

VARUINFORMATION

Produkt: STP INJECTION TRIM

Art nr: 505

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produkt				Art nr
STP INJECTION TRIM				505
Importör	Kontaktperson			
SEAB AB	Lars Almgren			
Charlottenbergs gård	Telefon	Telefax	Nödsituation	
195 92 Märsta	08 - 591 490 90	08-591 490 61	112	

2. SAMMANSÄTTNING / ÄMNEAS KLASSIFICERING

Ämnen	CAS-nr	Halt	Symbol	R-fraser
Solventnafta (petroleum) tung alifatisk	64742-96-7	80 <90%	Xn	65

3. FARLIGA EGENSKAPER

Kan ge lungskador vid förtäring.

Vid upphettning avges brännbara ångor.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning

Frisk luft.

Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten.

Kontakt med ögon

Skölj med vatten.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Ge grädde. Framkalla ej kräkning.

Till sjukhus om kraftig hosta eller kräkning inträffat eller om mer än en obetydlig mängd svalts.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Vid upphettning avges brännbara ångor.

Kan släckas med koldioxid, pulver, skum eller vatten i spridd stråle.

VARUINFORMATION

Produkt: **STP INJECTION TRIM**

Art nr: **505**

6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Absorbera med inert material, t. ex. sand.
Golvytor blir hala tillsammans med vatten.
Undvik utsläpp av större mängd till avlopp.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering

Undvik kontakt med ögonen och inandning av ånga.
Undvik kraftig uppvärmning, öppen låga och antändningskällor.

Lagring

Förvaras oåtkomligt för barn.
Förvaras väl tillsluten

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Tekniska åtgärder

-

Hygieniska gränsvärden

Dekaner och andra högre alifatiska kolväten:
Nivågränsvärde 350 mg/m³, Korttidsvärde 500 mg/m³ (AFS 1993:9)

Personliga skyddsåtgärder

Vid normal användning krävs inga särskilda skyddsåtgärder.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende		Lukt	Ångtryck
Ljusbrun vätska		-	-
pH	Viskositet	Densitet	Avdunstningshastighet
-	<7mm ² /sek (40° C)	0,813	-
Kokpunkt/Intervall	Flampunkt	Tändtemperatur	Löslighet i vatten
-	70° C	-	Olöslig

Övrigt

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet

Normalt stabil.

Förhållanden som bör undvikas

Undvik kontakt med starkt oxiderande ämnen.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

VARUINFORMATION

Produkt: **STP INJECTION TRIM**

Art nr: **505**

Inandning,

Inga symtom vid normal användning.

Inandning av ånga, bildas främst vid uppvärmning, kan ge symtom som huvudvärk, yrsel och illamående.

Hudkontakt,

Långvarig eller upprepad hudkontakt kan avfetta huden och ge hudsprickor och eksem.

Ögonkontakt,

Kontakt med ögonen ger sveda.

Förtäring,

Förtäring kan ge illamående och kräkningar. Kemisk lunginflammation kan tillkomma efter några timmar upp till ett dygn om produkten vid förtäring dragits ned i luftvägarna.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Uppgifter saknas.

13. AVFALLSHANTERING

Rester tas om hand som farligt avfall.

Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter.

14. TRANSPORTINFORMATION

PRODUKTEN KLASSAD SOM FRIMÄNGD VID TRANSPORT INOM SVERIGE.

FN-nmmer

1993

Landtransporter (ADR/ADR-s, RID/RID-S)

Ej farligt gods enligt ADR.

Sjötransporter (IMDG)

-

Lufftransporter

-

VARUINFORMATION

Produkt: **STP INJECTION TRIM**

Art nr: **505**

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Klassificering och märkning enligt Kemikalieinspektionens och Sprängämnesinspektionens föreskrifter.

Farosymboler

Andreaskors med HÄLSOSKADLIG

Riskfraser

Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

Skyddsfraser

Förvaras oåtkomligt för barn.

Undvik inandning av ånga.

Undvik kontakt med huden.

Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

Innehåller Solvent nafta (petroleum), tung alifatisk.

16. ÖVRIG INFORMATION

Utfärdad datum

98 10 22

Ersätter varuinformationsblad av:

98 04 03

Produkten är försedd med barnsäker förslutning.