

LEVERANDØRBRUGSANVISNING / SIKKERHEDSDATABLAD

PRODUKTNAVN: HEPTAN/RENSEBENZIN – Rev. dato: 13.02.2009

1: Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren:

Produktnavn: **HEPTAN/RENSEBENZIN**
Varenr.: **916.500/-505/-520**

Pr.-nr.: 90 51 26

Anvendelse: Som fortynder, opløsningsmiddel, affedtnings- og rengøringsmiddel, brændstof og ekstraktionsmiddel.

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:

Meget brandfarlig. Irriterer huden. Farlig: Kan give lungeskade ved indtagelse. Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. 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
265-151-9	64742-49-0	Naphta (råolie) hydrogenbehandlet let	100%	F, Xn N; R11, R38, R51/53, R65, R67 <small>Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger</small>

4: Førstehjælpsforanstaltninger:

Øjne: Skyl straks med store mængder vand i mindst 15 min. Spil øjet op under skylningen.
Søg straks læge.

Hud: Tag forurenede tøj af. Skyl huden med meget vand og sæbe.

Indånding: Frisk luft. Giv evt. kunstig åndedræt. Tilkald evt. ambulance.

Indtagelse: Fremkald IKKE opkastning. Tag straks til sygehus.

5: Brandbekæmpelse:

Emballage i nærheden af brand flyttes eller nedkøles med vand. Brug luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.

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

LEVERANDØRBRUGSANVISNING / SIKKERHEDSDATABLAD

PRODUKTNAVN: HEPTAN/RENSEBENZIN – Rev. dato: 13.02.2009

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. Sørg for god ventilation. Vær opmærksom på risiko for antændelse og eksplosion. Kontakt brandvæsenet – kald 112.

Se punkt 13 for bortskaffelse.

7: Håndtering og opbevaring:

Håndtering: Dampe kan give eksplosiv blanding med luft. Sørg for god ventilation. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Holdes væk fra antændelseskilder – Rygning forbudt.

Opbevaring: Opbevares tørt, køligt og på et område med god ventilation. Opbevares adskilt fra antændelseskilder – Rygning forbudt!

Brandfareklasse: I-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 (filtertype A, klasse P2).

Handsker og beskyttelsestøj: Brug evt. beskyttelseshandsker (nitril).

Øjenværn: Brug beskyttelsesbriller.

9: Fysisk/kemiske egenskaber:

Udseende: Farveløs væske.

Lugt: Paraffinsk

Vægtfylde (kg/dm): ca. 710

Kogepunkt: 94-99°

Flammepunkt: -4° Produktet er ikke blandbar med vand

10: Stabilitet og reaktivitet:

Stabil ved normale håndterings- og lagringsbetingelser. Undgå kontakt med oxidationsmidler.

11: Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber):

Øjne: Virker irriterende.

Hud: Virker affedtende. Kan ved langvarig/gentagen kontakt give irritation og eksem.

Indånding: Høje dampkoncentrationer kan irritere luftveje og øjne. Kan give hovedpine, svimmelhed, virke bedøvende og medføre andre effekter på centralnervesystemet.

Indtagelse: Virker stærkt irriterende. Indført i lungerne kan produktet forårsage kemiske betinget lungebetændelse.

Langtidsvirkninger: Gentagen eller langvarig indånding af dampe kan medføre skader på centralnervesystemet.

LEVERANDØRBRUGSANVISNING / SIKKERHEDSDATABLAD
PRODUKTNAVN: HEPTAN/RENSEBENZIN – Rev. dato: 13.02.2009

12: Miljøoplysninger:

Miljøoplysninger for produktet: Stoffet er letflygtigt og vil hurtigt fordampe ved udslip i miljøet. Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

13: Bortskaffelse:

Emballage skylles grundigt med vand og afleveres til kommunal modtageordning. Affald leveres samme sted i affaldsbeholdere.

Kemikalieaffaldsgruppe: C **Affaldsfraktion:** 03.13

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

14: Transportoplysninger:

Landtransport (ADR/RID):

UN-nr.:	1206	ADR-etiket:	3
Klasse:	3	Farenr.:	30
Klassificeringskode:	F1	Emb. gruppe:	II

15: Oplysninger om regulering:

Faresymboler: Xn: Sundhedsskadelig.

N: Miljøfarlig.

F: Meget brandfarlig.

Indeholder: Naphta (råolie) hydrogenbehandlet let.

R-sætninger: R11: Meget brandfarlig.

R38: Irriterer huden.

R65: Farlig: Kan give lungeskade ved indtagelse.

R67: Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

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

S-sætninger: S9: Emballagen skal opbevares på et godt ventileret sted.

S16: Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

S23: Undgå indånding af dampe.

S24: Undgå kontakt med huden.

S33: Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

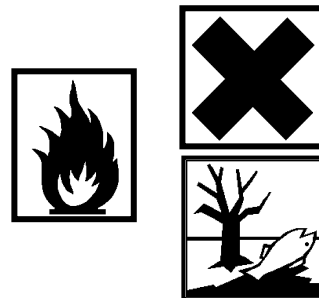
S43: Brug sand, jord, pulver eller skum ved brandslukning.

S57: Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.

S60: Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.

S62: Ved indtagelse undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket..

Anden mærkning: Stoffet er optaget på Arbejdstilsynets vejledende liste over organiske opløsningsmidler.



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.

LEVERANDØRBRUGSANVISNING / SIKKERHEDSDATABLAD
PRODUKTNAVN: HEPTAN/RENSEBENZIN – Rev. dato: 13.02.2009

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:

R11: Meget brandfarlig. R38: Irriterer huden. R51/53: Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. R65: Farlig: Kan give lungeskade ved indtagelse. R67: Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

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

Ændringer i punkt: 1, 2, 3