

# Säkerhetsdatablad

INNO Flexon med PTFE A7100 och A7120

Utfärdat: 1997-10-10

Versionsnummer: 0.0.5

Omarbetad: 2005-06-01

Sida: 1

## 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

**INNO Flexon med PTFE A7100 och A7120**

Användningsområde/Funktion: Aerosolförpackad syntetolja

Leverantör: INNO i Växjö AB, Moränvägen 10, 352 45 Växjö

Telefon: 0470-74 60 00

Telefax: 0470-74 60 19

www-adress: [www.inno.se](http://www.inno.se)

Utfärdat av: Ales Psajd

e-mail: [ales.psajd@inno.se](mailto:ales.psajd@inno.se)

Nödtelefonnummer:

Giftinformationscentralen (akut): 112

Giftinformationscentralen (ej akut): 08-33 13 31

## 2. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr.	Kemiskt Ämne	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Symbol(er)	R-fras(er)
2	Butan < 0,1 % butadien	203-448-7	106-97-8	10 – 20 %	F+	R12
3	Propan	200-827-9	74-98-6	10 – 20 %	F+	R12
4	Teflonpulver	-	9002-84-0	0,1 – 1 %		
5	Kalciumalkylsalicylat – polymer	-	-	0,1 – 5 %		R52/53
6	Zinkalkylditiofosfat	272-028-3	68649-42-3	< 2,5 %	Xi, N	R38-41-51/53
7	Högraffinerad mineralolja DMSO halt < 3 %	276-738-4	72623-87-1	30 – 60 %		

Teckenförklaring: T+=Mycket giftig, T=Giftig, C=Frätande, Xn=Hälsoskadlig, Xi=irriterande, E=Explosivt, O=Oxiderande, F+=Extremt brandfarligt, F=Brandfarligt, N=Miljöfarligt

## 3. FARLIGA EGENSKAPER



**GENERELLT**

TRYCKBEHÅLLARE.

**HÄLSA**

EJ MÄRKNINGSPLIKTIG.

**BRAND OCH EXPLOSION**

EXTREMT BRANDFARLIGT.

# Säkerhetsdatablad

INNO Flexon med PTFE A7100 och A7120

Utfärdat: 1997-10-10

Versionsnummer: 0.0.5

Omarbetad: 2005-06-01

Sida: 2

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN

### INANDNING

Frisk luft och vila.

### HUDKONTAKT

Tvätta huden med tvål och vatten.

### KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj genast med vatten 10-15 minuter. Håll ögonen vidöppna. Kvarstår symptom uppsök läkare.

### FÖRTÄRING

Framkalla ej kräkning. Till läkare om STÖRRE mängd förtärts.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### SLÄCKMEDEL

Släckes med pulver/koldioxid/skum.

### BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Tryckbehållare får ej utsättas för direkt solljus eller temperatur över +50°C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Förvaras åtskilt från antändningskällor – Rökning förbjuden. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material.

### INFORMATION

Behållare i närheten av brand flyttas och/eller kyles med vatten.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### INFORMATION

Förhindra utsläpp i avlopp. Täck spill med sand eller jord - uppsamlas.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### SPECIELLA EGENSKAPER OCH RISKER

Förvaras oåtkomligt för barn.

### HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Var aktsam vid all hantering av kemikalier, även sprayburkar.

### LAGRING

Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50°C.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

### FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Undvik hudkontakt.

### ANDNINGSSKYDD

Ej nödvändigt.

### ÖGONSKYDD

Ej nödvändigt.

### HANDSKYDD

Erfodras ej.

### HUDSKYDD

Erfodras ej.

# Säkerhetsdatablad

INNO Flexon med PTFE A7100 och A7120

Utfärdat: 1997-10-10

Versionsnummer: 0.0.5

Omarbetad: 2005-06-01

Sida: 3

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Aerosol.
Färg	Färglös.
Lukt	Luktlös.
Löslighet	Organiska lösningsmedel.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### STABILITET

Stabil vid normal hantering.

### REAGERAR MED

Inga farliga reaktioner kända.

### FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Inga kända.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### INANDNING

Höga koncentrationer kan ge irritation i andningsvägarna.

### HUDKONTAKT

Kan orsaka irritation/sveda.

### KONTAKT MED ÖGONEN

Kan ge sveda.

### FÖRTÄRING

Kan ge illamående, kräkningar.

## 12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

### INFORMATION

Produkten klassificeras ej som miljöfarlig enligt Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, KIFS 1994:12. Produkten innehåller ämnen (se punkt 2 för detaljer) som klassificeras som miljöfarliga enligt Kemikalieinspektionens föreskrifter KIFS 1994:12.

## 13. AVFALLSHANTERING

### GENERELLT

Tillverkaren av denna produkt är ansluten till REPA-registret och har därmed tagit sitt producentansvar enligt Miljöbalken och dess förordning om producentansvar (SFS 1997:185) och betalat förpackningsavgift för omhändertagande och återvinning av förpackningsavfallet.

### Information till företag som hanterar större mängder:

"Pystomma" aerosolburkar lämnas till någon av *Metallkretsens* återvinningscentraler alt mellanlager (> 200 kg mot ersättning), eller hämtas av anlitade entreprenörer. Förteckning och adress till närmaste återvinningscentral eller mellanlager finns på *Metallkretsens* hemsida, <http://www.metallkretsen.se/> (under "var lämnar jag mina förpackningar?") alt ring 08-566 144 60.

### Information till privatpersoner:

Privatpersoner lämnar "pystomma" aerosolburkar till kommunens lokala återvinningsstationer alt återvinningscentral. Ej tömda aerosolburkar klassas som farligt avfall och lämnas för destruktion enligt lokala bestämmelser. Kontakta Miljöförvaltningen i din kommun för lokala bestämmelser.

Plastlock och ventilknapp sorteras som hårdplast.

### AVFALLSGRUPP

Ej tömda aerosolburkar klassas som farligt avfall och skall omhändertas enligt Avfallsförordningen (SFS 2001:1063). Kontakta Miljöförvaltningen i aktuell kommun för lokala bestämmelser.

# Säkerhetsdatablad

INNO Flexon med PTFE A7100 och A7120

Utfärdat: 1997-10-10

Versionsnummer: 0.0.5

Omarbetad: 2005-06-01

Sida: 4

## 14. TRANSPORTINFORMATION



**Produkten klassad som farligt gods:** Ja

### ADR/RID (väg och järnväg)

UN-nummer: UN1950  
Godsbenämning: Aerosoler  
Klass: 2,5 F (etikett 2.1)  
Förpackningsgrupp: -  
ADR/RID farokod: -

### IMDG (sjö)

UN-nummer: UN1950  
Proper shipping name: Aerosols  
Class: 2  
IMDG-labels: 2  
EmS: F-D, S-U  
Sub risk: No  
Marine Pollutant: No

### IATA (flyg)

UN-nummer: UN1950  
Proper shipping name: Aerosols  
Class: 2.1  
IATA-labels: 2.1  
Sub risk: No

### ANNAN INFORMATION

Aerosoler får transporteras inom landet som begränsad mängd om varje kolli väger högst 30 kg i kartong eller 20 kg på brickor med krymp-/sträckfilm. Varje kolli ska märkas med "UN1950" och omramas av en stående fyrkant med 10 cm

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER



**EG-ETIKETT:** Ej bedömt

### R-FRASER

R12 – Extremt brandfarligt.

### S-FRASER

S23.3 – Undvik inandning av spray.

S51 – Sörj för god ventilation.

### ANNAN MÄRKNINGSINFORMATION

Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50°C. Får ej punkteras eller brännas.

Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material.

Förvaras åtskilt från antändningskällor – Rök inte. Förvaras oåtkomligt för barn.

# Säkerhetsdatablad

INNO Flexon med PTFE A7100 och A7120

Utfärdat: 1997-10-10

Versionsnummer: 0.0.5

Omarbetad: 2005-06-01

Sida: 5

## 16. ANNAN INFORMATION

### LISTA ÖVER ALLA RELEVANTA RISKFRASER

R12 – Extremt brandfarligt.

R36 – Irriterar ögonen.

R38 – Irriterar huden.

R51/53 – Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R52/53 – Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

### RÅD OM UTBILDNING

Genomgång av säkerhetsdatablad med personal som ska hantera produkten rekommenderas.

### REFERENSER TILL YTTERLIGARE INFORMATION

Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. INNO i Växjö AB ansvarar inte för den utförda behandlingen, då denna i hög grad är beroende av förhållandena vid hantering och applicering. INNO i Växjö AB ansvarar inte heller för skador som uppkommit på grund av felaktig användning av produkten. Produkten är uteslutande avsedd för yrkesmässigt bruk. Detta förutsätter att användaren besitter nödvändiga kunskaper för att handha produkten på ett både tekniskt och arbetarskyddsmässigt riktigt sätt. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är INNO i Växjö AB.

### UTFÄRDAD

1997-10-10

Version	Rev.datum	Ansvarig	Ändringar
0.0.1	1997-10-10	-	Nytt
0.0.2	1998-08-28	-	
0.0.3	2003-01-15	Ales Psajd	1, 2, 3, 11, 12, 13, 16
0.0.4	2003-10-24	Ales Psajd	1, 2, 3, 4, 11, 12, 14, 16
0.0.5	2005-06-01	Ales Psajd	1, 2, 11, 15, 16