: -

Åtgärder för första hjälpen

Inandning: Skölj med rent vatten.
Hudkontakt: Tvätta med vatten.
Kontakt med ögon: Skölj med rent vatten.
Förtäring: Skölj med rent vatten.

Information till läkare:

-

5. Åtgärder vid brand

Lämpliga släckmedel: Vatten.
Olämpliga släckmedel: -
Brand/explosionsrisker: Låg vid 7,5% kornstorlek < 0,25 mm.
Farliga förbränningsprodukter: Brandgaser.
Skyddsutrustning för räddningspersonal: -

SÄKERHETSATABLAD

Handelsnamn: **Zugol Miljöskyddsmedel**
Tillverkare: Zugol AB Svensk Barkindustri
Utfärdare: Håkan Norberg

Datum: 2021 10 25
SB V 1103.3

SÄKERHETS DATABLAD

Handelsnamn: **Zugol Miljöskyddsmedel**
Tillverkare: Zugol AB Svensk Barkindustri
Utfärdare: Håkan Norberg

Datum: 2021 10 25
SB V 1103.3

6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder: Undvik inandning och kontakt med ögonen.
Miljöskyddsåtgärder: -
Saneringsmetoder: Sopa upp.

7. Hantering och lagring

Hantering: Torr plats.
Lagring: Torrt, obegränsad lagringstid.
Förpackningsmaterial: Plastsäck (polyetylen).

8. Begränsning av exponeringen/Personliga skyddsåtgärder

Tekniska åtgärder: -
Hygieniska åtgärder: Undvik damning.
Personlig skyddsutrustning: -
Övrig skyddsutrustning: -

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd:	Granulat	Färg:	Brunaktig	Lukt:	Trä
Koncentration:	-	pH:	4,4	Täthet:	250 kg/m ³
Kokpunkt:	-	Smältpunkt:	-	Flampunkt:	-
Brinnpunkt:	235-280 °C	Brandfarlighet:	Låg	Ångtryck:	-
Explosionsgränser:	-	Explosiva egenskaper:	Låg	Oxiderande egenskaper:	-
Löslighet i vatten:	-	Löslighet:	-	Övrigt:	-
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):	-				

10. Stabilitet och reaktivitet

Förhållanden som bör undvikas: Finfraktion med kornstorlek < 0,25 mm kan medföra risk för dammexplosion i grupp I (se AFS 1981:5) om den anrikas.
Material som bör undvikas: Bör ej användas på salpetersyraspill. Nitrosera gaser kan utvecklas.
Farliga omvandlingsprodukter: Brandgaser som koloxid och koldioxid.

11. Toxikologisk information

Akut giftighet: -
Kronisk giftighet: Ej cancerogent.
Forskningsrön: -

12. Ekotoxikologisk information

Rörlighet: -
Nedbrytbarhet: Lätt tack vare innehåll av oljenedbrytande mikroorganismer.
Ackumulering: Nej

Toxicitet	Vattenorganismer	Markorganismer	Växter	Djur
Akuta effekter:	-	-	-	-
Långtidseffekter:	-	-	-	-
Övriga effekter:	-	-	-	-

SÄKERHETS DATABLAD

Handelsnamn: **Zugol Miljöskyddsmedel**
Tillverkare: Zugol AB Svensk Barkindustri
Utfärdare: Håkan Norberg
13 **Avfallshantering**

Datum: 2021 10 25
SB V 1103.3

Produktrester: Kan användas som nytt material.
Förorenade förpackningar: Kan återvinnas som polyetylenplast.
Farligt avfall EWC-kod
(SFS 1996:971,bilaga 2): Nej

Använd produkt hanteras som det absorberade materialet kräver.

14. **Transportinformation**

IMDG-klass:	-	Page:	-	MFAG Nr:	-
ADR/RID,ADR-S/RID-S Klass:	-	Varunr:	44013090	Faronr:	-
ICAO/IATA-klass:	-	EmS Nr:	-	FN-nr:	-
Förpackningsgrupp:	-	Övrigt:	-		

15. **Gällande bestämmelser**

EU-föreskrifter:

EU-klassificering: 67/548/EEC senast ändrad 98/98/EG-88/379/EEC senast ändrad 96/65/EG. KIFS 1998:8, 91/155/EEG ändrad 93/112/EEG, ISO 11014-1. KIFS 1999:3.

Farosymbol: Icke hälsofarlig
R-fraser: -
S-fraser: -
Innehåller: -

Nationella föreskrifter

Sverige:
Hygieniska gränsvärden: AFS 2000:3
Totaldamm: 2 mg/m³ (K)
För nya anläggningar 1 mg/m³ (K)

16. **Övrig information**

Rekommenderad användning: Absorptionsmedel för petroleumprodukter, emulsioner, skärvätskor, glykol, färg, lack, urin, blod mm
Utbildningskrav: -
Källa: -
Kontaktperson: Håkan Norberg
Intern skyddsföreskrifter: -