

LEVERANDØRBRUGSANVISNING / SIKKERHEDSDATABLAD

PRODUKTNAVN: MINERALSKE TERPENTIN – Rev. dato: 13.02.2009

1: Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren:

Produktnavn: **MINERALSKE TERPENTIN**
Varenr.: **918.001/-005/-020/-210**

Pr.-nr.: 90 51 42

Anvendelse: Til rengøring, affedtning og som opløsningsmiddel.

Dosering: Efter behov.

Leverandør: Randers Kemiske Industri A/S
Kristrupvej 158
DK-8960 Randers SØ
Tlf. (+45) 86 41 10 22 Fax (+45) 86 41 11 45

Ved uheld: Kontakt læge

2: Fareidentifikation:

Brandfarlig. Kan give lungeskade ved indtagelse. Irriterer huden. Kan være giftig for organismer der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

3: Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer:

EINECS-nr.:	CAS-nr.:	Ingredienser	Indhold w/w%	Klassificering
265-185-4	64742-82-1	Naptha (råolie) hydroafsvovlet tung	>30	R10, Xn;R48/20, R65, R66, R67, N;R51/53 Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger

4: Førstehjælpsforanstaltninger:

Øjne: Skyl straks med store mængder vand i mindst 15 min. Spil øjet op under skylningen. Søg læge. Bliv ved med at skylle til læge kan overtage behandlingen.
Hud: Tag forurenede tøj af. Skyl huden med meget vand og sæbe.
Indånding: Frisk luft. Giv evt. kunstig åndedræt. Tilkald evt. ambulance.
Indtagelse: Søg læge. Fremkald ikke opkastning. Medsend denne brugsanvisning.

5: Brandbekæmpelse:

Brandfarlig. Emballage i nærheden af brand flyttes eller nedkøles med vand.

Slukningsmidler: Slukkes med kuldioxid, pulver eller skum. Brug aldrig vandstråle.

6: Forholdsregler over for udslip ved uheld:

Anvend de samme værnemidler som nævnt under punkt 8.

Små mængder spild absorberes i sand, jord eller lignende. Store mængder spild suges op og pumpes over i egnet emballage. Undgå at væsken spreder sig v.h.a. sand, jord eller andre barrierer. Udslip til afløb skal forhindres. Vær opmærksom på risiko for antændelse og eksplosion.

Kontakt brandvæsenet – ring 112. Se punkt 13 for bortskaffelse.

LEVERANDØRBRUGSANVISNING / SIKKERHEDSDATABLAD

PRODUKTNAVN: MINERALSKE TERPENTIN – Rev. dato: 13.02.2009

7: Håndtering og opbevaring:	
Håndtering:	Sørg for god ventilation. Holdes væk fra antændelseskilder – Rygning forbudt! Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
Opbevaring:	Opbevares tørt, køligt og på et område med god ventilation. Opbevares adskilt fra antændelseskilder.
Brandfareklasse:	II-1
8: Eksponeringskontrol / Personlige værnemidler:	
Forholdsregler ved brug:	Undgå kontakt med hud, øjne og klæder. Undgå indånding af dampe.
Åndedrætsværn:	Brug hel- eller halvmaske med gasfilter eller luftforsynet åndedrætsværn.
Handsker og beskyttelsestøj:	Brug beskyttelseshandsker og evt. forklæde.
Øjenværn:	Brug beskyttelsesbriller.
9: Fysisk/kemiske egenskaber:	
Udseende:	Klar farveløs, meget tyndtflydende væske.
Lugt:	Karakteristisk terpentinlugt.
Massefylde:	0,786
Kogepunkt:	150-200°C
Flammepunkt:	ca. 40°C
Selvantændelsestemp.:	ca. 250°C
10: Stabilitet og reaktivitet:	
Dampene kan antændes ved temperaturer over flammepunktet (40°C). Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft. Undgå kontakt med oxidationsmidler.	
11: Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber):	
Øjne:	Virker irriterende.
Hud:	Virker affedtende og kan ved langvarig/gentagen kontakt give irritation og eksem.
Indånding:	Kan give hovedpine, døsighed, bevidstløshed og svimmelhed.
Indtagelse:	Virker stærkt irriterende. Indført i lungerne kan produktet forårsage kemiske betinget lungebetændelse.
Langtidsvirkninger:	Langvarig eller gentagen indånding af dampe kan medføre skader på centralnervesystemet.
LD 50 Oral – Rotte: > 2000 mg/kg LD 50 Dermal – Kanin: >2000 mg/kg	
12: Miljøoplysninger:	
Miljøoplysninger for produktet: Kan allerede ved lav koncentration og kortvarig eksponering forårsage høj dødelighed eller forgiftning af vandorganismer. Nedbrydes relativt hurtigt af naturligt forekommende mikroorganismer. Bioakkumulerbar i vandmiljø. Produktet bedømmes at være biologisk letnedbrydeligt. Produktet fordampes relativt hurtigt fra vand og jord. Ved større udslip er der risiko for, at produktet trænger ned gennem jorden og skader grundvandet.	
Økotoksicitet:	LC 50 – Vandorganismer: 1-100 mg/l

LEVERANDØRBRUGSANVISNING / SIKKERHEDSDATABLAD

PRODUKTNAVN: MINERALSKE TERPENTIN – Rev. dato: 13.02.2009

13: Bortskaffelse:

Rester og spild afleveres til kommunal modtageordning. Emballage skylles grundigt med vand og afleveres til kommunal modtageordning.

Kemikalieaffaldsgruppe: C **Affaldsfraktion:** 03.11

EAK-kode: Brugeren skal selv angive EAK-kode ud fra anvendelse og branche.

14: Transportoplysninger:

Landtransport (ADR/RID):

UN-nr.:	1300	ADR-etiket:	3
Klasse:	3	Farenr.:	30
Klassificeringskode:	F1	Emb. gruppe:	III

15: Oplysninger om regulering:

Faresymboler: Xn: Sundhedsskadelig.

N; Miljøfarlig.

Brandfarlig (men intet symbol)

Indeholder: Naptha (råolie) hydroafsvovlet tung

R-sætninger:

R10: Brandfarlig.

R48/20: Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.

R65: Farlig: Kan give lungeskade ved indtagelse.

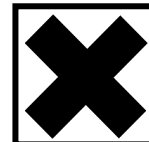
R66: Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

R67: Dampene kan give sløvhed og svimmelhed.

R51/53: Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

S-sætninger:

S23: Undgå indånding af dampe. S24/25: Undgå kontakt med huden og øjnene. S62: Ved indtagelse undgå at fremprovokere opkastning; kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.



Anvendelsesbegrænsning: Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med produktet.

Krav om særlige uddannelse: Der kræves ingen særlig uddannelse, men de personer, der håndterer produktet, skal være bekendt med dets farlige egenskaber og de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

16: Andre oplysninger:

Oplysningerne er afgivet på basis af leverandøroplysninger og vor p.t. bedste viden om produktet og uden ansvar for tilstrækkelighed i ethvert tilfælde.

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet i henhold til gældende EU- og national lovgivning.

Ordlyd af R-sætninger i punkt 2:

R10: Brandfarlig. R48/20: Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding. R65: Farlig: Kan give lungeskade ved indtagelse. R66: Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. R67: Dampene kan give sløvhed og svimmelhed. R51/53: Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Godkendt af: DR Godkendelsesdato: 13-02-2009 Erstatte: 01-03-2006

Ændringer i punkt: 1, 2, 3