

SÄKERHETSDATABLAD

Runotex Tix Transparent/M82

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Runotex Tix Transparent/M82

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Tätningemedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Sunchem AB
Box 69
S-433 21 Partille
Sweden
Tel: 0046 31 447310
Fax: 0046 31 449581
E-mail: b.p@sunco.se / d.s@sunco.se
www.sunchem.se

Kontaktperson Birgitta Pilquist (E-mail b.p@sunco.se, tf. 031/447310)
Dick Sundström (E-mail: d.s@sunco.se, tf. 031/447310)

Producent Sunchem AB
Box 69
S-433 21 Partille
Sweden
Tel: 0046 31 447310
Fax: 0046 31 449581
E-mail: b.p@sunco.se / d.s@sunco.se
www.sunchem.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnr. vid nödsituationer 112 / Giftinformationscentralen, telefon: (+46) 8 33 12 31
WEB: <http://www.giftinformation.se/>

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Innehåller nafta (petroleum), vätebehandlad tung

2.2 Märkningsuppgifter

Riskfraser R-10 Brandfarligt.
R-66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

CLP

Faropiktogram



Signalord	Varning
Faroangivelse	Flam. Liq. 3: H226 Brandfarlig vätska och ånga. EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Skyddsangivelse	P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden. P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. P403 Förvaras på väl ventilerad plats.
2.3 Andra faror	
Uppfyller kriterierna för vPvB	Nej.
Uppfyller kriterierna för PBT	Nej.
Andra faror som inte leder till klassificering	Ingen kända faror.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ingredienser

Ämnen	EG nr.	CAS nr.	Halt	Symbol	Klassificering
nafta (petroleum), vätebehandlad tung	265-150-3	64742-48-9	25-50 %	Xn	R-10, R-65, R-66

CLP

Ämnen	REACH nr.	Halt	Symbol	Klassificering	CAS nr.
nafta (petroleum), vätebehandlad tung		25-50 %	GHS02, GHS08, , Fara	Flam. Liq. 3: H226, Asp. Tox. 1: H304, EUH066	64742-48-9

Sammansättningskommentar	CAS-no. 64742-48-9: Anmärkning L : Ämnet behöver inte klassificeras som cancerframkallande om det kan visas att det innehåller mindre än 3 % DMSO-extrakt, mätt enligt IP 346.
---------------------------------	--

For fraser i fulltext se rubrik 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information	Ge inte något att dricka vid medvetlöshet. Lagg medvetlös person i framstupa sidoläge och se till att andningsvägarna är fria. Om symptom uppträder, kontakta läkare.
---------------------------	---

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Inandning	Frisk luft, värme och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ned i lungorna. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Till sjukhus om större mängd förtärts.
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder. Tvätta genast huden med tvål och vatten. Smörj därefter in huden med fet creme.
Stänk i ögonen	Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Brandsläckningsmedel Skum, koldioxid eller torrt pulver. Vattenspray eller dimma.

Brandbekämpning Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Specifika faror BRANDFARLIGT. Ångorna bildar lätt explosiva blandningar med luft, redan vid temperaturer lite över rumstemperatur,.

Förbränningsprodukter Vid brand eller stark upphettning bildas: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO₂), Kolväten,

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brand Brandpersonal som utsatts för förbränningsgaser/sönderdelningsprodukter, skall använda andningskydd med lufttillförsel.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Använd lämplig skyddsutrustning - se sektion 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra utsläpp till avlopp, vatten eller mark.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Angående avfallshantering, se punkt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ingen särskild hänvisning.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förebyggande åtgärder vid hantering Använd lämplig skyddsutrustning - se sektion 8. Se till att luftväxlingen är god. Eliminera alla antändningskällor. Man får inte äta, dricka eller röka under användningen av produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förebyggande åtgärder vid lagring Håll behållare väl tillslutna. Förvaras i originalförpackning.

Lagringskategori Lagras som brandfarlig vätska.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Kontakta leverantör för ytterligare information.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Namn	CAS nr.	Referenser	NGV	TGV	Datum
nafta (petroleum), vätebehandlad tung	64742-48-9	AFS.	40/275 ppm/mg/m ³		

Ämneskommentarer AFS = Svenska hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar.
H = Ämnet kan lätt upptas genom huden. C = Ämnet är cancerframkallande.
S = Ämnet är sensibiliserande. R = Ämnet är reproduktionsstörande.
M= Medicinsk kontroll krävs för hantering av ämnet.

Skyddsutrustning



Ventilation	Använd god allmänventilation och lokal processventilation.
8.2 Begränsning av exponeringen	
Andningsskydd	Vid otillräcklig ventilation eller vid risk för inandning av ångor/aerosoler: Använd lämpligt andningsskydd med filter typ A (Brun).
Handskydd	Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt. För exponering < 8 timmar, använd skyddshandskar av: Nitrilgummi.
Ögonskydd	Skyddsglasögon eller ansiktsskärm bör användas vid risk för stänk.
Hudskydd	Vid risk för hudkontakt skall lämpliga skyddskläder användas.
Arbetshygieniska rutiner	Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Ät, drick eller rök inte under hanteringen.
DNEL	Inga data tillgängliga.
PNEC	Inga data tillgängliga.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper		
Form/konsistens	Fast ämne. Tixotrop.	
Färg	Transparent.	
Lukt	Petroleum.	
Löslighetsbeskrivning	Olösligt i vatten. Lösligt i: Organiska lösningsmedel,	
Viskositet (intervall):	>30 s (Ford cup no.4, 3 mm SS-ENISO 2431)	Temperatur (°C):
Flampunkt (°C)	41	Metod:
9.2 Annan information		
Säkerhetsinformation	Ingen känd.	

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet	Inga reaktiva grupper.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil vid föreskrivna lagringsförhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	
Farlig polymerisering	Polymeriserar inte.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	
	Ingen kända farliga reaktioner.
10.5 Oförenliga material	
Material som skall undvikas	Inga upplysningar.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	
Farliga sönderdelningsprodukter	Inga specifika farliga nedbrytningsprodukter finns angivna.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna
--

Sensibilisering	Ingen kända allergiska reaktioner.
Genotoxicitet	Ingen känd ärftlig eller mutagen effekt.
Carcinogenicitet	Inga kända cancerogena egenskaper.
Reproduktionstoxicitet	Ingen känd reproduktionsskadelig effekt.
Inandning	Ångor kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.
Förtäring	Mindre sannolik pga produktens form. Kan ge illamående vid förtäring av större mängder.
Hudkontakt	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Ögonkontakt	Stänk och ånga kan ge irritation och sveda i ögonen.
INGÅENDE ÄMNE:	nafta (petroleum), vätebehandlad tung
Toxisk dos, LD50	> 5000 mg/kg (oral-råtta)
Toxisk dos, LD50 hud	> 3000 mg/kg (hud kanin)

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Produkten bör inte vara märkt som farligt för miljön i enlighet med gällande föreskrifter. Detta utesluter inte att tillfälliga större utsläpp eller ofta upprepade utsläpp kan ha skadlig eller störande inverkan på miljön.
---------------------	---

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten förväntas vara biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Förväntas inte vara bioackumulerande.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet	Produkten är olöslig i vatten och sedimenterar i vattenmiljön.
------------------	--

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PTB/vPvB	Komponenten(e) er ei identifierad som PBT eller vPvB ämne.
-----------------	--

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen känd information.

INGÅENDE ÄMNE:	nafta (petroleum), vätebehandlad tung
LC50, 96h, Fisk, (mg/l)	2200 (Pimephales promelas)
Persistens och nedbrytbarhet	70% deg., 28d, Method: OECD 301F

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Allmänt	Avfall klassificeras som farligt avfall.
Destruktionsmetoder	Destrueras enligt lokala föreskrifter.
Avfallklass	08 04 09* Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen. Den angivna EWC-kod är ett förslag, och är beroende av hur avfallet bildas. Avfallsklassificering är alltid slutanvändarens ansvar.
Förorenade förpackningar	Följ anvisningarna för destruering av använt emballage.

AVSNITT 14: Transportinformation

Transportetikett

**LANDSVÄGSTRANSPORT (ADR/ADR-S):****14.1 UN-nummer**

UN-Nr.	1263
UN-Nr. - IMDG	1263
UN-Nr. - DGR	1263

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning, nat. FÄRGRELATERAT MATERIAL

Officiell transportbenämning, internat. PAINT RELATED MATERIAL

14.3 Faroklass för transport

Faroklass vägtransport (ADR)	3
ADR etikett	3
Klassificeringskod	F1
Faronr. (ADR)	30
Landvägstransportinformation	Tunnelrestriktionskod (D/E)

JÄRNVÄGSTRANSPORT (RID/RID-S):

Faroklass järnväg (RID)	3
RID etikett	3

SJÖTRANSPORT (IMDG):

Faroklass sjötransport (IMDG)	3
EmS Nr.	F-E, S-E

FLYGTRANSPORT (IATA-DGR / ICAO-TI):

IATA/ICAO klass	3
IATA/ICAO etikett	Flamm. liquid

14.4 Förpackningsgrupp

ADR-förpackningsgrupp	III
RID-förpackningsgrupp	III
IMDG-förpackningsgrupp	III
IATA/ICAO förpackningsgrupp	III

14.5 Miljöfaror**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder****14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Ingen IBC-kod för bulktransport offshore.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

EU direktiv EG-förordning 453/2010/EG (CLP), 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG, 790/2009/EG. KIFS 2005:7, KIFS 2008:2, SFS 2001:1063 Avfallsförordning, SFS 2012:372, Transport ADR/RID, IMO, IATA/ICAO, Hygieniska gränsvärden AFS 2011:18, Kemiska arbetsmiljörisiker 2011:19.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning (KSB) är inte utförd för produkten.

AVSNITT 16: Annan information

Förklaringar till R-fraser i rubrik 3	R-10 Brandfarligt. R-65 Farligt; kan ge lungskador vid förtäring. R-66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Förklaringar till fraser i rubrik 3	EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. H226 Brandfarlig vätska och ånga. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
* Information som är reviderad sedan förra versionen av Säkerhetsdatabladet	
Revideringskommentar	Revision 2012.11.30 nr. 1: ersätter säkerhetsdatablad daterad 2012.05.30. Ingen ändring av produktens sammansättning eller märkning.
Utarbetat av	Essenticon AS, Leif Weldingsvei 18, N-3208 Sandefjord, Norge. E-mail: post@essenticon.no. Tlf.: +47 33 42 34 50 - Fax: +47 33 42 34 59 www.essenticon.com
Utgivningsdatum	2012.05.30
Omarbetad datum	2012.11.30
Revisions nr.	1
Rev.nr./ersätter SDB av datum	2012.05.30
Säkerhetsdatabladstatus	CLP 01 ATP
Signatur	R. E. Lunde
Förbehåll om ansvar.	Uppgifterna i denna varuinformation enligt dagens kunskaper anses korrekta och erfarenheter, men någon försäkran kan inte lämnas att informationen är fullständig. Det är därför i användarens intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål för vilket produkten skall användas.