

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

SOLIGNUM Traegrunder 10 Grundingsolie

Trykt dato: 29.10.2012

Katalog-nr.: B283809

Side 1 af 5

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

SOLIGNUM Traegrunder 10 Grundingsolie

Andre handelsnavn

SOLIGNUM 10 Grundingsolie

Supplier: BILKA

Sagsnr. 2010-7321-85055

Forkortelse:

3810

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**Anvendelse af stoffet eller blandingen**

Spartelmateriale

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma: BRIFA MALING A/S

Gade: Theilgaards Torv 1

By: DK-4600 Køge

Telefon: +45-55 36 09 72

Telefax: +45-55 36 09 79

Internet: www.brifa.dk

Informationskilde: GBK Gefahrgut Büro GmbH, Ingelheim

1.4. Nødtelefon: +49(0)6132-84463**Andre informationer**

BPD-reg. nr. 708-1

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

R-sæt:

Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

2.2. Mærkningselementer**R-Sætninger**

52/53

Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

S-Sætninger

02

Opbevares utilgængeligt for børn.

13

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

24

Undgå kontakt med huden.

46

Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Særlig mærkning af visse blandinger

Indeholder (+)-1-[2-(2,4-dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazol, propiconazol.

Kan udløse allergisk reaktion.

Øvrige råd

I henhold til Miljøministeriets bekendtgørelse skal produktet mærkes som følger:

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2. Blandinger****Kemisk karakterisering**

Blanding af de angivne stoffer med ufarlige tilsætninger

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

SOLIGNUM Traegrunder 10 Grundingsolie

Trykt dato: 29.10.2012

Katalog-nr.: B283809

Side 2 af 5

Farlige komponenter

EF-nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
CAS-nr.	Klassifikation	
Indeksnr.	GHS-klassificering	
REACH-nr.		
259-627-5	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	1 - 5 %
55406-53-6	Xn - Sundhedsskadelig, Xi - Lokalirriterende, N - Miljøfarlig R20/22-41-50	
262-104-4	(+)-1-[2-(2,4-dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazol, propiconazol	< 1 %
60207-90-1	Xn - Sundhedsskadelig, N - Miljøfarlig R22-43-50-53	
613-205-00-0	Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H317 H400 H410	

R- og H-sætningernes ordlyd: se under afsnit 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt råd

Tilsmudset tøj tages straks af.
Ved ildebefindende kontakt læge.
Bring den tilskadekomne ud af farezonen og læg ham ned.

Hvis det indåndes

Søg ud i frisk luft efter tilfældig indånding af dampe.
Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

I tilfælde af hudkontakt

Vask omgående med sæbe og rigeligt vand.
Derpå behandles med hudcreme.

I tilfælde af øjenkontakt

Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene.
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

Ved indtagelse

Fremkald ikke opkastning.
Søg straks læge.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Skum modstandsdygtigt over alcohol, pulver, kulsyre (CO₂), vandspray.

Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

Fuld vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Kulilte og kultveilte.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Andre informationer

Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

SOLIGNUM Traegrunder 10 Grundingsolie

Trykt dato: 29.10.2012

Katalog-nr.: B283809

Side 3 af 5

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ved udvikling af dampe skal anvendes åndedrætsværn.
Sørg for rigelig ventilation.
Bring personer i sikkerhed.
Anvend personlig beskyttelsesdragt.
Holdes væk fra antændelseskilder.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloak eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprenses med inaktivt absorberende materiale (d.v.s. sand, kiselgel, syrebindemiddel, universal bindemiddel).
Opsamles i egnede beholdere til bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsinformation

Hold beholderen tæt lukket.
Undgå kontakt med øjnene og huden.
Må kun anvendes i velventilerede omgivelser.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Opbevar beholderne tæt lukket i et tørt, koldt og godt ventileret rum.

Samlagringshenvvisninger

Uforenelig med oxidationsmidler.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltninger til kontrol af erhvervmæssig eksponering

Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

Hygiejniske foranstaltninger

Undgå kontakt med øjnene og huden.
Vask hænder for pauser og umiddelbart efter at have været i forbindelse med stoffet.
Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.
Tilmudset tøj tages straks af.

Åndedrætsværn

Hvis ventilationen er utilstrækkelig, skal åndedrætsværn anvendes.

Håndværn

Oplysninger om handskenes materiale [art/type, tykkelse, gennemtrængningstid/brugsvarehed, befugtningsstyrke]: Butylgummi, 0,7 mm, 480 min., 60 min, fx <Butoject> sikkerhedshandsker fra firma www.kcl.de.
Denne anbefaling er udelukkende baseret på den kemiske forenelighed og testen ifølge EN 374 under laboriebetingelser.
Kravene kan variere alt efter anvendelse. Derfor skal tillige anbefalingerne fra leverandoren af beskyttelsehandskerne iagttages.

Øjenværn

Tætsluttende beskyttelsesbriller

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

SOLIGNUM Traegrunder 10 Grundingsolie

Trykt dato: 29.10.2012

Katalog-nr.: B283809

Side 4 af 5

Hudværn

langærmet beklædning

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: Flydende
 Farve:
 Lugt: Karakteristisk

Metode

pH-værdien (ved 20 °C): ~ 8,5

Tilstand-ændringer

Flammepunkt: > 62 °C
 Relativ massefylde: ~ 1 g/cm³
 Udløbstid: ~ 26 3 DIN 53211

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.4. Forhold som skal undgås

For at undgå termisk opløsning undlad overophedning.

Yderligere information

Ingen nedbrydning ved korrekt lagring og brug.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Metode	Dose	Arter	Kilde
60207-90-1	(+)1-[2-(2,4-dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazol, propiconazol				
	oral	ATE	500 mg/kg		

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Andre informationer

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.
 Vandforurenende

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser ved bortskaffelse

Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding.
 Kan forbrændes i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Affaldsnummer - overskud

030205 AFFALD FRA TRÆFORARBEJDNING OG FREMSTILLING AF PLADEMATERIALER, MØBLER, PAPIR, PAP OG PAPIRMASSE; Affald fra træbeskyttelse; Andre træbeskyttelsesmidler indeholdende farlige stoffer
 Klassificeret som farligt affald.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

SOLIGNUM Traegrunder 10 Grundingsolie

Trykt dato: 29.10.2012

Katalog-nr.: B283809

Side 5 af 5

Bortskaffelse af forurenede emballage

Tomme beholdere skal lokalt bringes til genanvendelse, genbrug eller til affaldsdeponering.

PUNKT 14: Transportoplysninger**Andre oplysninger**

Der er ikke tale om farligt gods, som er omhandlet af bestemmelserne for transport af farligt gods.
KN-nr.: 3210 0090

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU oplysninger om regulering**

1999/13/EF (VOC): 2004/42/EG A/h 30 g/l 2010 - < 30 g/l

National regulativ information

Vandforurenende-klasse (D): 2 - Vandforurenende

PUNKT 16: Andre oplysninger**Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3**

20/22	Farlig ved indånding og ved indtagelse.
22	Farlig ved indtagelse.
41	Risiko for alvorlig øjenskade.
43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
50	Meget giftig for organismer, der lever i vand.
52/53	Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
53	Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3

H302	Farlig ved indtagelse.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Yderligere information

Angivelserne i position 4 til 8 samt 10 til 12 henviser til dels ikke til brugen og den korrekte anvendelse af produktet (se dertil brugs- og produktinformationen), men til frisættelsen af større mængder ved uheld og uregelmæssigheder.

Angivelserne beskriver udelukkende sikkerhedskravene for produktet/produkterne og støttes af vore kendskaber af i dag.

Leveringsspecifikationen bedes De se af de tilsvarende produktcirkulærer.

De udgør ingen tilsikring af egenskaber for det beskrevne produkt/de beskrevne produkter ifølge lovforskrifterne om mangelansvar.

(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)