

Sikkerhedsdatablad

Runotex Tix Transparent/M82

Version 2.1
Udarbejdet: 16-08-2023



PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator.

Produktnavn: Runotex Tix Transparent/M82.

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:

Anvendelse: Fugemasse.
Til professionel brug.

Anvendelser der frarådes: -

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Firma: Sunchem AB
Box 69
S-433 21 Partille
Sverige
Tlf.: +46-31 44 73 10
Fax: +46 31 44 95 81
purchasing@sunco.se

1.4 Nødtelefon: 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008. Flam.
Liq. 3; H226, STOT SE 3; H336.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Faresymbol(er)



Signalord:
Advarsel

H-sætninger:
H226 Brandfarlig væske og damp.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

P-sætninger:

Forebyggelse:

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P233 Hold beholderen tæt lukket.

P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Reaktion:

P303 + P361 + P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl eller brus huden med vand.

Opbevaring:

P403 + P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/holderen bortskaffes til autoriseret genbrugsstation.

Anden mærkning:

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

2.3 Andre farer.

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer i henhold til REACH 1907/2006, bilag XIII. Ingen ekstra information tilgængelig.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

3.2 Blandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering CLP
64742-48-9 / 919-857-5	01- 211946325833	Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske <2 %	50-60	Flam. Liq. 3; H226, Asp. Tox. 1; H304*, STOT SE 3; H336.
- 918-481-9	01-2119457273- 39	Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske <2 %	10-15	Asp. Tox. 1; H304*

Sikkerhedsdatablad

Runotex Tix Transparent/M82



Version 2.1

Udarbejdet: 16-08-2023

- 937-094-6	-	Amid wax	0-<1	Acute Tox. 4; H332 Aquatic Chronic 4; H413
----------------	---	----------	------	--

*) Produktet er en pasta, og klassificering H304 udgår da på grund af produktets viskositet (>20,5 cSt, se punkt 9)

Ovenstående tabel viser kun CLP klassificerede indholdsstoffer.

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. For mulige grænseværdier, se punkt 8.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt:	Ring til Giftinformtionen for råd. Ved tvivl, kontakt læge.
Indånding:	Søg frisk luft. Søg læge ved fortsat irritation eller symptom.
Hudkontakt:	Fjern forurenede beklædning. Skyl huden med vand. Søg læge ved vedvarende irritation. Anvend hudcreme regelmæssigt for at modvirke tør hud.
Øjenkontakt:	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Indtagelse:	Fremkald IKKE opkastning. Skyl munden med vand og spyt ud. Drik derefter masser af vand eller et par glas mælk. Søg læge ved indtagelse af større mængde.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler: Slukningspulver, CO₂, vandtåge/spray, alkoholresistent skum. Der kan også bruges sand/jord til at kvæle branden.

Uegnede slukningsmidler: Vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Brandfarlig væske og damp.
Brandfarlige dampe frigøres. Dampe er tungere end luft og kan spredes langs gulvet.
I tilfælde af brand kan følgende skadelige stoffer dannes: Kuldioxid (CO₂); Kulmonoxid (CO).

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn og indsatsbeklædning anvendes. Nedkøl udsatte beholdere for brand med vandtåge.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8. Sørg for god ventilation af området. Sluk og fjern alle antændelseskilder.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvandet.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles med absorberende materiale (f.eks. universal absorberingsmiddel). Håndter det indsamlede materiale i overensstemmelse med gældende affaldsregler.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.

Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Sørg for passende ventilation. Må ikke udsættes for varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Beholder og modtageudstyr jordforbindes. Anvend eksplosionssikkert elektrisk udstyr. Hold beholderen tæt lukket. Opbevares kun i originalemballagen. Sørg for at produktet ikke kan trænge gennem gulvet. Opbevares adskilt fra oxidationsmidler på et vel-ventileret sted. Beskyt mod opvarmning og sollys. Opbevares køligt. Opbevaringstemperatur: $\geq 5^{\circ}\text{C}$.

7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre Grænseværdier:

CAS-nr.	Navn	Grænseværdi	Anm.:	Referencer:
64742-48-9	Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske <2 %	25 ppm 180 mg/m ³	-	BEK nr. 1426 af 28-06-2021.

E betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi.

DNEL / PNEC:

Ingen data.

8.2 Eksponeringskontrol.

De nævnte personlige værnemidler er vejledende. En risikovurdering af de faktiske risici kan føre til andre krav.

Tekniske foranstaltninger: Anvend på et vel-ventileret sted. Mekanisk ventilation og/eller punktudsugning kan være nødvendig.

Generel information: Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænder efter håndtering. Anvend hudcreme til at modvirke tør hud.

Personlige værnemidler: Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.



Åndedrætsværn: I tilfælde af utilstrækkelig ventilation kan åndedrætsværn (kombinationsmaske med filter A/P2 brun) eller luftforsynet åndedrætsværn være nødvendigt. EN 14387.

Handsker: Bær beskyttelsehandsker hvis der er risiko for direkte kontakt. Mulighed: nitril og neoprengummi. Materialetykkelse: 0,2-0,4 mm. Gennembrudstid: <480 min. EN 374.

Øjenværn: Brug tætsiddende beskyttelsesbriller ved risiko for kontakt. EN 166.

Hudværn: Passende arbejdstøj.

Termisk fare: Produktet er klassificeret brandfarligt og kan danne brandfarlige dampe.

Begrænsning af eksponering til miljøet: Se punkt 6.2.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk form:	Væske/pasta
Farve:	Farveløs
Lugt:	Karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data
Kogepunkt:	160°C
Antændelighed:	Brandfarlig væske og damp
Øvre og nedre explosionsgrænse:	Ikke relevant
Flammepunkt:	41°C
Selvantændelsestemperatur:	Ingen data
Nedbrydningstemperatur:	Ingen data
pH:	Ingen data
Kinematisk viskositet:	>40 cSt
Opløselighed:	Uopløselig i vand, men opløselig i de fleste opløsningsmidler.
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ingen data
Damptryk:	Ingen data
Relativ massefylde:	Ingen data
Partikelegenskaber:	Ikke relevant

9.2 Andre oplysninger.

9.2.1 Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser.

Eksplosivstoffer:	Stoffer og blandinger, som ved kontakt med Produktet er ikke eksplosionsfarlig
Brandfarlige gasser:	Produktet kan frigøre brandfarlige dampe
Aerosoler:	Ingen data/ikke relevant
Brandnærende gasser:	Ingen data/ikke relevant
Gasser under tryk:	Ingen data/ikke relevant
Brandfarlige væsker:	Produktet én brandfarlig væske
Brandfarlige faste stoffer:	Ingen data/ikke relevant
Selvreaktive stoffer og blandinger:	Ingen data/ikke relevant
Pyrofore væsker:	Ingen data/ikke relevant
Pyrofore faste stoffer:	Ingen data/ikke relevant
Selvopvarmende stoffer og blandinger:	Ingen data/ikke relevant
vand udleder brandfarlige gasser:	Ingen data/ikke relevant
Brandnærende væsker:	Ingen data/ikke relevant
Brandnærende faste stoffer:	Ingen data/ikke relevant
Organiske peroxider:	Ingen data/ikke relevant
Metalætsende:	Ingen data/ikke relevant
Desensibiliserede eksplosivstoffer:	Ingen data/ikke relevant

9.2.2 Andre sikkerhedskarakteristika.

Sikkerhedsdatablad

Runotex Tix Transparent/M82



Version 2.1

Udarbejdet: 16-08-2023

Mekanisk følsomhed:

Ingen data/ikke relevant

Selvaccelererende

Ingen data/ikke relevant

polymeriseringstemperatur:

Ingen data/ikke relevant

Dannelse af eksplosible støv-luft-blandinger:

Ingen data/ikke relevant

Syre/base-reserve:

Ingen data/ikke relevant

Fordampningshastighed:

Ingen data/ikke relevant

Blandbarhed:

Ingen data/ikke relevant

Ledningsevne:

Ingen data/ikke relevant

Korroderende egenskaber:

Ingen data/ikke relevant

Gasgruppe:

Ingen data/ikke relevant

Redoxpotentiale:

Ingen data/ikke relevant

Radikaldannelsespotentiale:

Ingen data/ikke relevant

Fotokatalytiske egenskaber:

Ingen data/ikke relevant

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet:

Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.

10.2 Kemisk stabilitet:

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og brugsbetingelser samt anvendelse og tryk.

10.3 Risiko for farlige reaktioner:

Kan forekomme i kontakt med uegnede forhold og uforenelige materialer, se henholdsvis afsnit 10.4 og 10.5.

10.4 Forhold der skal undgås:

Ingen specielle ved opbevaring og brug i henhold til punkt 7.

10.5 Materialer der skal undgås:

Oxidationsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

I tilfælde af brand kan følgende skadelige stoffer dannes: Kuldioxid (CO₂); Kulmonoxid (CO).

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Akut toksicitet:

Ikke klassificeret.

Ingen toksikologiske test er udført for på produktet.

Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske <2 %:

Oral – LD50 – Rotte: >5000 mg/kg

Dermal – LD50 – Kanin: >5000 mg/kg

Hudætsning/-irritation:

Ikke klassificeret.

Sikkerhedsdatablad

Runotex Tix Transparent/M82



Version 2.1

Udarbejdet: 16-08-2023

Alvorlig

øjenskade/øjenirritation: Ikke klassificeret.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Ikke klassificeret.

Mutagenitet: Ikke klassificeret.

Kræftfremkaldende egenskaber: Ikke klassificeret.

Reproduktionstoksicitet: Ikke klassificeret.

Enkel STOT-eksponering: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagne STOTeksponeringer: Ikke klassificeret.

Aspirationsfare: Ikke klassificeret.

11.2 Oplysninger om andre farer:

Hormonforstyrrende egenskaber: Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

Andre oplysninger: -

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet: Ingen miljømæssige test er udført for på produktet. Produktet er ikke klassificeret miljøskadelig.

Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske <2 %:
Fisk – LL50 – 96 t.: >1000 mg/l
Alger – EL50 – 72 t.: >1000 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed: Biologisk nedbrydeligt: ~70 % (28 dage - OECD 301E).

12.3 Bioakkumulerings-potentiale: Ingen data.

12.4 Mobilitet i jord: Ingen data.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer i henhold til REACH 1907/2006, bilag XIII.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber: Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

12.7 Andre negative virkninger:

Ingen data.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Udled ikke til miljøet.

Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

Mulighed:

EAK-kode:

08 04 09* Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer.

Rester af affald – Emballage:

Mulighed:

15 01 10* Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Undtaget fra UN-nummer i henhold til ADR 2.3.1.5.1 (ekstra høj viskositet med mere)

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	Ikke relevant	Ikke relevant
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse	Ikke relevant	Ikke relevant
14.4 Emballagegruppe	Ikke relevant	Ikke relevant
14.5 Miljøfarer - MP	Ikke relevant	Ikke relevant
Andre oplysninger	Ikke relevant	Ikke relevant

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Ikke relevant.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

Ikke relevant.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. BEK nr. 1793 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). BEK nr. 1794 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. BEK nr. 1426 af 28-06-2021: Grænseværdier for stoffer og materialer. BEK nr 1795 af 18/12/2015: Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrikoen ved arbejde med stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. BEK nr. 224 af 08/03/2019, Bekendtgørelse om affald. BEK nr. 1639 af 06/12/2016, Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker. EU nr. 2020/878. CLP nr. 1272/2008.

Yderligere information: Må ikke bruges af unge under 18 år (jf. dog Arbejdstilsynets bek. om unges arbejde).

Mal-kode (1993): 2-1.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ikke relevant.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H226 Brandfarlig væske og damp.

H332 Farlig ved indånding.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter (med mindre det er tiltænkte anvendelse), og kun til nævnte anvendelse.

Udarbejdet af:

www.chemgroup.se