

## SÄKERHETS DATABLAD

PRODUKT: S-PRODUKTER  
REVISIONSDATUM: DEN 11 JUNI 2010

SIDAN 1 AV 8

### AVSNITT 1 – NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

**TILLVERKARE:** CANUSA-CPS, EN DIVISION AV SHAWCOR LTD.  
**ADRESS:** 25 BETHRIDGE ROAD  
**STAD, PROVINS/STAT:** TORONTO, ONTARIO  
**POSTKOD:** M9W 1M7  
**NÖDTELEFONNUMMER:** +1 (613) 996-6666 (CANUTECH)  
**INFORMATIONSNUMMER:** +1 (416) 743-7111

**PRODUKTIDENTITET** (PÅ ETIKETT OCH I LISTAN): **CANUSATUBE TYP PLS, CANUSAWRAP TYP WLS, WTS, WRAPID HYLSTYP KLS, KTS OCH CANUSA TÄTNINGAR TYP DB-14N, DS-1, WCS-20R och WCS-50R**  
**PRODUKTENS ANVÄNDNINGSSOMRÅDE:** RÖRBELÄGGNING  
**PRODUKT-ID NUMMER (PIN):** SAKNAS

### AVSNITT 2 – FARLIGA EGENSKAPER

**NEGATIVA HÄLSOEFFEKTER:**  
NEGATIVA EFFEKTER PÅ ÖGON, HUD OCH ANDNINGSVÄGAR. SENSIBILISERING KAN FÖREKOMMA VID LÅNGVARIG HUDKONTAKT.

**MILJÖEFFEKTER:**  
EJ TILLGÄNGLIGT

**FYSISKA OCH KEMISKA RISKER:**  
KAN BILDA OXIDER AV KOL, SVAVEL OCH KVÄVE, ALDEHYDER, VÄTESULFID, POLYCYKLISKA AROMATISKA KOLVÄTEN.

**SPECIFIKA RISKER:**  
EJ TILLGÄNGLIGT

**INFORMATION OM KARCINOGENICITET:**  
EJ TILLGÄNGLIGT

# SÄKERHETS DATABLAD

PRODUKT: S-PRODUKTER  
REVISIONSDATUM: DEN 11 JUNI 2010

SIDAN 2 AV 8

## AVSNITT 3 – SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

<u>BESTÅNDSDEL</u>	<u>CAS NR</u>	<u>EU- EINECS</u>	<u>%</u>	<u>VARNINGS SYMBOL</u>	<u>RISKFRAS ER</u>
--------------------	---------------	-----------------------	----------	----------------------------	------------------------

DEN HÄR PRODUKTEN ÄR EN FABRIKSTILLVERKAD ARTIKEL OCH SOM SÅDAN ÄR DEN UNDANTAGEN FRÅN FÖRESKRIFTERNA I HAZARDOUS PRODUCTS ACT (KANADENSISKA LAGEN OM FARLIGA PRODUKTER) MER INFORMATION FINNS I AVSNITT 16.

## AVSNITT 4 – ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### ÖGONKONTAKT:

SPOLA MED VATTEN I 15 MINUTER. UPPSÖK SJUKVÅRD.

### HUDKONTAKT:

TVÄTTA MED TVÅL OCH VATTEN I 15 MINUTER. TA AV FÖRORENADE KLÄDER.  
UPPSÖK SJUKVÅRD

### INANDNING:

FLYTTA TILL FRISK LUFT. OM ANDNINGEN HAR UPPHÖRT SKA EN UTBILDAD PERSON UTFÖRA KONSTGJORD ANDNING. UPPSÖK SJUKVÅRD.

### FÖRTÄRING:

UPPSÖK OMEDELBART SJUKVÅRD FRAMKALLA INTE KRÄKNING.

### INFORMATION TILL LÄKAREN:

EJ TILLGÄNGLIGT

## AVSNITT 5 – BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### PASSANDE SLÄCKNINGSMEDEL:

VATTENSPREJ, TORR KEMISK, SKUM, KOLDIOXID

### RISKER VID BRANDBEKÄMPNING:

EJ TILLGÄNGLIGT

### SKYDDSUTRUSTNING FÖR SLÄCKNINGSPERSONAL:

ANVÄND SJÄLVFÖRSÖRJANDE ANDNINGSSAPPARAT VID BRANDBEKÄMPNING

### TILLVÄGAGÅNGSSÄTT VID BRANDBEKÄMPNING:

EJ TILLGÄNGLIGT

### NEDBRYTNINGSPRODUKTER VID FÖRBRÄNNING:

KAN BILDA OXIDER AV KOL, SVAVEL OCH KVÄVE, ALDEHYDER, VÄTESULFID,  
POLYCYKLISKA AROMATISKA KOLVÄTEN.

# SÄKERHETS DATABLAD

PRODUKT: S-PRODUKTER  
REVISIONSDATUM: DEN 11 JUNI 2010

SIDAN 3 AV 8

## AVSNITT 6 – ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER:

AVLÄGSNA ALLA ANTÄNDNINGSKÄLLOR. ANVÄND LÄMPLIG SKYDDSUTRUSTNING.

### MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER:

FÖRHINDRA AVRINNING FRÅN DAGVATTENBRUNNAR OCH AVLOPPSBRUNNAR.

### FÖRFARANDE VID SPILL:

SUG UPP SPILL MED ABSORBERANDE MATERIAL OCH PLACERA I EN SLUTEN BEHÅLLARE FÖR KASSERING. KASSERA I ENLIGHET MED ALLA STATLIGA, REGIONALA OCH LOKALA REGLER OCH FÖRORDNINGAR.

## AVSNITT 7 – HANTERING OCH LAGRING

### HANTERINGSKRAV:

UPPRÄTTHÅLL EN GOD PERSONLIG HYGIEN. ALL UTRUSTNING MÅSTE VARA JORDAD.

### FÖRVARINGSKRAV:

SVAL OCH TORR MILJÖ ÅTSKILT FRÅN INKOMPATIBLA MATERIAL OCH ALLA ANTÄNDNINGSKÄLLOR.

### INKOMPATIBLA MATERIAL:

STARKA SYROR OCH OXIDATIONSMEDEL (PERKLORATER, NITRATER)

### VENTILATION:

TILLRÄCKLIG ALLMÄN VENTILATION REKOMMENDERAS

## AVSNITT 8 – BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### BEGRÄNSNINGAR VID MANIPULATION:

TILLRÄCKLIG ALLMÄN VENTILATION REKOMMENDERAS

# SÄKERHETS DATABLAD

PRODUKT: S-PRODUKTER  
REVISIONSDATUM: DEN 11 JUNI 2010

SIDAN 4 AV 8

## INDIVIDUELL SKYDDSUTRUSTNING:

HANDSKAR/TYP: KEMIKALIEBESTÄNDIGA HANDSKAR VID HANTERING AV MATERIAL.  
ANDNINGSMASK/TYP: ANVÄND EN NIOSH GODKÄND ANDNINGSSAPPARAT VID APPLICERING OCH HANTERING DÅR ÅNGA/DIMMA UPPSTÅR I ANDNINGSZONEN. EFTER APPLICERING OCH TORKNING, BÄR ETT DAMMSKYDD VID SLIPNINGS- OCH POLERINGARBETEN.  
ÖGON/TYP: SKYDDSGLASÖGON SOM SKYDDAR MOT KEMIKALIESTÄNK  
SKOR: OGENOMTRÄNGLIG FOTBEKLÄDNAD  
KLÄDSEL: KEMIKALIERESISTENT FÖRKLÄDE, SOM TÄCKER EXPONERAD HUD.

## EXPONERINGS DATA BESTÅNDSDELAR:

<u>BESTÅNDSDEL</u>	<u>CAS NR</u>	<u>LD<sub>50</sub> (art och väg)</u>	<u>LC<sub>50</sub> (art och väg)</u>	<u>OSHA (PEL)</u> <u>TWA</u>	<u>ACGIH (TLV)</u> <u>TWA</u>
--------------------	---------------	--------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

EJ TILLÄMPLIGT

## AVSNITT 9 – FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### FYSIKALISKA DATA:

FYSIKALISKT TILLSTÅND:	FAST
FORM:	EJ TILLGÄNGLIGT
FÄRG:	SVART ELASTOMER/ASFALT
LUKT:	GUMMILUKT
LUKTGRÄNS (PPM):	EJ TILLGÄNGLIGT
KOKPUNKT:	>425 °C
FRYSPUNKT:	80 °C
SMÄLTPUNKT:	EJ TILLGÄNGLIGT
AVDUNSTNINGSHASTIGHET:	EJ TILLGÄNGLIGT
ÅNGTRYCK (mmHg):	EJ TILLGÄNGLIGT
ÅNGDENSITET (LUFT = 1):	EJ TILLGÄNGLIGT
pH:	NÅGOT BASISK
RELATIV DENSITET (VATTEN = 1):	1,1
FÖRDELNINGSKOEFFICIENT VATTEN/OLJA:	EJ TILLGÄNGLIGT
LÖSLIGHET I VATTEN:	EJ TILLGÄNGLIGT

## AVSNITT 10 – STABILITET OCH REAKTIVITET

### FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS:

VISS OXIDERING OCH FÖRLUST AV KOLVÄTEN MED LÅG MOLEKYLVIKT SKER VID TEMPERATURER SOM NOMALT ANVÄNDS VID APPLICERING. NEDBRYTNING AV OLIKA TILLSATSER BÖRJAR VID TEMPERATURER ÖVER 200 °C.

# SÄKERHETS DATABLAD

PRODUKT: S-PRODUKTER  
REVISIONSDATUM: DEN 11 JUNI 2010

SIDAN 5 AV 8

**MATERIAL SOM SKA UNDVIKAS:**  
STARKA OXIDANTER

**STABILITETS- OCH REAKTIVITETS DATA:**

STABILITET:	OSTABILT:	_____	STABILT:	_____
FARLIG POLYMERISATION:	INTRÄFFAR:	_____	INTRÄFFAR EJ:	_____

**BRANDINFORMATION:**

SÖNDERFALLSTEMPERATUR:	EJ TILLGÄNGLIGT
FLAMPUNKT:	>230 °C
SJÄLVANTÄNDNINGSTEMPERATUR:	>480 °C

**FARLIGA RESTPRODUKTER AV ANTÄNDNING ELLER SÖNDERFALL:**

KAN BILDA OXIDER AV KOL, SVAVEL OCH KVÄVE, ALDEHYDER, VÄTESULFID, POLYCYKLISKA AROMATISKA KOLVÄTEN.

**EXPLOSIONSDATA:**

STATISK URLADDNING:	EJ TILLGÄNGLIGT
MEKANISKA SLAG:	EJ TILLGÄNGLIGT
UNDRE EXPLOSIONSGRÄNSEN, LEL (%):	EJ TILLGÄNGLIGT
ÖVRE EXPLOSIONSGRÄNSEN, UEL (%):	EJ TILLGÄNGLIGT

## AVSNITT 11 – TOXOLOGISK INFORMATION

**PÅVERKAN VID ÖGONKONTAKT:**

ALLVARLIGT IRRITERANDE. BRÄNNSKADOR I ÖGONEN KAN ALLVARLIGT SKADA KONTAKTAD VÄVNAD OCH PRODUCERA ÄRRBILDNING.

**PÅVERKAN VID HUDKONTAKT:**

KAN ORSAKA MILD IRRITATION

**PÅVERKAN VID INANDNING:**

ÅNGOR FRÅN KOMPONENTER I PRODUKTEN KAN VARA IRRITERANDE FÖR NÄSA, HALS OCH/ELLER LUNGOR. LÅNGVARIG PÅVERKAN KAN ORSAKA HUVUDVÄRK, YRSEL, ILLAMÅENDE OCH CNS-DEPRESSION.

**PÅVERKAN VID FÖRTÄRING:**

KAN ORSAKA IRRITATION I MAG-TARMKANALEN

# SÄKERHETS DATABLAD

PRODUKT: S-PRODUKTER  
REVISIONSDATUM: DEN 11 JUNI 2010

SIDAN 6 AV 8

## TOXIKOLOGISKA DATA:

PÅVERKAN VID AKUT EXPONERING:	SE OVAN
PÅVERKAN VID KRONISK EXPONERING:	SE OVAN
MATERIALENS IRRITATIONSFÖRMÅGA:	SE AKUT PÅVERKAN
KAPACITET FÖR SENSIBILISERING:	JA
MATERIALENS KARCINOGENICITET:	EJ TILLGÄNGLIGT
REPRODUKTIONSTOXICITET:	EJ TILLGÄNGLIGT
TERATOGENICITET:	EJ TILLGÄNGLIGT
MUTAGENICITET:	EJ TILLGÄNGLIGT
SYNERGISTISKA MATERIAL:	EJ TILLGÄNGLIGT

## AVSNITT 12 – EKOLOGISK INFORMATION

### EKOTOXICITETS DATA:

EJ TILLGÄNGLIGT

### ANNAN PÅVERKAN OCH INFORMATION:

EJ TILLGÄNGLIGT

## AVSNITT 13 – AVFALLSHANTERING

### PRODUKTEN SOM DEN SÄLJS:

KASSERA I ENLIGHET MED ALLA STATLIGA, REGIONALA OCH LOKALA REGLER OCH FÖRORDNINGAR.

### PRODUKTFÖRPACKNING:

KASSERA I ENLIGHET MED ALLA STATLIGA, REGIONALA OCH LOKALA REGLER OCH FÖRORDNINGAR.

### SPECIELLA INSTRUKTIONER:

EJ TILLGÄNGLIGT

# SÄKERHETS DATABLAD

PRODUKT: S-PRODUKTER  
REVISIONSDATUM: DEN 11 JUNI 2010

SIDAN 7 AV 8

## AVSNITT 14 – TRANSPORTINFORMATION

### LEVERANSINFORMATION:

HANDELSNAMN:	S-PRODUKTER
PIN/UN-NUMMER:	EJ TILLGÄNGLIGT
FÖRPACKNINGSGRUP P:	III
TDG-REGLERAD:	EJ TILLGÄNGLIGT
DOT-REGLERAD:	EJ TILLGÄNGLIGT
IATA-REGLERAD:	EJ TILLGÄNGLIGT

### SPECIELLA TRANSPORTINSTRUKTIONER:

EJ TILLGÄNGLIGT

## AVSNITT 15 – GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### OBS:

INFORMATIONEN OM REGLER OCH FÖRORDNINGAR ÄR INTE AVSEDD ATT VARA HELTÄCKANDE. ANDRA LOKALA, STATLIGA, REGIONALA, INTERNATIONELLA ELLER LANDSSPECIFIKA LAGAR KAN GÄLLA DETTA MATERIAL.

PRODUKTEN HAR KLASSATS I ENLIGHET MED RISKKRITERIERNA I DE KONTROLLERADE PRODUKTFÖRESKRIFTERNA (CONTROLLED PRODUCTS REGULATIONS (CPR)) OCH SÄKERHETS DATABLADET INNEHÅLLER ALL DEN INFORMATION SOM KRÄVS AV CPR:

### ALLMÄN MATERIALINFORMATION:

WHIMIS-KLASSIFICERING:	INTE KONTROLLERAD
EUROPEISK KLASSIFICERING	EJ TILLGÄNGLIGT
RISKFRASER	EJ TILLGÄNGLIGT
SKYDDSFASER:	EJ TILLGÄNGLIGT

### KOMPONENTANALYS – LISTSTATUS:

BESTÅNDSDEL

CAS NR

KANADA  
WHMIS IDL

USA  
CERCLA  
PRIORITETSLISTA

EJ TILLÄMPLIGT

# SÄKERHETS DATABLAD

PRODUKT: S-PRODUKTER  
REVISIONSDATUM: DEN 11 JUNI 2010

SIDAN 8 AV 8

## KOMPONENTANALYS – INVENTERINGSSTATUS:

<u>BESTÅNDSDEL</u>	<u>CAS NR</u>	<u>KANADA- DSL</u>	<u>USA- TSCA</u>	<u>EU- EINECS</u>	<u>AUSTRALIS KA-AICS</u>
--------------------	---------------	------------------------	----------------------	-----------------------	------------------------------

EJ TILLÄMPLIGT

### AVSNITT 16 – ANNAN INFORMATION

**SAMMANSTÄLLD AV:** SHAWCOR LTD.  
**TELEFONNUMMER:** +1 (416) 743-7111  
**DATUM FÖR PREPARATION:** DEN 21 SEPTEMBER 2006

**YTTERLIGARE INFORMATION:** VID EXPONERING FÖR ÅNGOR/GASER FRÅN ÖVERHETTNING ELLER FÖRBRÄNNING, UPPSÖK SJUKVÅRD.

**FRISKRIVNINGSKLAUSUL:** DENNA INFORMATION ÄR KORREKT OCH PÅLITLIG SÅVITT VI KÄNNER TILL. DEN UTGES UTAN GARANTI, UTTRYCKT ELLER UNDERFÖRSTÅDD. CANUSA-CPS, EN DIVISION AV SHAWCOR LTD. PÅTAR SIG INGET LAGLIGT ANSVAR FÖR ANVÄNDNING AV ELLER BEROENDE AV DENNA INFORMATION FÖR RISKER OCH FAROR SOM KAN ASSOCIERAS MED ANVÄNDNING AV DESSA MATERIAL ELLER FÖR RESULTAT SOM UPPNÅS. DET ÄR ANVÄNDARENS ANSVAR ATT EFTERFÖLJA ALLA TILLÄMPLIGA LAGAR OCH FÖRORDNINGAR. DETTA SÄKERHETS DATABLAD SKAPADES I ENLIGHET MED TILLÄMPLIGA FÖRORDNINGAR OM FARLIGA MATERIAL OCH ÄR INTE AVSETT FÖR NÅGOT ANNAT SYFTE.