

## Tectyl 506 Spray

## 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

<b>Produktnamn</b>	Tectyl 506 Spray		
<b>Artikel nr</b>	TEC506.400SPR		
<b>Producent- importör</b>	G.A. LINDBERG AB	Box 6044	Tel. +46 8 703 02 00
	SE-164 06 KISTA		Fax +46 8 751 40 41
	www.galindberg.se		
<b>Ansvarig</b>	Dana Wojciechowska		
<b>Användning</b>	Rostskyddsmedel.		
<b>Utarbetad av</b>	Johan Hammarbäck		

## 2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING

Ingrediens	Innehåll	CAS-nr	EC-nr	FH FB FM Kl	R-Fraser
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung	25-50	64742-48-9	265-150-3	Xn	65
Kalcium hydroxid	1-2,5	1305-62-0	215-137-3	Xi	36/38
Propan	10-25	74-98-6	200-827-9	F+	12
Butan och isobutan	25-50	106-97-8	203-448-7	F+	12

**Kodförklaring** FB/FH/FM=Farokod brand/-hälsa/-miljö, T+=Mycket Giftig, T=Giftig, C=Frätande, Xn=Hälsoskadlig, Xi=Irriterande, V=Måttligt hälsoskadlig, IK=Ej märkningspliktig, E=Explosivt, O=Oxiderande, F+=Extremt brandfarligt, F=Mycket brandfarligt, N=Miljöfarligt.

**Ingrediens-  
kommentar** Ämnet innehåller < 0,1% (vikt/vikt) benzen.

## 3. FARLIGA EGENSKAPER



Extremt brandfarlig. Kan vara farligt vid förtäring.

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN

<b>Inandning</b>	Frisk luft. Kontakta läkare om besvären kvarstår.
<b>Hud</b>	Tvätta huden noga med tvål och rikligt med vatten. Tag av nedstänkta kläder och skor. Vid fortsatt hudirritation, sök läkarhjälp.
<b>Ögon</b>	Skölj genast med mycket vatten i flera minuter (håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser). Kontakta läkare om besvär kvarstår.
<b>Förtäring</b>	Ge omedelbart två glas mjölk eller vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare.

## Tectyl 506 Spray

Forts. från föreg. sida.....

## 5. ÅTGÄRDER VID BRAND

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Vattendimma, skum , koldioxid och pulver.
<b>Olämpliga släckmedel</b>	Använd ej vattenstråle med högt tryck då detta kan splittra och sprida elden.
<b>Brand/explosions risker</b>	Aerosol: hög temperatur kan orsaka explosion.
<b>Skyddsutrustning för brandmän</b>	Användning av andningsskydd rekommenderas.
<b>Annan information</b>	Behållare i närheten av brand flyttas omedelbart eller kyls med vatten.

## 6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGT UTSLÄPP

<b>Personliga skyddsåtgärder</b>	Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8.
<b>Åtgärder för att skydda miljön</b>	Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.
<b>Saneringsmetoder</b>	Absorbera med vermikulit, torr sand eller jord och samla upp i behållare.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

<b>Råd för säker hantering</b>	Produkten skall inte användas i närheten av öppen eld eller andra antändningskällor. Spraya inte nära öppen låga eller glödande ytor.
<b>Föreskrifter lagring</b>	Förvara behållare väl tillsluten på kylig, väl ventilerad plats.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Hygieniska gränsvärden	Ingrediens	Gränsvär	Cas nr	Note
	oljedimma	1 mg/m3	64742-48-9	H, P
<b>Förebyggande åtgärder</b>	Sörj för god ventilation.			
<b>Andningsskydd</b>	Vid sprutning använd mask med extern lufttillförsel. Till småarbeten använd kombinationsfilter A/P2-A/P3.			
<b>Ögonskydd</b>	Vid risk för direktkontakt eller stänk skall ögon- eller ansiktsskydd användas.			
<b>Skyddshandskar</b>	Använd handskar av motståndskraftigt material, till exempel nitrilgummi.			
<b>Skyddskläder</b>	Skyddskläder efter behov.			
<b>Annan information</b>	Tillämpa god industrihygien. Tvätta händerna efter hantering, särskilt före intag av måltid, dryck eller rökning.			

## Tectyl 506 Spray

Forts. från föreg. sida.....

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form/tillstånd	aerosol	Lukt	karaktäristisk för lösningsmedel
Färg	gulbrun	Löslighet	blandbar med de flesta organiska lösni
Densitet	0,692 g/cm <sup>3</sup>	Flampunkt	-104°C
Explosionsgränser	1,4 vol % - 9,5 vol %	pH koncentrat	
pH lösning		Ångdensitet (luft=1)	>1

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet	Stabil under normala förhållanden.
Reagerar med	Starka oxidationsmedel.
Farliga sönderdelningsprodukter	Vid brand bildas hälsofarliga och giftiga rökgaser. Koloxider.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning	Kan orsaka yrsel, dåsigheit, förvirring, huvudvärk, illamående och vid höga koncentrationer medvettslöshet.
Hud	Torkar ut huden, risk för sprickbildningar och eksem.
Ögon	Irriterande.
Förtäring	Förtäring av större mängd kan ge illamående, magsmärtor, kräkningar och diarré.
Kroniska effekter	Upprepad och långvarig exponering av lösningsmedel kan skada hjärna och nervsystem.

## 12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet	Inga resultat från ekotoxikologiska tester finns tillgängliga. Produkten skall ej släppas ut i mark, avlopp, vattendrag eller vattentäkter.
--------------	---

## 13. AVFALLSHANTERING

Generellt	Lämna tömd aerosolbehållare och plasthatt vid utställda miljöstationer.
Avfallsgrupp	Rekommendation. EWC kod: 16 05 08 - Kasserade organiska kemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

ADR(väg)	UN-nr	1950	Klass	2, (10b2)	Etikett
RID(järnväg)	UN-nr	1950	Klass	2, (10b2)	Etikett

## Tectyl 506 Spray

Forts. från föreg. sida.....

### 15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER



- R-fraser** Tryckbehållare: Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över 50°C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.  
R-12 Extremt brandfarligt.
- S-fraser** S-2 Förvaras oåtkomligt för barn.  
S-9 Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats.  
S-16 Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

### 16. ÖVRIG INFORMATION

- Relevanta risk fraser** R-12 Extremt brandfarligt.  
R-36/38 Irriterar ögonen och huden.  
R-65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
- Informationskällor** Detta varuinformationsblad har utarbetats i enlighet med kommissionens direktiv 91/135/EEG, 93/112/EEG, 67/548/EEG och 88/379/EEG och relevanta ändringar, tillämpning av lagstiftning samt regleringar och bestämmelser om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen och beredningar.
- Generella uppgifter** Denna information gäller endast ovannämnda produkt och behöver ej nödvändigtvis vara gällande om den används tillsammans med en eller flera andra produkter eller i någon annan process. Informationen är enligt vår bedömning korrekt och fullständig och ges i god tro, men utan garanti. Det åligger användaren att förvissa sig om informationen är relevant och fullständig när det gäller hans egen användning av denna produkt.
- Ersätter** 1995-12-10 **Utfärdat:** 1995-12-10