

1. Identifikasjon av stoffets/stoffblandningen og selskapet/foretaket**1.1 Produktnavn:** White Spirit**1.2 Bruk av stoffet/stoffblandningen:** Rensemidler, tynner**1.3 Identifikasjon av selskap/foretak**

Center Pac Sweden AB

Vintervägen 6

283 44 Osby

Tel: +46 479 12640

Fax:+46 479 10098

E-mail: info@centerpac.se**2. Fareidentifikasjon****2.1 Stoffet eller stoffblandningens klassifisering.**

Klassifisering i henhold til forskrift (EC) nr: 1272/2008

Fysiske kjemiske farer: Flam.Liq.3 – H226

Skadevirkninger på mennesker: EUH066; STOT SE 3 - H336; Asp Tox 1. – H304

Skadevirkninger på miljøet: Aquatic Chronic 2 – H411

2.2 Merking**Merking i henhold til forskrift (EC) nr. 1272/2008****Produktidentifikasjon:** Naphta (petroleum) hydrodesulfurized heavy

Signalord: Fare

Farefremstilling: H226: Brannfarlig væske og damp
H304: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene
H336: Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet
H411: Giftig, med lanftidsvirkning for liv i vann.

Tilleggsfremstillinger: P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210: Holdes vekk fra gnister/åpen flamma/Varme overflater. Røyking forbudt
P261:Unngå innånding av gass/tåke/damp/aerosoler
P301+310+331: VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et giftinformasjonssenter eller lege.
P501: Innhold/beholder leveres til godkent avfallsbehandlingsanlegg.

Ekstra informasjon: Gjentatt eksponering kan ge tørr eller sprukket hud.

3. Sammensetning/opplysninger om bestanddelar**3.1 Stoffer**

Kemiskt namn	CAS-nr	EINECS-nr	Halt %	Klassifisering
Naphta (petroleum) hydrodesulfurized heavy	64742-82-1	265-185-4	100	H226, H304, H336, H411

3.3

(Produkten innehåller aromatiska kolväten 14-20 vol % , bensen < 0,01 vikts%, n-hexan <0, 1%) vikts%

4. Førstehjelptiltak**4.1 Beskrivelse av førstehjelptiltak**

Kontakt med øynene	Hvis stoffet har ommit inn i øynene, må man vaske umiddelbart med vann i minst 15 minutter. Oppsøk lege dersom irritasjonen vedvarer.
Hudkontakt:	Vask med vann og såpe.
Inhalering:	Frisk luft, hold deg varm og i ro.
Svelging:	Ved svelging må ikke brkning fremkalles. Søk veiledning fra lege.

4.2 Viktigste akutte og forsinkede symptomer og virkninger.

Inhalering:	Omfattande innånding av løsemiddeldamp kan føre til kvalme, hodepine og svimmelhet.
Svelging:	Ved brekninger/oppkast er aspirasjon till lungene sannsynlig. Løsemodler kan fremkalle kjemisk lungebetennelse.
Hudkontakt.	Mildt irriterene for huden. Symptomer: rødhet og smerter.

4.3 Eventuelt behov for øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling.

Generelle råd.	Hvis du føler deg uvel, må du oppsøke lege. Vis etiketten om mulig. Kontakt alltid lege hvis symptomene vedvarer
----------------	--

5. Brannslukkingstiltak**5.1 Slukningsmidler:**

Skum, karbondioksid eller tørt stoff.

5.2 Særlige eksponeringsfarer som skyldes stoffet eller stoffblandingen

Kan danne eksplosive damp/luft blandinger. Danner farlige spaltningsprodukter CO, CO2

5.3 Råd till brannmannskper:

Spray beholdere som utsettes for ild med vann for å kjøle dem ned. Unngå innånding av røyken ved brann.

6. Tiltak ved utilsiktede utslipp**6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:**

Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Røykning og bruk av åpen ild og andre antennelseskilder er forbudt.

6.2 Miljømessige forholdsregler:

La ikke produktet komme i det offentlige kloaknettet og vannveier. Hvis forurenset vann når avløpssystemet eller vannveier, må man informere aktuelle myndigheter umiddelbart.

6.3 Metoder og utstyr for av gresing og opprensning:

Stopp lekkasje hvis mulig uten risiko. Søl demmes og suges opp med arbsorber, inert materiale eller sand - jord. Samles opp i tette beholdere.

6.4 referenser til andre avsnitt:

Se del 8 for ytterligere informasjon

7. Håndtering og lagring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:**

Holdes unna varme og antenningskilder. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå kontakt med øynene.

7.2 Forholdsregler for sikker lagring:

Oppbevar beholdere lukket på et tørt og godt ventilert sted. Holdes dskilt fra varme og flammer. Oppbevares utilgjengelig for barn.

8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**8.1 Grenseverdier for eksponering:**

Kemiskt namn	CAS-nr	EG-nummer	Nivågräns Värde, NGV	Takgräns Värde, TGV	Kortidsvärde KTV
Nafta(petroleum),	64742-82-1	265-185-4	50 ppm, 100 mg/m ³		100 ppm 600 mg/m ³

8.2 Eksponeringskontroll:

Kontrollprosedyrer: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Holdes unna varme og antenningskilder. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

Personlige beskyttelse: Ta forholdsregler for å unngå kontakt med hud og øyne ved håndtering av produktet..

Innånding: Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet ånderettsvern. Luftreserrespirator ustyrt med organisk gass/dampinnsetts (type A eller AX)

Hender og hud: Bruk enede vernehansker (nitril)

Øyne: Buk vernebriller

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende: fysisk tilstand:	Væske
Farge:	Fargeløs
Lukt:	Aromatisk
Løselighet i vann:	Nei
Løslig i organiske løsningsmedel:	Ja
Relativ gasdensitet (luft=1):	>3
Relativ tetthet:	ca 0,8 kg/dm ³
Kokepunktområde:	150°C till 200°C
Flammepunkt:	39°C
Selvantennelses:	Ca 250°C
Ekspløsjongrensener:	1,4 vol% – 6 vol%
Damptrykk:	
VOC-halt:	100 %

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet: Ingen farlige reksjoner kjent vis benyttet slik det er tiltenkt

10.2 Stabilitet: Stabil

10.3 Farlige reaksjoner: Ingen farlige reksjoner kjent vis benyttet slik det er tiltenkt

10.4 Forhold som skal unngås: Unngå overoppheting.

10.5 Stoffer som skall unngås: Sterkt oksiderende stoff.

11. Toksikologiske opplysninger**11.1 Opplysninger om giftighet:**

Toksisk dose 1-LD50: 2000mg/kg (oral-rotte)

Toksisk konc – LC50: >5mg/l/4t (inh-rotte)

Inandning:

Inandning av stora mängder (några ml) i droppform vid förtäring eller kräkning kan medföra kemisk lunginflammation som kan ha dödlig utgång.

Hudkontakt:

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Stänk i ögonen:

Kan ge sveda, rodnad och irritation

Förtäring:

Vid nedsväljning finns risk för att en mindre mängd kommer ner i luftstrupen (s.k. aspiration) och förorsakar en allvarlig kemisk lunginflammation. Motsvarande risk finns också om man kräks upp nedsvald vätska.

Förgiftning vid förtäring:

LD50 Oralt råtta: > 2000mg/kg kroppsvikt

Förgiftning vid hundkontakt:

LD50 Dermalt kanin: > 2000mg/kg kroppsvikt

Anmärkningar:

Förgiftning vid inandning: Råtta LC50 4h 3400 ppm

12. Økologiske opplysninger**12.1 Toksitet:**

IC50 alger: 1-10 mg/l

White Spirit

Oppdatere:2012-06-15

Utarbeidet dato: 2012-05-14

LC50 fisk: 10-100 mg/l

EC50 daphnia: 10 –100 mg/l

12.2 Persistens og nedbrytbarhet: Lett biologisk nedbrytbarhet – OECD 301B**12.3 Bioakkumuleringspotensial:** Kan akkumuleras i jord og vannsystemer**12.4 Mobilitet i jord:** Produkt inneholder flyktige organiske forbindelser (VOC) som fordamper lett fra alle overflater. Produktet inneholder stoffer som bindes til partikler og holdes tilbake i jordmiljøet.**13. Instruksjoner ved disponering****13.1 Metoder for avfallsbehandling:** Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte.

Må ikke tømmes i avløp eller i naturen, deponeres på et godkjent avfallsdeponi.

Avfallsbehandling må skje i overensstemmelse med lokale og offentlige lover og foreskrifter.

Avfall klassifisert som farlig avfall.

14. Transportopplysninger**Transportbenämning:****Petroleumprodukter, N.O.S (Nafta (petroleum væteavsvavlad tung))**

14.1 UN-nummer	1300
14.2 Försendelsenavn:	
Proper shipping name	Turpentine substitute
14.3 Transortfareklasser:	3
14.4 Pakkegruppe:	III
14.5 Miljøfare:	
ADR/Rid – miljøfare	Ja
IMDG – Marin forurensing	Forurensende virkning på miljøet i vann
14.6 Spesielle forholdsregler for brukere:	
ADR/RID- Tunnelkode	(D/E)
IMGG- Ems	F-E, S-E

15. Regelverksmessige opplysninger**15.1 Helse, miljø- og sikkerhetsforskrifter og – lover spesifikke for stoffet eller blandingen:**

Sikkerhetsarket er sammenfattet i henhold til gjeldende europeiske krav.

EU – direktiv 67/548/EC

Regulation (EC) No 1272/2008

Regulation (EC) No 1907/2006

15.2 Vurdering av kjemillessikkerheten:

Ingen informasjon tilgjengelig

16. Andre opplysninger

White Spirit

Oppdatere:2012-06-15

Utarbeidet dato: 2012-05-14

Full tekst for H-setninger

H226: Brannfarlig væske og damp

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

H336. Kan forårsake døsighet eller svimmelhet

H411: Giftig, med lanftidsvirkning for liv i vann.

Utfärdet av: Per-Olof Persson