

SIKKERHETS DATABLAD

BRYNINGSSATS (BRYNOLJA) 174740100

Sist endret: 14.02.2013

Internt nr: 174740100

1 Identifisering av stoffet/blandingen og av selskapet/virksomheten

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn / betegnelse BRYNINGSSATS (BRYNOLJA) 174740100

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksområder som frarådes

RELEVANTE IDENTIFISERTE BRUKSOMRÅDER Smøremiddel, oljer

1.3 Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

NASJONAL PRODUSENT/IMPORTØR

Foretak B&B Solutions AS
Adresse Rosenholmveien 25 Postboks 686
Postnr./sted 1411 Kolbotn
Land Norge
E-post luna@luna.no
Internett www.bbtools.com
Telefon +47 64 85 75 00
Faks +47 64 85 76 50

KONTAKTPERSONER

Navn	E-post	Telefon	Land
Carina Søvik	carina.sovik@bbtools.com		

PRODUSENT I EU/EØS, IMPORTØR TIL EU/EØS

Foretak STANLEY BLACK & DECKER SWEDEN AB
Adresse FLÖJEBERGSGATAN 1C
Postnr./sted 431 22 MÖLNDAL
Land Sverige
Telefon +46 31 68 60 60

1.4 Nødtelefon

Nødtelefonnummer	Bistandstype	Åpningstider
22 59 13 00	Giftinformasjonssentralen	

2 Fareidentifisering

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

DPD Klassifisering:

CLP Klassifisering:

Viktigste HSE fare effekter:

2.2 Etikettelementer

Signalord: Ingen

EF-etikett: Nei

SAMMENSETNING

VITOLJA, HÖGRAFFINERAD MINERALOLJA (100 %)

KOMPLETTERENDE FAREINFORMASJON (EU)

VURDERT IKKE MERKEPLIKTIG.

SIKKERHETS DATABLAD

BRYNINGSSATS (BRYNOLJA) 174740100

Sist endret: 14.02.2013

Internt nr: 174740100

2.3 Andre farer

3 Sammensetning av/informasjon om innholdsstoffer

3.2 Blandinger

Ingrediensnavn	Reg.Nr.	EC-nr.	Cas-nr.	Kons.	DPD-Klassifisering	CLP-klassifisering
VITOLJA, HÖGRAFFINERAD MINERALOLJA		232-455-8	8042-47-5	100 %		

Se fullstendige R-setninger, H-setninger og EUH-setninger under punkt 16.

EUH-setningen nevnt under CLP-klassifiseringen er kun en del av merkingen.

4 Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

INNÅNDING

Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

SVELGING

FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege umiddelbart. Hold den skadde varm og i hvilestilling. Frisk luft.

HUDKONTAKT

Ta av forurensede klær. Vask huden nøye med såpe og vann.

ØYEKONTAKT

Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylning. Viktig! Skyll straks med vann i minst 15 minutter – hold øyelokkene atskilt. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

4.3 Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

5 Brannslukning

5.1 Slukningsmidler

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Kan slokkes med vanntåke, pulver, skum eller karbondioksid.

UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Ikke bruk vann i samlet stråle.

5.2 Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

SPESELLE FARER

Ved brann dannes karbonoksider.

5.3 Anvisninger for brannvesen

ANVISNINGER FOR BRANNVESEN

Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko. Unngå innånding av røykgasser. Bruk pusteapparat og annet verneutstyr.

6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

PERSONLIGE SIKKERHETSTILTAK

Bruk personlig verneutstyr, se punkt 8

SIKKERHETS DATABLAD

BRYNINGSSATS (BRYNOLJA) 174740100

Sist endret: 14.02.2013

Internt nr: 174740100

6.2 Miljøverntiltak

MILJØVERNTILTAK

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark.

6.3 Metoder og utstyr til skadebegrensning og opprensning

METODER OG UTSTYR

Demmes inn med sand, jord eller et annet inert absorpsjonsmiddel, og samles opp. Spill samles opp i egnede beholdere. Spyl rent med mye vann. Husk faren for glatt dekke. Hold spill borte fra kloakk og vannkilder. Grøft (lag diker) for å kontrollere vannavrenning.

6.4 Henvisning til andre punkter

7 Håndtering og oppbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNTERING

Unngå oppvarming, gnist og åpen ild.

7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuelt inkompatibilitet

FORUTSETNING FOR SIKKER LAGRING, INKLUDERT EVENTUELLE UFORENLIGHETER

Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted.

7.3 Spesielle bruksområder

8 Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametre

ADMINISTRATIVE NORMER

Ingrediensnavn	Cas-nr.	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anm.
VITOLJA, HÖGRAFFINERAD MINERALOLJA	8042-47-5	15 min.		3	2000	
VITOLJA, HÖGRAFFINERAD MINERALOLJA	8042-47-5	8 timer		1	2000	

R=Reproduksjonsskadelig, H=Hudopptak, K=Kreftfremkallende, A=Allergifremkallende, T=Takverdi, M=Arvestoffskadelig (mutagen)

ANNEN INFORMASJON OM GRENSEVERDIER OG OVERVÅKING

Ansiktsvern skal benyttes ved konsentrasjoner som overstiger de hygieniske grenseverdiene.

8.2 Eksponeringskontroll

EGNEDE TILTAK FOR EKSPONERINGSKONTROLL

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Ta av forurensede klær. Vask huden nøye med såpe og vann.

ØYEVERN

Bruk øyebeskyttelse.

HÅNDVERN

Bruk egnede vernehansker.

9 Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

TILSTANDSFORM Olje.

FARGE Fargeløs.

SIKKERHETS DATABLAD

BRYNINGSSATS (BRYNOLJA) 174740100

Sist endret: 14.02.2013

Internt nr: 174740100

- LUKT** Svak lukt.
- LØSELIGHET** Løselig i de fleste kolväteblandningar
- LØSELIGHET I VANN** Ikke løselig i vann.

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH (konsentrat)	7		
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data		
Smeltepunkt	Ingen data		
Frysepunkt	Ingen data		
Startkokepunkt og kokepunktsintervall	Ingen data		
Flammepunkt	180 °C		
Fordampingshastighet	Ingen data		
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data		
Antennelsesgrenser	Ingen data		
Eksplosjonsgrenser	Ingen data		
Damptrykk	< 1 mmHg		1)
Damptetthet	Ingen data		
Relativ tetthet	0,86		
Fordelingskoeffisient	Ingen data		
Selvantennelsestemperatur	Ingen data		
Nedbrytingstemperatur	Ingen data		
Viskositet	25,5 - 26,5 mm ² /s		2)

9.2 Andre opplysninger

Merknad nr.	Kommentar
1	21°C
2	40°C

10 Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kjemisk stabilitet

KJEMISK STABILITET

Ingen informasjon tilgjengelig

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

10.4 Forhold som må unngås

10.5 Materialer som må unngås

MATERIALER SOM MÅ UNNGÅS

Oksiderende stoff.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

FARLIGE NEDBRYTNINGSPRODUKTER

Ved brann dannes karbonoksider. Karbondioksid.

11 Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

SIKKERHETS DATABLAD

BRYNINGSSATS (BRYNOLJA) 174740100

Sist endret: 14.02.2013

Internt nr: 174740100

VITOLJA, HÖGRAFFINERAD MINERALOLJA

Eksponeeringsvei	Eksp.tid	Verdi/enhet	Art	Kilde
LD50 (Dermalt)		> 2000 mg/kg	kanin	
LD50 (Oralt)		> 2000 mg/kg	råtta	

AKUTT TOKSISITET - ORAL

Kan gi ubehag.

AKUTT TOKSISITET - INNÅNDING

Ingen kjente

HUDETSING/-IRRITASJON

Kan forårsake irritasjon hos overfølsomme personer.

ALVORLIG ØYESKADE/ØYEIRRITASJON

Kan virke lett irriterende.

12 Miljøopplysninger

12.1 Toksisitet

ØKOTOKSISITET

Ikke ansett for å være miljøfarlig. Utvis forsiktighet - fare for varmeutvikling. Påse at spill ikke kommer ut i vassdrag eller avløp og forurenses jord og vegetasjon.

12.2 Holdbarhet og nedbrytbarhet

12.3 Bioakkumuleringspotensiale

12.4 Mobilitet i jord

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

12.6 Andre negative virkninger

13 Fjerning av kjemikalieavfall

13.1 Metoder for avfallsbehandling

GENERELT

Lokale bestemmelser og EU-bestemmelser skal følges ved avfallshåndtering.

14 Transportopplysninger

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: Nei

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Faresedel	Ikke relevant.		
Farenummer:	Ikke relevant.	Tunnelrestriksjonskode	Ikke relevant.

SIKKERHETS DATABLAD

BRYNINGSSATS (BRYNOLJA) 174740100

Sist endret: 14.02.2013

Internt nr: 174740100

Transport via indre vannveier (ADN)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Miljøfare i tankskip	Ikke relevant.		

Sjøtransport (IMDG)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Sub. risiko:	Ikke relevant.		
IMDG Code segregation group	Ikke relevant.		
Marine pollutant	Ikke relevant.		
EMS:	Ikke relevant.		

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Fareseddel	Ikke relevant.		

15 Reguleringsinformasjon

15.1 Spesielle bestemmelser/spesiell lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til helse, miljø og sikkerhet

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

16 Andre opplysninger