

SIKKERHETSDATABLAD

GJENGE PASTA 592614861

Sist endret: 16.09.2013

Erstatter dato: 16.09.2013

Internt nr: 592614861

1 Identifisering av stoffet/blandingen og av selskapet/virksomheten

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn / betegnelse GJENGE PASTA 592614861

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

RELEVANTE IDENTIFISERTE BRUKSOMRÅDER Smøremiddel

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 Tilia International AB
Adresse Trolles väg 39
Postnr./sted 273 96 Tomelilla
Land SVERIGE
E-post tilia.order@live.se
Telefon +46 417 322 40
Faks +46 417 322 45

KONTAKTPERSONER

Navn	E-post	Telefon	Land
Håkan Stridsberg			

1.4 Nødtelefon

Nødtelefonnummer	Bistandstype	Åpningstider
22 59 13 00 112	Giftinformasjonssentralen Vid akuta fall	

2 Fareidentifisering

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

DPD

Klassifisering:

CLP Flam. Liq. 3H226, Acute Tox. 4H302, Acute Tox. 2H310, Skin Irrit. 2H315, Eye Irrit. 2H319, Acute Tox. 2H330, Aquatic Chronic 2H411

Viktigste HSE fare effekter: Brannfarlig væske og damp. Farlig ved svelging. Dødelig ved hudkontakt. Irriterer huden. Gir alvorlig øyeirritasjon. Dødelig ved innånding. Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2 Etikettelementer

SIKKERHETSDATABLAD

GJENGE PASTA 592614861

Sist endret: 16.09.2013

Erstatter dato: 16.09.2013

Internt nr: 592614861



Signalord: Ingen

EF-etikett: Nei

SAMMENSETNING

Senapsolja (80 - 90 %), Stearinsyra (15 - 20 %)

H Setninger	
H226	Brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H310	Dødelig ved hudkontakt.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H330	Dødelig ved innånding.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

KOMPLETTERENDE FAREINFORMASJON (EU)

Sennepolje er farlig for miljøet, men inneholder naturlig forekommende stoffer.

2.3 Andre farer

ANDRE FARER

Brannfarlig.

3 Sammensetning av/informasjon om innholdsstoffer

3.2 Blandinger

Ingrediensnavn	Reg.Nr.	EC-nr.	Cas-nr.	Kons.	DPD-Klassifisering	CLP-klassifisering
Senapsolja		232-358-0	8007-40-7	80 - 90 %		
Stearinsyra		200-313-4	57-11-4	15 - 20 %		
Kalciumhydroxid		215-137-3	1305-62-0	1,5 - 2 %	Xi,R36/37/38	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335
Vatten		231-791-2	7732-18-5	3 - 4 %		
Polytetraflouroethylene			9002-84-0	0,02 %		

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.

SIKKERHETSDATABLAD

GJENGE PASTA 592614861

Sist endret: 16.09.2013

Erstatter dato: 16.09.2013

Internt nr: 592614861

SVELGING

FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege øyeblikkelig. Gi straks et par glass melk eller vann hvis den skadede er ved full bevissthet.

HUDKONTAKT

Vask straks forurenset hud med såpe og vann. Fjern øyeblikkelig gjennomfuktede klær og fortsett å vaske.

ØYEKONTAKT

Ta ut ev. kontaktlinser. Skyll straks med vann i flere minutter. Kontakt lege.

FORBRENNING

Ingen informasjon tilgjengelig

GENERELT

Ingen informasjon tilgjengelig

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

VIKTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKEDE

Behandles symptomatisk.

4.3 Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

ANGIVELSE AV OM ØYEBLICKELIG LEGEHJELP OG SPESIELL BEHANDLING ER NØDVENDIG

Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted.

5 Brannslukning

5.1 Slukningsmidler

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Kan slukkes med vanntåke, pulver, skum eller karbondioksid.

UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Ikke bruk direkte vannstråle som kan føre til at brannen sprer seg.

BRANNSLUKKINGSMETODER

Ingen informasjon tilgjengelig

5.2 Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

SPESEILLE FARER

Brannfarlig væske og damp. Farlige forbrenningsprodukter: karbondioksid (CO₂) og karbonmonoksid (CO).

5.3 Anvisninger for brannvesen

ANVISNINGER FOR BRANNVESEN

Brannmenn skal bære tett pusteutstyr og full vernebekledning.

6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

PERSONLIGE SIKKERHETSTILTAK

Vask huden med såpe og vann. OBS! Sklirisiko ved søl.

FOR IKKE-INNSATSPERSONELL

Ingen informasjon tilgjengelig

SIKKERHETSDATABLAD

GJENGE PASTA 592614861

Sist endret: 16.09.2013

Erstatter dato: 16.09.2013

Internt nr: 592614861

FOR INNSATSPERSONELL

Ingen informasjon tilgjengelig

6.2 Miljøverntiltak

MILJØVERNTILTAK

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark.

6.3 Metoder og utstyr til skadebegrensning og opprensning

METODER OG UTSTYR

Dem opp og samle opp. Små mengder spyles bort med mye vann.

6.4 Henvisning til andre punkter

HENVISNINGER

Ingen informasjon tilgjengelig

7 Håndtering og oppbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNDTERING

Følg god kjemiske hygiene. Produktet kan forårsake sklifare i tilfelle søl. Bruk gnistsikkert håndverktøy og eksplosjonssikkert elektrisk utstyr.

7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuelt inkompatibilitet

FORUTSETNING FOR SIKKER LAGRING, INKLUDERT EVENTUELLE UFORENLIGHETER

Oppbevares i originalemballasjen. Lagres frostfritt. Oppbevares ved temperatur under 40 °C. Holdes vekk fra brennbar materiale. Elektrisk utstyr skal være gnistsikkert hvis eksplosjonsfare. Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler. Unngå kontakt med sterke reduksjonsmidler.

7.3 Spesielle bruksområder

SPELIFIKK SLUTTBRUK(ERE)

Ingen informasjon tilgjengelig

8 Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametre

RETTSGRUNNLAG

Ingen informasjon tilgjengelig

OVERVÅKNINGSPROSEDYRER

Ingen, hvis ikke mistanken finns at hygieniske grenseverdier er overskredet.

BIOLOGISKE GRENSEVERDIER

Ikke relevant.

ANNEN INFORMASJON OM GRENSEVERDIER OG OVERVÅKING

Ingen informasjon tilgjengelig

8.2 Eksponeringskontroll

SIKKERHETSDATABLAD

GJENGE PASTA 592614861

Sist endret: 16.09.2013

Erstatter dato: 16.09.2013

Internt nr: 592614861

EKSPONERINGSSCENARIER

Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon. Røyking forbudt.

INFORMASJON FRA LEVERANDØR

Ingen informasjon tilgjengelig

EGNEDE TILTAK FOR EKSPONERINGSKONTROLL

Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

ØYEVERN

Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller og ansiktsskjerm. Anskaff utstyr for hurtig og rikelig øyeskylling.

BESKYTTELSE AV HUD

Verneforkle skal brukes når det foreligger fare for sprut eller direktekontakt. Skift kraftig tilskitnede klær så snart som mulig. Vask huden nøye med såpe og vann.

HÅNDVERN

Beskyttelseshansker (butylgummi, nitrilgummi).

ÅNDEDRETTSVERN

Ansiktsvern skal benyttes ved konsentrasjoner som overstiger de hygieniske grenseverdiene. Åndedrettsvern med filter A (brun).

ANNEN INFORMASJON

Gjennombruddstid i henhold til EN374 er ikke spesifikke for produktet.

BEGRENSNING AV MILJØEKSPONERING

Ingen informasjon tilgjengelig

FARER I FORBINDELSE MED OPPVARMING

Ingen informasjon tilgjengelig

9 Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

TILSTANDSFORM	Pasta.
FARGE	Gulbrun.
LUKT	Svak lukt av sennep.
LØSELIGHET	Ingen informasjon tilgjengelig
EKSPLOSIVE EGENSKAPER	Ingen informasjon tilgjengelig
OKSIDERENDE EGENSKAPER	Ingen informasjon tilgjengelig
LØSELIGHET I VANN	Delvis løselig i vann.
LØSELIGHET I FETT	Ingen informasjon tilgjengelig

SIKKERHETSDATABLAD

GJENGEPASTA 592614861

Sist endret: 16.09.2013

Erstatter dato: 16.09.2013

Internt nr: 592614861

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH (konsentrat)	Ingen data		
pH (bruksferdig oppløsning)	3,7		
Smeltepunkt	Ingen data		
Frysepunkt	Ingen data		
Startkokepunkt og kokepunktsintervall	Ingen data		
Flammepunkt	46 °C		
Fordampingshastighet	Ingen data		
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data		
Antennelsesgrenser	Ingen data		
Eksplosjonsgrenser	Ingen data		
Damptrykk	Ingen data		
Damptetthet	Ingen data		
Relativ tetthet	0,93		
Fordelingskoeffisient	Ingen data		
Selvantennelsestemperatur	Ingen data		
Nedbrytingstemperatur	Ingen data		
Viskositet	Ingen data		

9.2 Andre opplysninger

Merknad nr.	Kommentar
-------------	-----------

10 Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

REAKTIVITET

Ingen kjente

10.2 Kjemisk stabilitet

KJEMISK STABILITET

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

RISIKO FOR FARLIGE REAKSJONER

Ingen kjente

10.4 Forhold som må unngås

FORHOLD SOM MÅ UNNGÅS

Kraftig reduksjonsmiddel: Unngå kontakt med oksidasjonsmidler.

10.5 Materialer som må unngås

MATERIALER SOM MÅ UNNGÅS

Ingen informasjon tilgjengelig

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

FARLIGE NEDBRYTNINGSPRODUKTER

Farlige forbrenningsprodukter: karbondioksid (CO₂) og karbonmonoksid (CO).

11 Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

SIKKERHETS DATABLAD

GJENGE PASTA 592614861

Sist endret: 16.09.2013

Erstatter dato: 16.09.2013

Internt nr: 592614861

AKUTT TOKSISITET - ORAL

Farlig: alvorlig helsefare ved lengere tids påvirkning ved svelging.

AKUTT TOKSISITET - DERMAL

Langvarig eller gjentatt kontakt kan irritere huden.

AKUTT TOKSISITET - INNÅNDING

Kan irritere luftveiene. Kan gi hoste og pustevansker.

HUDETSING/-IRRITASJON

Irriterende.

ALVORLIG ØYESKADE/ØYEIRRITASJON

Kan gi rødhet, svie. Irriterende.

RESPIRATORISK SENSIBILISERING ELLER HUDSENSIBILISERING

Ingen informasjon tilgjengelig

KIMCELLEMUTAGENITET

Ingen informasjon tilgjengelig

KARSINOGENISITET

Det er ingen bevis for kreftfremkallende egenskaper av stoffet.

SKADELIG FOR REPRODUKSJONSEVNNEN

Ingen kjente

ENKEL STOT-EKSPONERING

Ingen kjente

GJENTATTE STOT-EKSPONERINGER

Ingen kjente

ASPIRASJON

Ingen kjente

ANNEN TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Sennepolje i produktet inneholder allylisotiocyanater, som gir den irriterende effekten. Sennepolje i dette produktet er laget av den samme sennepsfrø som vanlig matsenap.

12 Miljøopplysninger

12.1 Toksisitet

Stearinsyra				
Test	Eksp.tid	Verdi/enhet	Art	Kilde
Akutt fisk	48h	> 10000 mg/l	Leuciscus idus	Test referens: DIN 38412/15
EC50 (Akutt Daphnia)	47h	> 32 mg/l	Daphnia	Test referens: EU Method C.2

Ingen informasjon tilgjengelig

ØKOTOKSISITET

Ingen informasjon tilgjengelig

12.2 Holdbarhet og nedbrytbarhet

SIKKERHETS DATABLAD

GJENGE PASTA 592614861

Sist endret: 16.09.2013

Erstatter dato: 16.09.2013

Internt nr: 592614861

PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET

Biologisk nedbrytbarhet = 70 % etter 28 dager.

12.3 Bioakkumuleringspotensiale

BIOAKKUMULERINGS POTENSIAL

Bioakkumulering er ikke sannsynlig.

12.4 Mobilitet i jord

MOBILITET

Kan spres i vannmiljøet.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

RESULTAT AV PBT OG VPVB VURDERING

Er ikke klassifisert som PBT / vPvB i gjeldende EU-kriterier.

12.6 Andre negative virkninger

ANDRE SKADEVIRKNINGER

Ingen informasjon tilgjengelig

ANNEN INFORMASJON

Noen større utslipp eller stadig gjentatte mindre utslipp kan være skadelig for eller virke forstyrrende på miljøet.

13 Fjerning av kjemikalieavfall

13.1 Metoder for avfallsbehandling

GENERELT

Tømte forpakninger leveres til gjenvinning. Blikkfat må tømmes omhyggelig før de kan leveres til sertifisert entreprenør for gjenvinning.

AVFALLSGRUPPER

Avfallsförordning, SFS 2011:927 EWC: 11 01 11 Vannbaserte skyllvæsker som inneholder farlige stoffer. EWC: 12 01 14 Slam fra behandlingsprosessen som inneholder farlige stoffer. EWC: 12 01 19 Biologisk lett nedbrytbar behandlingsolje.

14 Transportopplysninger

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: Ja

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	1993	14.4 Emballasjegrupper	III
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Brannfarlig væske, N.O.S.	14.5 Miljøfarer	
14.3 Transportfareklasse(r)	3		
Fareseddel			
Farenummer:	30	Tunnelrestriksjonskode	

SIKKERHETSDATABLAD

GJENGE PASTA 592614861

Sist endret: 16.09.2013

Erstatter dato: 16.09.2013

Internt nr: 592614861

Transport via indre vannveier (ADN)

14.1 UN-nummer		14.4 Emballasjegrupper
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Brannfarlig væske, N.O.S.	14.5 Miljøfarer
14.3 Transportfareklasse(r)		
Miljøfare i tankskip		

Sjøtransport (IMDG)

14.1 UN-nummer	1993	14.4 Emballasjegrupper	III
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)		14.5 Miljøfarer	
14.3	3		
Transportfareklasse(r)			
Sub. risiko:			
IMDG Code			
segregation group			
Marine pollutant			
EMS:			

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer	1993	14.4 Emballasjegrupper	III
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)		14.5 Miljøfarer	
14.3	3		
Transportfareklasse(r)			
Fareseddel			

14.6 SPESIELLE FORHOLDSREGLER FOR BRUKEREN

EmS: F-E, S-E

14.7 BULKTRANSPORT I HENHOLD TIL VEDLEGG II I MARPOL 73/78 OG IBC-KODEN

Ingen informasjon tilgjengelig

15 Reguleringsinformasjon

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

ANNENN LOVMESSIG INFORMASJON

1907/2006 (REACH)

BESTEMMELSER

Sikkerhetsdatablad och klassifisering i enlighet med CLP (förordning 1272/2008/EC och förordning 453/2010/EC, bilaga I) samt KIFS 2005:7 Nasjonale redningsverks forskrifter med visse bestemmelser for brennbare væsker, SRVFS 2005:10.

TILLATELSE

Ingen informasjon tilgjengelig

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

ANNEN INFORMASJON

Kjemisk sikkerhet vurdering (KSB) er utarbeidet for produktet.

16 Andre opplysninger

SIKKERHETSDATABLAD

GJENGE PASTA 592614861

Sist endret: 16.09.2013

Erstatter dato: 16.09.2013

Internt nr: 592614861

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

R36/37/38 Irriterer øynene, luftveiene og huden.

LISTE OVER ALLE RELEVANTE H-SETNINGER

H226	Brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H310	Dødelig ved hudkontakt.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H330	Dødelig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.