

SÄKERHETS DATABLAD

BRYNINGSSATS (BRYNOLJA) 174740100

Omarbetad: 2013-02-14

Internt nr: 174740100

1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn BRYNINGSSATS (BRYNOLJA) 174740100

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

RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR Smörjmedel, oljor

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

INHEMSK TILLVERKARE/IMPORTÖR

Företag STANLEY BLACK & DECKER SWEDEN AB
Adress FLÖJEBERGSGATAN 1C
Postnr/Ort 431 22 MÖLNDAL
Land Sverige
Telefon +46 31 68 60 60

2 Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

DPD Klassning:

CLP Klassning:

Viktigaste faroeffekter:

2.2 Märkningsuppgifter

Signalord: Ingen

EG-märkning: Nej

SAMMANSÄTTNING

VITOLJA, HÖGRAFFINERAD MINERALOLJA (100 %)

KOMPLETTERANDE RISKINFORMATION (EU)

Bedömd som ej märkningspliktig. Riskfraser skall ej anges.

2.3 Andra faror

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr	Konc.	DPD Klassificering	CLP Klassificering
VITOLJA, HÖGRAFFINERAD MINERALOLJA		232-455-8	8042-47-5	100 %		

Fullständig text på R-, H- och EUH-fraser: se sektion 16

De EU-faroorangivelser som nämns i CLP-klassificering är endast märkningsuppgifter.

4 Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

INANDNING

Flytta den skadade till frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

SÄKERHETS DATABLAD

BRYNINGSSATS (BRYNOLJA) 174740100

Omarbetad: 2013-02-14

Internt nr: 174740100

FÖRTÄRING

FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta omedelbart läkare. Håll den skadade varm och i vila. Frisk luft.

HUDKONTAKT

Tag av förorenade kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.

KONTAKT MED ÖGONEN

Kontrollera om kontaktlinser finns. I så fall, ta ur dem före sköljning. Viktigt! Skölj genast med vatten i minst 15 minuter, håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

5 Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Kan släckas med vattendimma, pulver, skum eller koldioxid.

OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd inte vatten i samlad stråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

SÄRSKILDA FAROR

Vid brand avges koloxider.

5.3 Råd för brandpersonal

RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Flytta behållare från brandplatsen om detta kan ske utan risk. Undvik inandning av rökgaser. Använd andningsapparat och övrig skyddsutrustning.

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Använd personlig skyddsutrustning enl. punkt 8

6.2 Miljöskyddsåtgärder

MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

METODER OCH MATERIAL

Valla in med sand, jord eller annat inert absorptionsmedel och samla upp. Samla upp spill i lämpliga behållare. Spola rent med mycket vatten. Tänk på halkrisken. Håll spillvatten bort från avloppsbrunnar och vattentäcker. Dika ur.

6.4 Hänvisningar till andra avsnitt

7 Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

SÄKERHETS DATABLAD

BRYNINGSSATS (BRYNOLJA) 174740100

Omarbetad: 2013-02-14

Internt nr: 174740100

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRD FÖR SÄKER HANTERING

Undvik uppvärmning, gnistor och öppen eld.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

VILLKOR FÖR SÄKER FÖRVARING MED HÄNSYN TAGEN TILL OFÖRENLIGHETER

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats.

7.3 Specifik slutanvändning

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden:

Ämnesnamn	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 h		1	2000	

R=Reproduktionsskadlig, H=Hudupptagning, K=Cancerframkallande, A=Allergiframkallande, T=Takvärde, M=Arvsmasseskadlig (mutagen)

ÖVRIG INFORMATION OM GRÄNSVÄRDEN OCH ÖVERVAKNING

Andningsskydd ska användas vid koncentrationer överstigande hygieniska gränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen

LÄMPLIGA TEKNISKA ÅTGÄRDER

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tag av förorenade kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.

ÖGONSKYDD

Använd ögonskydd.

HANDSKYDD

Använd lämpliga skyddshandskar.

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

FORM	Olja.
FÄRG	Färglös.
LUKT	Svag lukt.
LÖSLIGHET	Löslig i de flesta kolväteblandningar
LÖSLIGHET I VATTEN	Olöslig i vatten.

SÄKERHETS DATABLAD

BRYNINGSSATS (BRYNOLJA) 174740100

Omarbetad: 2013-02-14

Internt nr: 174740100

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH-koncentrat	7		
pH i lösning	Data saknas		
Smältpunkt	Data saknas		
Frys punkt	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas		
Flampunkt	180 °C		
Avdunstningshastighet	Data saknas		
Brandfarlighet (fast, gas)	Data saknas		
Antändningsgränser	Data saknas		
Explosionsgräns	Data saknas		
Ångtryck	< 1 mmHg		1)
Ångdensitet	Data saknas		
Relativ densitet	0,86		
Fördelningskoefficient	Data saknas		
Självantändningstemperatur	Data saknas		
Sönderfallstemperatur	Data saknas		
Viskositet	25,5 - 26,5 mm ² /s		2)

9.2 Annan information

Kommentar nr	Kommentar
1	21°C
2	40°C

10 Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

KEMISK STABILITET

Ingen information tillgänglig

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

10.5 Oförenliga material

OFÖRENLIGA MATERIAL

Oxiderande ämne.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Vid brand avges koloxider. Koldioxid.

11 Toxikologisk information

11.1 Toxikologiska effekter

VITOLJA, HÖGRAFFINERAD MINERALOLJA				
Exponeringssätt	Exp.tid	Värde/enhet	Art	Källa
LD50 (Dermalt)		> 2000 mg/kg	kanin	
LD50 (Oralt)		> 2000 mg/kg	råtta	

AKUT TOXICITET - FÖRTÄRING

Kan ge obehag.

SÄKERHETS DATABLAD

BRYNINGSSATS (BRYNOLJA) 174740100

Omarbetad: 2013-02-14

Internt nr: 174740100

AKUT TOXICITET - INANDNING

Inga kända

FRÄTANDE/IRRITERANDE PÅ HUDEN

Kan förorsaka irritation hos känsliga personer.

ALLVARLIG ÖGONSKADA/ÖGONIRRITATION

Kan vara lätt irriterande.

12 Ekologisk information

12.1 Toxicitet

EKOTOXICITET

Inte bedömd som miljöfarlig. Iakttag försiktighet Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörligheten i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

13 Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

GENERELLT

Lokala bestämmelser och EU-bestämmelser skall följas vid avfallshantering.

14 Transportinformation

Produkten klassad som farligt gods: Nej

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt.	14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.		
Farotikett(er)	Ej tillämpligt.		
Faronummer:	Ej tillämpligt.	Tunnelrestriktionskod	Ej tillämpligt.

Transporter på inre vattenvägar (AND)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt.	14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.		
Miljörisk i tankfartyg	Ej tillämpligt.		

SÄKERHETS DATABLAD

BRYNINGSSATS (BRYNOLJA) 174740100

Omarbetad: 2013-02-14

Internt nr: 174740100

Sjötransport (IMDG)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt.	14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.		
Sub Risk:	Ej tillämpligt.		
IMDG-kod	Ej tillämpligt.		
segregationsgrupp			
Marin förorening	Ej tillämpligt.		
EMS:	Ej tillämpligt.		

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt.	14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt.		

15 Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

16 Övrig information