

VARUINFORMATION

Utfärdat datum: 2015-01-26

1. Namn på produkt och företag

Handelsnamn: Oljebets
Tillverkare: WASP AB, Garluö 102 82493 Hudiksvall
Telefon: 033-12 02 25
E-mail: sales@wasp.se
Kontaktperson: Mikael Wallin

2. Sammansättning/Klassificering

Farliga ämnen:	CAS-NR	Halt %	Farosymbol	Riskfras
Övriga ämnen:				
Linol & Linolensyra	8001-26-1	> 90%		
Järn(III)oxid Fe ² O ³		< 10%		
Titandioxid		< 10%		

3. Farliga egenskaper

Vid föreskriven användning medför produkten inga risker

Miljöfarliga egenskaper:

Brand & Explosionsrisk: Ej brandfarlig men brännbar. Risk för självantändning i sågspån, trasor och trassel mm.

4. Första hjälpen

Hudkontakt: Tvätta med tvål och vatten.
Stänk i ögonen: Spola med vatten.
Inandning: Frisk luft.
Förtäring: Uppsök läkare om stora mängder förtärts.

5. Åtgärder vid brand

Släck med skum, pulver eller koldioxid. Använd ej vatten.

6. Spill/Utsläpp

Spill vallas in och suggs upp med vätskeabsorberande material t.ex. vermikulit.
För att undvika självantändning eldas det linoljeindränkta materialet upp.
Spill får inte släppas ut i avlopp eller dagvatten.

7. Hantering och förvaring

Hantering:
Lagring: Kan lagras i 3 år i slutna emballage.

8. Personliga skyddsåtgärder

Normala arbetskläder

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Varubeskrivning:

Form:	Pigmenterad vätska med märkbar lukt.
Densitet:	1000 kg / m ³ vid 17,5 ⁰ C
Löslighet:	I organiska lösningsmedel. Olöslig i vatten.
Kokpunkt:	250 ⁰ C
Flampunkt:	280 ⁰ C
Stelningspunkt:	-38 ⁰ C
Smältpunkt:	-16 ⁰ C
pH-värde	5-6

10. Stabilitet och reaktivitet

Produkten är stabil under normala temperaturförhållanden.

11. Toxikologisk information

Produkten är inte toxisk.

12. Ekotoxikologisk information

13. Avfallshantering

Se lokala föreskrifter.

14. Transportinformation

Landtransport: Ej klassificerad.

Sjötransport:

15. Gällande bestämmelser

Ej märkningspliktig enligt svenska regler.

16. Övrig information

Produkten används till trä- och parkettgolv. Risk för självantändning i spån, trasor och trassel.