

## SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

### Runotex Tix Transparent/M82

---

#### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDNINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

---

**1.1 Produktnavn** Runotex Tix Transparent/M82

**1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandningen og bruk som frarådes**

**Identifiserte bruksområder** Tetningsmiddel. Profesjonell bruk.

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

**Produsent:** Sunchem AB  
Box 69  
S-433 21 Partille  
**Land:** Sverige  
**Tel** +46-31 44 73 10 - F +46 31 44 95 81  
**Epost:** purchasing@sunco.se  
**Kontaktperson:** Dick Sundström

**1.4. Nødtelefonnummer**

I nødstilfeller, ta kontakt med Giftsentralen: 22 59 13 00; Medisinsk nødhjelp: 113; Brannvesen: 110; Politi: 112 Ikke akutt giftinformasjon (Norge): Tlf 22 59 13 00; <https://helsenorge.no/giftinformasjon>.

---

#### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

---

**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandningen**

Flam Liq. 3 H226  
STOT SE 3 H336

**2.2. Merkingselementer**

**Etikettinformasjon i henhold til 1272/2008**

**Farepiktogrammer**



## Varselord

## Advarsel

### Faresetninger

H226 Brannfarlig væske og damp.  
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

### Sikkerhetssetninger

P210 Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt.  
P233 Hold beholderen tett lukket.  
P261 Unngå innåndning støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.  
P280 Benytt verneklær, vernehansker.  
P303+361+353 VED HUDKONTAKT (eller håret):  
Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.  
P403+P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.  
P501 Innhold/holder leveres til et godkjent avfallsdeponeringsanlegg

### Supplerende opplysninger

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

## 2.3 Andre farer

Dette produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert som PBT- eller vPvB-stoff.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNINGEN/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2 Stoffblandinger

Bestanddel	Klassifisering	Konsentrasjon
<b>Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt; 2% aromatics</b>		
CAS-nr: 64742-48-9 EG-nr: 919-857-5 Reach regnr: 01-2119463258-33 Indeksnr: -	Flam.Liq.3, H226 Asp. Tox.1, H304* STOT SE 3, H336	50-60%
<b>Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt; 2% aromatics</b>		
CAS-nr: - EG-nr: 918-481-9 Reach regnr: 01-2119457273-39 Indeksnr: -	Asp. Tox.1, H304*	10-15%
<b>Amid wax</b>		
CAS-nr: - EG-nr: 937-094-6 Reach regnr: - Indeksnr: -	Acute Tox. 4; H332 Aquatic Chronic 4; H413	0->1%

\*) Pastan er unntatt CLP klassifisering av H304 pga høy viskositet > 20CSt).

Forklaringer til ingrediensene og merkingen er angitt i Avsnitt 16.

---

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

---

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Innånding:</b>	Frisk luft ved symptom på skade. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
<b>Svelging:</b>	Gi straks litt (noen spiseskjeer) matolje, rømme, fløte eller smeltet iskrem (NB! Mye fett) hvis pasienten er ved full bevissthet. FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege øyeblikkelig.
<b>Hudkontakt:</b>	Ta av gjennomfuktete klær. Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. Påfør en bløtgjørende krem.
<b>Kontakt med øyne:</b>	Fjern evt. kontaktlinser. Skyll med rikelig mengder vann til irritasjonen forsvinner. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
<b>Generelt:</b>	Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen spesifikke førstehjelpstiltak angitt.

---

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

---

### 5.1. Slokkingsmidler

#### Egnet brannslukningsmiddel

Slukkes med skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke. Sand og jord kan brukes.

#### Slokkingsmidler som av sikkerhetsmessige grunner ikke skal brukes

Skal ikke slukkes med vann med høyt trykk.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Damper er tyngre enn luft og kan bre seg langs bakken til tennkilder.

Ved brann kan helseskadelige gasser (karbonmonoksid og karbondioksid) spres.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk trykkluftapparat og verneklær beregnet på brannbekjempelse. Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller kjøles med vann.

---

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

---

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk anbefalt verneutstyr, se avsnitt 8. Ventilert godt.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Søl må ikke slippes ut i kloakk eller vassdrag.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Sug opp væsken i inert absorpsjonsmiddel f. eks. Vermikulitt eller leire og samle sammen stoffet og send det til avfallshåndtering. Rester som etterlates etter sanering er farlig avfall. Kontakt kommunens renholdsetat for mer informasjon. Vis dette sikkerhetsdatabladet.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnittene 8 og 13 for personlig verneutstyr og avfallshåndtering.

---

## AVSNITT 7: HÅNDBLING OG LAGRING

---

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Alt arbeid må foregå på steder med god ventilasjon. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Røyking og bruk av åpen ild forbudt. Se avsnitt 8 for type verneutstyr.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares forsvarlig og utilgjengelig for barn. Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

Uforenlige materialer	: Unngå varme og direkte sollys. Antennelseskilder.
Oppbevaringstemperatur	: $\geq 5\text{ }^{\circ}\text{C}$

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen spesielle bruksområder i tillegg til de identifiserte bruksområdene i avsnitt 1.2.

---

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

---

### 8.1. Kontrollparametere

#### Yrkesmessig eksponeringsgrense:

Oppbevares forsvarlig og utilgjengelig for barn. Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung (64742-48-9)		
Norge	Lokalt navn	White Spirit (aromatinnhold < 22 %)
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	275 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	50 ppm

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Egnede tiltak for eksponeringskontroll:

Mekanisk ventilasjon eller punktavsug kan være nødvendig. Røking, inntakelse av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidslokaler. Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.

**Personlig verneutstyr** skal velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr. Unngå all unødvendig eksponering.

### Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:

Bruk vernebriller hvis det er fare for kontakt med øynene ved sprut. STANDARD EN 166.



### Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:

Bruk egnede verneklær ved behov.

### Personlig verneutstyr, håndvern:

Ved gjentatt eller langvarig hudkontakt, bruk hansker. Neoprene. Nitril. Materialets tykkelse: 0,2 - 0,4 mm. Gjennombruddstid: 6 (> 480 minutter). STANDARD EN 374.

### Personlig verneutstyr åndedrettsvern:

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Spesielt personlig verneutstyr: åndedrettsvern med A/P2 filter for organiske damper og skadelig støv. EN 14387

### Miljøeksponeringstiltak:

Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes. Se avsnitt 6.2.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>a</b>	<b>Tilstandsform</b>	Pasta
<b>b</b>	<b>Farge</b>	Gjemomsiktig
<b>c</b>	<b>Lukt</b>	Fotogen
<b>d</b>	<b>Smeltepunkt</b>	Ikke bestemt
<b>e</b>	<b>Startkokepunkt og kokeområde</b>	160 °C
<b>f</b>	<b>Brannfarlige egenskaper</b>	Brannfarlig væske og damp.
<b>g</b>	<b>Nedre och øvre eksplosjonsgrenser</b>	Ikke bestemt
<b>h</b>	<b>Flammepunkt</b>	41 °C
<b>i</b>	<b>Selvantennelsetemperatur</b>	Ikke bestemt
<b>j</b>	<b>Nedbrytingstemperatur</b>	Ikke bestemt

<b>k</b>	<b>pH</b>	Ikke bestemt
<b>l</b>	<b>Kinematisk viskositet</b>	> 40 cSt
<b>m</b>	<b>Løselighet</b>	Uløslig i vann, men i flere løsemiddel.
<b>n</b>	<b>Fordampningshastigehte: n-oktanol/vann</b>	Ikke bestemt
<b>o</b>	<b>Damptrykk</b>	Ikke bestemt
<b>p</b>	<b>Tetthet og/eller relativ tetthet</b>	Ikke bestemt
<b>q</b>	<b>Relativ damptetthet</b>	Ikke bestemt
<b>r</b>	<b>Partikelegenskaper</b>	Ikke bestemt

## 9.2. Andre opplysninger

Brannfarlig væske og damp. Produktet har ikke eksplosjonsegenskaper. Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

---

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

---

### 10.1. Reaktivitet

Hvis produktet varmes opp / antennes, kan det dannes eksplosive gass/luftblandinger.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale lagrings- og bruksforhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Oppstår ved kontakt med materialer som skal unngås. Se avsnitt 10.5.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger. Se avsnitt 7.

### 10.5. Uforenlige materialer

Oksidasjonsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen under normale forhold. Se også avsnitt 5.2

---

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

---

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Produktet betraktes ikke som giftig eller skadelig (oral/dermalt/innånding).

Bestanddel	Testtype	Verdi	Eksponering	Art	Metode
Hydrocarbons, C9-11, n-alkanes, isoalkanes, cyklics, < 2% aromates:	LD50	>5000 mg/kg	Oral	Rotte	
Hydrocarbons, C9-11, n-alkanes, isoalkanes, cyklics, < 2% aromates:	LD50	>5000 mg/kg	Dermalt	Kanin	
Hydrocarbons, C9-11, n-alkanes, isoalkanes, cyklics, < 2% aromates:	LC50	>5mg/l	Innånding	Rotte	4 h; damp

**Kimcellemutagenitet:**

Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

**Kreftfremkallende egenskaper:**

Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

**Skadelig for reproduksjonsevnen:**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Enkel STOT-eksponering:**

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

**Skadelig for luftveiene:**

Ikke klassifisert.

**11.2 Informasjon om andre faror**

Ingen tilgjengelige data.

---

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

---

### 12.1. Giftighet

Produktet betraktes ikke som giftigt eller skadelig for liv i vann.

Navn	Testtype	Verdi	Eksponeringsvei	Eksponerings-tid	Art	Metode
Hydrocarbons, C9-11, n-alkanes, isoalkanes,	LL50	>1000 mg/l	Vann	96 h	Fisk	

cyklics, < 2% aromates						
Hydrocarbons, C9-11, n-alkanes, isoalkanes, cyklics, < 2% aromates	EL50	>1000 mg/l	Vann	72 h	Alg	

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbart: 70% innen 28 dager (OECD 301E).

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen informasjon er tilgjengelig.

## 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen informasjon er tilgjengelig.

## 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen kjente virkninger eller risikoer.

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshåndtering for produktet

Deponeres eller destrueres i henhold til myndighetenes anbefalinger og gjeldende lovbestemmelser.

Produktet skal håndteres som farlig avfall.

#### Klassifisering i henhold til 2006/12

EAL-koden er bare et forslag, sluttbrukeren velger en egnet EAL-kode.

15 01 10\* Emballasje som inneholder rester av farlige stoffer.



---

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

---

Untatt FN nummer (ADR 2.3.1.5.1): extra høy viskositet

### 14.1 FN-nummer

ADR	-
RID	-
IMDG	-
ICAO/IATA	-

### 14.2 FN-forsendelsenavn

ADR	-
RID	-
IMDG	-
ICAO/IATA	-

### 14.3 Transportfareklasser

ADR	-
Farlighetsnummer	-
RID	-
ADN	-
IMDG	-
ICAO/IATA	-

### 14.4 Emballasjegruppe

ADR	-
RID	-
IMDG	-
ICAO/IATA	-

### 14.5 Miljøfarer

ADR	NEJ
RID	NEJ
IMDG	NO
ICAO/IATA	NO

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Tunnelrestriksjoner: -  
Begrensede mengder: -

### 14.7 Bulktransporter offshore i følge IMO:s instrumente

Frakten er ikke ment for å transporteres i bulk.  
IBC-kode: -

---

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

---

**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

---

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

---

### Liste over relevante H-setninger

H226 Brannfarlig væske og damp.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H332 Farlig ved innånding.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene

H413 Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

Dokumentspråk: NO

### Informasjon om dokumentet

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet for og gjelder utelukkende dette produktet. Det er basert på vår nåværende kunnskap, samt de opplysninger leverandøren har kunnet levere om produktet ved utarbeidelsen. Sikkerhetsdatabladet overholder gjeldende lovgivning for utarbeidelse av sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EF (REACH) med senere endringer.

Dette sikkerhetsdatabladet er oppdatert av Chemgroup Scandinavia AB.