

SÄKERHETS DATABLAD

ZAR Träbets

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Handelsnamn	ZAR Träbets
Användningsområde	Till betsning av trä, t.ex möbler och inredningsdetaljer, inomhus.
Leverantör	M&P DIY Products AB Ebbe Lieberathsgatan 29 SE-412 65 GÖTEBORG Tel: +46 31 7738071 Fax: +46 31 7738072 info@mpdiy.com www.mpdiy.com
Kontaktperson	Peter Ljungqvist.
Telefonnr. vid nödsituationer	Giftinformationscentralen, 112

2. FARLIGA EGENSKAPER

Brandfarligt.
Farligt; kan ge lungskador vid förtäring Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Om produkten kommer ner i lungorna vid förtäring eller kräkning kan en allvarlig inflammation i lungorna uppstå.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Ämnen	EG nr.	CAS nr.	Halt	Symbol	R-fraser
mineralterpentin	232-489-3	8052-41-3	40 %	T	R-45, 65
fotogen (petroleum)	232-366-4	8008-20-6	5 %	Xn	R-65
linoljapolymer med maleinsyraanhydrid och pentaerytritol		67922-98-9	40 %	-	

R-fraser i fulltext se rubrik 16

Sammansättningskommentar Mineralterpentin, ungefär jämförbar med lacknafta, har en benzenhalt mindre än 0,1 % och ska därigenom inte klassificeras som cancerframkallande. Utöver den officiella klassificeringen av mineralterpentin har riskfraserna R67 och R66 bedömts vara motiverade.

Zar Träbets innehåller beroende på färg olika pigment som järnoxider, umbra, bränd umbra, bränd sienna, titandioxid.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning	Frisk luft och vila. Kontakta läkare om symptom uppstår.
Förtäring	Ge om möjligt ett par matskedar grädde om den skadade är vid fullt medvetande. Framkalla ej kräkning. Kontakta sjukhus eller läkare.
Hudkontakt	Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.
Stänk i ögonen	Spola med mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Brandbekämpning Behållare i närheten av brand flyttas omedelbart eller kyles med vatten. Kan släckas med skum, vatten i spridd stråle, pulver eller koldioxid.

Specifika faror Avger brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft. Vid uppvärmning ökar volymen/trycket så kraftigt att slutna behållare kan sprängas. Risk för självantändning i indränkt trasa, trassel eller stålull. Släng direkt använda trasor, trassel eller stålull i en vattenfylld behållare med lock.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder Se punkt 8.

Rengöringsmetoder Förhindra utsläpp i avlopp. Absorbera i sand, jord eller inert absorptionsmedel, t ex Vermikulit, lämna till destruktion som farligt avfall - se punkt 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

Förebyggande åtgärder vid hantering Se till att luftväxlingen är god. Ångor kan samlas vid golv och i lågt belägna utrymmen. Arbetsplats och metoder utformas så att långvarig kontakt kan undvikas. Försiktighet med eld, rökning, gnistor eller svetsning.

Förebyggande åtgärder vid lagring Förvaras i originalförpackning, väl tillsluten och åtskilt från antändningskällor. Lagras vid temperatur under 32 °C.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Namn	CAS nr.	Referenser	NGV	TGV	Datum
mineralterpentin	8052-41-3	AFS.	150 mg/m ³ ,HS		
fotogen (petroleum)	8008-20-6	AFS.	1 mg/m ³ (oljedimma)		
Andningsskydd	Inga särskilda åtgärder men andningsskydd mot organiska ämnen och partiklar kan behövas vid arbete som innebär omfattande exponering.				
Handskydd	Vid risk för omfattande eller långvarig direktkontakt skall skyddshandskar, kemikalieresistent plast- eller gummihandskar, användas. Neoprengummi ger ett bra skydd.				
Ögonskydd	Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt eller stänk.				
Hudskydd	Vid risk för direktkontakt eller stänk skall lämpliga skyddskläder användas.				

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form/konsistens	Vätska.		
Färg	Varierande färg.		
Lukt	Lösningemedel.		
Löslighetsbeskrivning	Olösligt i vatten.		
Kokpunkt (°C, intervall)	153 - 203	Tryck:	760 mmHg
Densitet (g/cm³)	0,9	Temperatur (°C):	20
Relativ ångdensitet (luft=1)	> 1		
Rel. förångningshastighet	< 1	Referens:	Eter=1
Flampunkt (°C)	40	Metod:	TCC-Tag stängd kopp
Explosionsgräns (%)	0,7 - 7		

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet Normalt stabil.

Förhållanden som skall undvikas Upphettning. Starkt oxiderande ämnen.

Farlig polymerisering Polymeriserar inte.

Farliga sönderdelningsprodukter Vid brand bildas: Gaser, ångor, rök av: Kolväten, Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO₂), Aldehyder och andra nedbrytningsprodukter vid ofullständig förbränning.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning	Inandning av ånga eller dimma kan vid höga koncentrationer ge yrsel, trötthet, huvudvärk och illamående. Höga halter bildas främst vid uppvärmning eller vid användning på ytor i trånga utrymmen.
Förtäring	Förtäring kan ge kräkningar och i övrigt samma besvär som vid inandning. Lunginflammation kan tillkomma, om vätskan vid förtäring eller kräkning dragits ned i luftvägarna. Redan några ml vätska i lungorna kan orsaka lunginflammation.
Hudkontakt	Avfettar huden vilket kan ge rodnad, hudsprickor och vid långvarig eller upprepad kontakt eksem.
Ögonkontakt	Sveda vid stänk i ögonen.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet	Produkten bedöms ej vara miljöfarlig. Detta utesluter inte att tillfälliga större utsläpp eller ofta upprepade mindre utsläpp kan ha skadlig eller störande inverkan på miljön. Den beståndsdel i produkten som betyder mest vid bedömning av dess miljörisk är mineralterpentin som har en relativt låg toxicitet för fisk, t.ex. finns ett värde på LC50 för Guldid på 218 mg/l.
---------------------	--

13. AVFALLSHANTERING

Destruktionsmetoder	Rester tas om hand som farligt avfall.
Avfallklass	08 01 11* Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.

14. TRANSPORTINFORMATION

Officiell transportbenämning, nat.	FÄRG
LANDSVÄGSTRANSPORT (ADR/ADR-S):	
UN-Nr.	1263
Faroklass vägtransport (ADR)	Klass 3: Brandfarliga vätskor.
ADR etikett	3
Klassificeringskod	F1
ADR-förpackningsgrupp	III
JÄRNVÄGSTRANSPORT (RID/RID-S):	
Faroklass järnväg (RID)	3
RID-förpackningsgrupp	III
SJÖTRANSPORT (IMDG):	
Faroklass sjötransport (IMDG)	3
IMDG-förpackningsgrupp	III

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Farosymboler



Innehåller	mineralterpentin
Riskfraser	R-10 Brandfarligt. R-65 Farligt; kan ge lungskador vid förtäring. R-67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. R-66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Skyddsfraser	S-2 Förvaras oåtkomligt för barn. S-51 Sörj för god ventilation.

S-62 Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
S-56 Lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall.

16. ANNAN INFORMATION

Förklaringar till R-fraser i rubrik 3 R-45 Kan ge cancer. R-65 Farligt; kan ge lungskador vid förtäring.

* Information som är reviderad sedan förra versionen av Säkerhetsdatabladet

Utgivningsdatum 2010-02-17

Rev.nr./ersätter SDB av datum 2001-04-09