

<b>Säkerhetsdatablad</b>					
Omarbetad:	2008-10-10	Utskriftsdatum:	2013-02-20		
<b>1. Produktnamn och leverantör.</b>					
Företag:	Skärpverktyg AB				
Kråketorpsgatan 10	Telefon:	031-870050			
SE-431 53 Mölndal	Fax:	031-871415			
E-post: info@skarpverktyg.se	Nödtelefon:	031-870050 dagtid 08:00-16:00			
<b>2. Farliga egenskaper.</b>					
Hälsoskadlig					
Farligt; kan ge lungskador vid förtäring, på grund av låg viskositet < 7 mm <sup>2</sup> /sek. 40°C					
Risk för kemisk lunginflammation vid aspiration och vid nedsväljning.					
<b>3. Sammansättning/ämnenas klassificering.</b>					
Beskrivning:	Vitolja				
	<b>Ämne</b>	<b>EEG-nr</b>	<b>CAS-nummer</b>	<b>Halt</b>	<b>Klassificering</b>
<b>Sammansättning:</b>	Vitolja FDA 21CFR 178.3620(b)	295-550-3	92062-35-6	>90%	Xn, R65
<b>4. Första hjälpen.</b>					
<b>Inandning:</b>	Frisk luft				
<b>Hudkontakt:</b>	Tag av nedstänkta kläder. Tvätta med tvål och vatten.				
<b>Stänk i öga:</b>	Spola grundligt med vatten.				
<b>Förtäring:</b>	Drick vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare.				
<b>5. Åtgärder vid brand.</b>					
Släck med vattendimma, skum, koldioxid eller pulver					
Undvik inandning av rökgaser, kolmonoxid bildas vid förbränning.					
<b>6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp.</b>					
Förhindra utsläpp i avlopp och på marken.					
Vid mindre spill, uppsamling med absorberande material.					
Vid större utsläpp, kontakta berörd myndighet.					
Uppsamlat avfall lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter. Se punkt 13.					
<b>7. Hantering och lagring.</b>					
Hanteras så att oljedimma undviks. Använd tryckluft med försiktighet.					
Tvätta händerna före pauser och rökning samt innan mat och dryck intages.					
<b>8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder.</b>					
<b>Gränsvärden:</b>	Nivågränsvärde 8 timmar 1 mg/m <sup>3</sup> Korttidsvärde 15 min. 3 mg/m <sup>3</sup> (oljedimma inkl. oljerök)				
	Vid risk för långvarig hudkontakt skall lämpliga skyddskläder användas.				
	Säkerställ god ventilation om ångbildning eller rök uppstår.				

<b>9. Fysikaliska och kemiska egenskaper.</b>		
Varubeskrivning:	Olja	
Färg:	Helt klar ofärgad	
Lukt:	Ingen lukt	
Densitet:	817	kg/m <sup>3</sup>
Viskositet:	3,6	mm <sup>2</sup> /s 40°C
Flampunkt:	130	C°
Angtryck:	<0,1	hPa (20°C)
Stelningspunkt:	-12	C°
Löslighet i vatten:	Ej löslig	vid 20°C
<b>10. Stabilitet och reaktivitet.</b>		
Stabilitet:	Stabilt ämne.	
Reagerar med:	Undvik starka oxidationsmedel och syror.	
Farliga omvandlingsprod:	Inga kända under normala förhållanden.	
<b>11. Toxikologisk information.</b>		
Oral toxicitet:	LD50 råtta >5000 mg/kg.	
Sensibilisering:	Ej hudsensibiliserande.	
Hudkontakt:	Ingen irritation att förvänta.	
Ögonkontakt:	Ingen irritation att förvänta.	
<b>12. Ekotoxikologisk information.</b>		
Produkten är inte klassad som miljöfarlig, enligt gällande lagstiftning.		
Produkten är svårslöslig i vatten och kan därmed elimineras ur vatten genom mekanisk avskiljning.		
Persistens/nedbrytbarhet:	30,8 % (OECD 301B) Produkten innehåller inte ämnen som anses vara bioackumulativa.	
Akut vattenlevande, fisk:	>400 ppm, LC50, 96h	
Akut vattenlevande, alg:	>1000 mg/l, EC50, 72h	
<b>13. Avfallshantering.</b>		
Produkt:	Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter. Behandlas som farligt avfall.	
(SFS 2001:1063, Avfallsförordningen)		
Förorenad förpackning:	Beakta gällande föreskrifter om återanvändning och återvinning av använt förpackningsmateriel.	
<b>14. Transportinformation.</b>		
Inte farligt gods enligt ADR / RID / IMDG / IATA		
<b>15. Gällande bestämmelser.</b>		
Farosymbol:	Xn	Hälsoskadlig
Riskfraser:	R 65	Farligt; kan ge lungskador vid förtäring
Säkerhetsfraser:	S 23	Undvik inandning av rök / ånga / dimma.
	S 62	Vid förtäring framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etikett
<b>16. Övrig information.</b>		
Förteckning över riskfraser på ingående tillsatser i avsnitt 2:		
R 65	Farligt; kan ge lungskador vid förtäring.	
Detta Säkerhetsdatablad är framtaget i beaktandet av REACH. (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals)		
De svenska föreskrifterna är helt överstämmande med EG-direktiven.		

Produktnamn:

Whitespark