

00007171

SIKKERHETS DATABLAD

Side 1

**PRODUKT: 10030Z - Tank Tone metallisk belegg****§ 01: KJEMIKALIEPRODUKT OG SELSKAPSIDENTIFIKASJON**

PRODUSERT FOR ..... The Easthill Group dba/ The Eastwood Co. Nødkontakt:  
 263 Shoemaker Rd. Kjem-Trec  
 Pottstown, PA 19464 1-800-424-9300  
 FABRIKANT..... USA og Canada: 1-800-345-1178  
 Utenfor USA: (610) 323-2200

PRODUKTNAVN..... 10030Z - Tanktone metallisk belegg  
 KJEMISK FAMILIE..... AKRYL BASERT BELEGG.  
 MOLEKYLÆR VEKT..... 10030Z/10 TANK TONE MALING SINK 13  
 HANDELSNAVN & SYNONYMER..... 05303-10030Z/10 TANK TONE MALING SINK 13  
 OZ PRODUKTBRUK..... BELEGG.  
 FORMEL/LAB BOK #..... 99-5029B / 002-6-79.

**Seksjon 02: SAMMENSETNING/INFORMASJONSINGREDIENSER**

Farlige ingredienser	%	Grense for eksponering	C.A.S. #	LD/50, Rute,Arter	LC/50 Rute, Arter
TOLUEN INHALER -	10-30	50 sider per minutt	108-88-3	5000 mg/kg ORAL - RAT	8000 sider per minutt (4 timer) ROTTE
METYLETYLKETON INHALER -	10-30	200 sider per minutt	78-93-3	3400 mg/kg ORAL - RAT	8000 sider per minutt (8 timer) ROTTE
SINK ELEMENTÆR XYLEN timer) VED INNHALING -	7-13 3-7	N/A 100 sider per minutt	7440-66-6 1330-20-7	IKKE TILGJENGELIG 4,3 g/kg ORAL - ROTTE	IKKE TILGJENGELIG 6350 sider per minutt (4 timer) ROTTE
ETYLBEZEN ACETON INHAL -	0.1-1.5 1-5	100 sider per minutt 750 sider per minutt	100-41-4 67-64-1	5460 mg/kg ORAL-RTE >9750 mg/kg ORAL - RAT	IKKE TILGJENGELIG >16 000 sider per minutt (4 timer) ROTTE
ISOBUTAN INHALASJON -	10-30	1000 sider per minutt	75-28-5	IKKE AKTUELT	142 500 sider per minutt (4 timer) ROTTE
PROPAN	7-13	1000 sider per minutt	74-98-6	IKKE AKTUELT	IKKE TILGJENGELIG

**Seksjon 03: IDENTIFIKASJON AV FARER**

INNGANGSVEI:  
 INNTAK..... KAN FORÅRSAKE HODEPINE, KVALME, OPPKAST OG SVAKHET.  
 INHALASJON..... INNÅNDING AV LØSEMIDLER KAN FORÅRSAKE IRRITASJON. DRIVMIDDEL ER EN ENKEL  
 KVELENDE.  
 ØYEKONTAKT..... KAN FORÅRSAKE IRRITASJON.  
 ABSORPSJON AV HUDEN..... INGEN DATA TILGJENGELIG FOR DENNE PRODUKTBLANDINGEN.  
 HUDKONTAKT..... KAN FORÅRSAKE IRRITASJON.  
 EFFEKTER AV AKUTT EKSPONERING..... SVIMMELHET, KVALME, IRRITASJON PÅ HUD OG ØYNE.  
 EFFEKTER AV KRONISK EKSPONERING..... LØSEMIDLER KAN FORÅRSAKE AVFETTENDE DERMATITT  
 EKSPONERINGSGRENSE FOR MATERIALE..... SE AVSNITT 2.

**§ 04: FØRSTEHJELPSTILTAK**

PROSEDYRE FOR FØRSTEHJELP I NØDSTILFELLER N VED ØYEKONTAKT, SKYLL UMIDDELBART MED RIKELIG MED VANN I MINST 15  
 MINUTTER OG FÅ LEGEHJELP. FOR HUD, VASK GRUNDIG MED SÅPE OG VANN. HVIS DEN  
 PÅVIRKES AV INNÅNDING AV DAMP ELLER SPRAYTÅKE, FLYTT DEN TIL FRISK LUFT. HVIS  
 SVELGET; IKKE FREMKALL OPPKAST, KONTAKT LEGE.

**§ 05: BRANNSLOKINGSTILTAK**

AUTOMATISK ANTENNELSESTEMPERATUR (°C)..... 465 - 527.  
 SPEIELLE PROSEDYRER..... VANN FRA TÅKEDYSER KAN BRUKES TIL Å AVKJØLE LUKKEDE BEHOLDERE TIL  
 FORHINDRE OPPHOPNING HVIS DEN UTSETTES FOR EKSTREME TEMPERATURER. FULLT  
 VERNEUTSTYR, INKLUDERT SELVSTENDIG PUSTESTYR, BØR BRUKES I BRANN SOM  
 INVOLVERER DETTE MATERIALET.  
 BRENNBARHET..... EKSTREMT BRANNFARLIG.  
 HVIS JA, UNDER HVILKE BETINGELSER?..... OVERDREVEN VARME, GNIISTER OG ÅPEN ILD.  
 SLOKKEMEDIER..... VANN, KARBONDIOKSID, TØRR KJEMIKALIE, SKUM.  
 ØVRE BRENNBAR GRENSE..... 12.8.  
 (% AV VOLUM)  
 NEDRE BRENNBAR GRENSE..... 1.  
 (% AV VOLUM)  
 EKSPLOSJONSDA  
 TA

00007171

SIKKERHETS DATABLAD

Side 2

PRODUKT: 10030Z - Tank Tone metallisk belegg

## § 05: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

FØLSOMHET FOR STATISK UTLADNING..... FØLSOMHET FOR STØT.....	IKKE AKTUELT. IKKE AKTUELT.
FARLIGE FORBRENNINGSPRODUKTER.....	HYDROKARBONDAMP OG RØYK. KARBONMONOKSID DER FORBRENNINGEN ER UFULLSTENDIG.
PROJEKSJON AV AEROSOLFLAMME KLASSIFISERT SOM:.....	>15cm. MEN <100cm. INGEN. LAVESTE KJENTE VERDI ER ACETON @-18C.

## Seksjon 06: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

LEKKASJE/SØL.....	FJERN ALLE ANTENNELSESKILDER. BRUK ET INERT ABSORBERENDE MATERIALE, OG GNISTFRIE VERKTØY. VENTILER OMRÅDET. UNNGÅ Å GÅ INN I ET VASSDRAG.
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Seksjon 07: HÅNDBTERING OG LAGRING

LAGRINGSBEHOV.....	HOLD DEG UNNA VARME, GNISTER OG ÅPEN ILD.
. TEKNISKE KONTROLLER.....	VENTILASJON - LOKAL (MEKANISK HVIS DEN BRUKES INNENDØRS KONTINUERLIG).
HÅNDBTERING AV PROSEDYRER OG UTSTYR..... SYNERGISTISKE	OPPBEVARES PÅ ET KJØLIG, GODT VENTILERT STED SOM IKKE OVERSTIGER 50 GRADER C.
MATERIALER.....	INGEN KJENT.

## Seksjon 08: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

HANSKER/ TYPE.....	BRUK KJEMIKALIEBESTANDIGE HANSKER. HVIS DET BRUKES INNENDØRS KONTINUERLIG, ANBEFALES BRUK AV ÅNDEDRETTSVERN AV PATRONTYPE (NIOSH/MSHATC 23C ELLER TILSVARENDE).
LUFTVEIER/TYPE.....	VERNEBRILLER.
ØYE/TYPE.....	NORMALT IKKE NØDVENDIG.
FOTTØY/TYPE.....	IKKE PÅKREVD.

## Seksjon 09: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

FYSISK TILSTAND.....	AEROSOL.
UTSEENDE.....	ALUMINIUM.
LUKT.....	AROMATISK
LUKTTERSKEL.....	LUKT.
DAMPTRYKK (PSIG)-AEROSOL..... @ 20 C	IKKE
KOKEPUNKT (°C)(CONC).....	TILGJENGELIG.
FORDAMPNINGSHASTIGHET.....	40 - 50.
..... n-BUTYLACETAT = 1	
DAMPTEITTHET (LUFT=1).....	57-143.
(ETTER VEKT)	STØRRE ENN 1.
LØSELIGHET I VANN g/L (20 °C).....	STØRRE ENN 1.
Ph.....	
EGENVEKT (VÆSKE).....	
KOEFFISIENT FOR	UBETYDELIG.
VANNMOLJEAVSTAND.....	IKKE AKTUELT.
FRYSEPUNKT: (°C).....	0.93-0.97.
AEROSOLPROSENT FLYKTIG.....	IKKE
(ETTER VEKT).	TILGJENGELIG.
EGENVEKT (AEROSOL).....	IKKE
AEROSOL PROSENT VOC	TILGJENGELIG.
(vekt/vekt).....	83-84.
	0.77-0.81.
	79-80.

## Del 10: STABILITET OG REAKTIVITET

FARLIGE NEDBRYTNINGSPRODUKTER.....	HYDROKARBONDAMP OG RØYK. KARBONMONOKSID DER FORBRENNINGEN ER UFULLSTENDIG.
KJEMISK STABILITET:	UNDER NORMALE FORHOLD.
JA.....	IKKE AKTUELT.
NEI, HVILKE BETINGELSER?.....	STERKE OKSIDASJONSMIDLER.
KOMPATIBILITET MED ANDRE STOFFER: NEI,	IKKE AKTUELT.
HVILKE?..... REAKTIVE	VIL IKKE FOREKOMME.
FORHOLD?.....	

## Seksjon 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

REPRODUKTIVE EFFEKTER.....	TOLUEN - LANGVARIG OG GJENTATT EKSPONERING AV DREKTIGE DYR FOR TOLUEN (NIVÅER STØRRE ENN CA. 1500 ppm) ER RAPPORTERT Å FORÅRSAKE UØNSKEDE EFFEKTER PÅ FOSTERUTVIKLINGEN. XYLEN - HØY EKSPONERING FOR XYLEN I NOEN DYRESTUDIER, OFTE I NIVÅER SOM ER GIFTIGE FOR MOREN, PÅVIRKET EMBRYO/FOSTERUTVIKLINGEN. BETYDNINGEN AV DETTE FUNNET FOR MENNESKER ER IKKE KJENT.
IRRITASJON AV MATERIALE.....	HUD- /ØYEIRRITERENDE.
MATERIALETS SENSIBILISERENDE EVNE.....	UKJENT.

00007171

SIKKERHETSATABLAD

Side 3

**PRODUKT: 10030Z - Tank Tone metallisk belegg****Seksjon 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON**

KREFTFREMKALLENDE EGENSKAPER/MUTAGENISITET.....	XYLEN - DETTE PRODUKTET INNEHOLDER ETYLBENZEN (ETYLBENZEN ER I XYLEN).  ETYLBENZEN HAR VIST SEG A FORARSAKE KREFT HOS FORSØKSDYR. TOKSISITETSTESTER UTFØRT FOR KRONISKE EFFEKTER OG MUTAGENISITET ER BLITT NEGATIV. RELEVANSEN AV DETTE FUNNET FOR MENNESKER ER USIKKER. IARC HAR KLASSIFISERT ETYLBENZEN SOM ET MULIG KREFTFREMKALLENDE STOFF HOS MENNESKER. INGEN INFORMASJON ER TILGJENGELIG OG INGEN NEGATIVE TERATOGENE EFFEKTER ER FORVENTET.
TERATOGENISITET.....	

**Seksjon 12: ØKOLOGISKE HENSYN**

MILJØMESSIG.....	IKKE TILGJENGELIG.
------------------	--------------------

**Seksjon 13: HENSYN TIL AVHENDING**

AVFALLSHÅNDTERING.....	IKKE PUNKTER ELLER BRENN BEHOLDERE, SELV NÅR DE ER TOMME. KAST I SAMSVAR MED ..... LOKALE, PROVINSIELLE OG FØDERALE FORSKRIFTER.
------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Seksjon 14: TRANSPORTINFORMASJON**

TDG-KLASSIFISERING.....	FORBRUKSVARER (AEROSOLER, UN1950, KLASSE 2.1) .
DOT-KLASSIFISERING.....	FORBRUKSVARE, ORM-D.

**Seksjon 15: FORSKRIFTSMESSIG INFORMASJON****KANADISKE FORSKRIFTER:**

WHMIS-KLASSIFISERING.....	A,B5,D2A,D2B.
CNFC AVSNITT 3.3.5.....	NIVA 3.
CEPA (kanadisk miljøvernlov)	ALLE STOFFENE I DETTE PRODUKTET ER OPPFØRT PÅ CANADIAN DOMESTIC STOFFLISTE (DSL) ELLER ER IKKE PAKREVD Å VÆRE OPPFØRT.

**AMERIKANSKE FORSKRIFTER:**

HMIS-VURDERING HELSE.....	2 MODERAT FARE.
HVIS-KLASSIFISERING BRENNBARHET.....	4 ALVORLIG FARE.
HMIS-VURDERING REAKTIVITET.....	1 LITEN FARE.
HMIS-VURDERING PERSONLIG BESKYTTELSE.....	B.
NFPA-KODE 30B.....	NIVA 3.
CALIFORNIA FORSLAG 65.....	FØLGENDE UTTALELSE ER GITT FOR Å OVERHOLDE CALIFORNIA SAFE LOV OM HANDHEVELSE AV DRIKKEVANN OG GIFTIG GIFT AV 1986: ADVARSEL: DETTE PRODUKTET INNEHOLDER ET KJEMIKALIE KJENT FOR DELSTATEN CALIFORNIA FOR Å FORARSAKE KREFT, FØDSELSSKADER ELLER ANDRE REPRODUKSJONSSKADER. CAS #: KJEMISK NAVN: *108-88-3 TOLUEN *100-41-4 ETYLBENZEN I XYLEN
SARA 313 INFORMASJON:.....	DETTE PRODUKTET INNEHOLDER FØLGENDE STOFFER SOM ER UNDERLAGT RAPPORTERING KRAVENE I PARAGRAF 313 I TITTEL III I SUPERFONDSENDRINGENE OG REAUTHORIZATION ACT AV 1986 OG 40 CFR DEL 372: CAS #: KJEMISK NAVN: *108-88-3 TOLUEN *100-41-4 ETYLBENZEN 7440-66-6 SINK ELEMENTÆR
TSCA (lov om kontroll av giftige stoffer).....	ALLE KOMPONENTENE I DETTE PRODUKTET ER OPPFØRT PÅ TSCA-BEHOLDNINGEN. ENHVER URENHETER SOM FINNES I DETTE PRODUKTET ER UNNTATT FRA OPPFØRING.
VOC (w/w%).....	79-80.

**Seksjon 16: ANNEN INFORMASJON**

MERKNAD FRA KG PACKAGING INC .....	INFORMASJONEN I DETTE SIKKERHETSATABLADET ER GITT AV K-G PACKAGING INC. GRATIS. SELV OM DEN ANTAS Å VÆRE PÅLITELIG, ER DEN MENT FOR BRUK AV DYKTIGE PERSONER PÅ EGEN RISIKO. KG PACKAGING INC. PÅTAR SEG INTET ANSVAR FOR HENDELSER SOM FØLGE AV ELLER SKADER SOM OPPSTÅR VED BRUK. INFORMASJONEN I DETTE SIKKERHETSATABLADET GJELDER KUN DET SPESIFIKKE MATERIALET SOM ER ANGITT HER, OG ER IKKE RELATERT TIL BRUK I KOMBINASJON MED NOE ANNET MATERIALE ELLER I NOEN PROSESS. TEKNISKE TJENESTER Jul24/08
UTARBEIDET AV.....	
FORBEREDELSES DATO	