



Samlingsdato: mars 2018
Revisjon: 3

Del 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikasjon: Hampshire Sheen Food and Toy sikker dansk olje

1.2 Relevant bruk av produktet:

Finish behandling til dekorativt dreid/bearbeidet tre, kan brukes på tre som kommer i direkte kontakt med matvarer.

1.3 Detaljer om leverandør av sikkerhetsdatablad

Importør:
Sand Tredreieutstyr AS
Bassengveien 11
1812 Askim
Tlf: +47 90247720
E-post: post@tredreieutstyr.no
Org.nr: NO920247695MVA

1.4 Nødtelefonnummer: Giftsentralen i Norge +47 22591300

Seksjon 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Ikke klassifisert i henhold til CLP-forordningen.

Avsnitt 3: Sammensetning/Informasjon om ingredienser

3.1 Blandinger

Sammensetning:

Identifikasjonsprosent		CAS	EINECS	Tilførselsklasse
Nafta (petroleum), Hydrobehandlet Tung	30–50 %	64742-88-7	200-659-6	Xn, R10,65,66
KOBALT 2-ETYLHEX- ANOATE	<1 %	13586-82-8	237-015-9	Xi, R38, R43

Seksjon 4: Førstehjelpstiltak

Som en generell regel, eller hvis du er i tvil, eller hvis symptomene vedvarer, ring alltid en lege og søk riktig legehjelp.

FORÅRSÅK ALDRI SVELGING AV EN BEVISST PERSON

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding:

Ved massiv innånding, fjern den eksponerte personen til frisk luft. Hold deg varm og i ro. Hvis de ikke blir friske, søk lege og vis dette sikkerhetsarket.

Kontakt med øynene:

Vask grundig i minst 15 minutter, hold øyelokkene åpne og pass på å ikke skylle produktet fra det ene øyet til det andre. Hvis irritasjonen vedvarer, oppsøk lege.

Kontakt med hud:

Fjern forurensede klær og vask huden grundig med såpe eller anerkjent rengjøringsmiddel og rikelig med vann. Vær oppmerksom på gjenværende produkt mellom hud og klær, klokker, sko osv. Hvis det forurensede området er utbredt og/eller det er skade på huden, søk øyeblikkelig legehjelp.

Svelging/svelging: Ikke

fremkall brekninger. Gi rikelig med vann å drikke og skyl munnen med vann.

Søk øyeblikkelig legehjelp.

Seksjon 5: Brannslukkingstiltak

Brannfarlig. Kjemisk pulver, karbondioksid og annen slokkegass er egnet for små branner.

5.1 Egnede slokkemetoder I tilfelle brann,

bruk: - sprøytet vann eller

vanntåke, alkohol/vannholdig skum (AFFF), halon, Multipurpose ABC eller BC pulver, tørrkjemikalier eller karbondioksid (CO₂).

Unngå at avløp fra brannslukkingstiltak kommer ut i avløp eller vassdrag.

Uegnede metoder for slukking Ikke bruk

vannstråleslukkere.

5.2 Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen En brann vil ofte

produsere en tykk svart røyk. Eksponering for nedbrytningsprodukter kan være helsefarlig. IKKE PUSTE INN RØYKEN.

Bruk godkjent selvforsynt åndedrettsvern og bruk brannhemmende klær.

Sørg for at store branner håndteres av opplært personell.

Seksjon 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlig beskyttelse og forholdsregler Se

sikkerhetstiltakene som er oppført i avsnitt 7 og 8.

For ikke brannmenn

Bruk egnet personlig verneutstyr.

På grunn av de organiske løsningsmidlene i blandingen, eliminer antennelseskilder og ventiler området.

Unngå å inhalere dampen.

For brannmenn

Brannmenn vil være utstyrt med egnet personlig verneutstyr (seksjon 8)

6.2 Miljømessige forholdsregler Begrens

og kontroller søl med ikke-brennbare absorberende materialer som sand, jord, vermikulitt i fat for avfallshåndtering.

Unngå at materiale kommer inn i avløp eller vannveier.

6.3 Metoder og materiale inneslutning og opprydding Rengjør helst med et vaskemiddel, ikke bruk løsemidler.

Seksjon 7: Håndtering og lagring

7.1 Sikker håndtering

Vask alltid hendene etter håndtering.
Fjern og vask forurensede klær før gjenbruk.

Brannvern

Håndteres i godt ventilerte områder.
Damp er tyngre enn luft. De kan spre seg langs bakken og danne blandinger som er eksplosive med luft.

Bruk blandingen i lokaler fri for åpen ild eller andre antennelseskilder og sørg for at elektrisk utstyr er passende beskyttet.

Ikke bruk verktøy som kan produsere gnister.

RØYKING IKKE

Unngå å puste inn damper - sørg for dampavsug.

Forbudt utstyr og prosedyrer

Ingen røyking, spising eller drikking i områder der produktet brukes.

7.2 Vilkår for sikker lagring OPPBEVARES

UTILGJENGELIG FOR BARN Hold beholderen tett

lukket på et tørt, godt ventilert område.

Holdes unna antennelseskilder Må ikke

fryse. Oppbevares over, der det er mulig, 10oC

Seksjon 8: Eksponeringskontroll og personlig beskyttelse.

8.1 Eksponeringskontroll

Personlig beskyttelsestiltak Bruk

personlig verneutstyr.
Ikke spis, drikk eller røyk under bruk.
Fjern og vask forurensede klær etter bruk.
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon i arbeidsområdet.

Øye- og ansiktsbeskyttelse

Unngå kontakt med øynene.
Bruk øyebeskyttelse i henhold til standard BS EN 166.

Håndbeskyttelse

Bruk egnede vernehansker (Nitril eller lignende) som er motstandsdyktig mot midler i henhold til Standard EN374 **Kroppbeskyttelse**

Unngå kontakt med huden.

Bruk egnede verneklær.
Etter kontakt med produktet, vask alle forurensede klær grundig.
Eventuelle forurensede kroppsdeler må vaskes med såpe eller anerkjent rengjøringsmiddel.

Åndedrettsvern Unngå

innånding av damper.
Bruk kun i et godt ventilert område med mekanisk ventilasjon hvis mulig.
Hvis ventilasjonen er utilstrekkelig, bruk åndedrettsvern med filtertype A i henhold til standard EN405 eller tilsvarende.

Seksjon 9: Fysiske og kjemiske egenskaper.

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand:	Væske
Lukt:	Karakteristisk hydrokarbonløsningsmiddel
Flammepunktintervall:	> 61oC
Vannløselighet:	Uløselig
Egenvekt:	0,83-0,85
Selvantennelsestemperatur:	Ikke relevant

Seksjon 10: Stabilitet og reaktivitet.

10.1 Reaktivitet

Ingen data tilgjengelig.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under anbefalte håndterings- og lagringsforhold i seksjon 7.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner Ved

eksponering for høye temperaturer kan produktet frigjøre farlige nedbrytningsprodukter som karbonmonoksid, røyk og nitrogenoksid.

10.4 Forhold som skal unngås

Alt apparat som kan produsere flamme eller ha en metallisk overflate ved høy temperatur (brennere elektriske lysbuer, ovner osv.) må ikke tillates på stedet.

Unngå:

Oppvarming/varme
Flammer
Varme overflater

Åndedrettsvern Unngå innånding av damper.

Bruk kun i et godt ventilert område med mekanisk ventilasjon hvis mulig.

Hvis ventilasjonen er utilstrekkelig, bruk åndedrettsvern med filtertype A i henhold til standard EN405 eller tilsvarende.

10.5 Inkompatible materialer

Sterke oksidasjonsmidler.

Sterke syrer.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Den termiske nedbrytningen kan frigjøre/dannes:

Karbonmonoksid (CO)

Karbondioksid (CO₂)

Avsnitt 11: Toksikologisk informasjon.

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Eksponering for damper fra løsemidler i blandingen i overkant dersom oppgitt arbeidsgrense kan medføre i uheldige helseeffekter som slimhinne- og luftveisirritasjon og uønskede effekter på nyrer, lever og sentralnervesystem.

Symptomene som produseres vil omfatte hodepine, nummenhet, svimmelhet, tretthet, muskulær asteni og, i ekstreme tilfeller, tap av bevissthet. Gjentatt eller langvarig kontakt med produktet kan forårsake fjerning eller naturlig olje fra huden som resulterer i ikke-allergen kontakteksem og absorpsjon gjennom huden.

Sprut i øynene kan forårsake irritasjon og reversibel skade.

Narkotiske effekter kan oppstå, som døsighet, narkose, redusert årvåkenhet, tap av reflekser, mangel på koordinasjon eller svimmelhet.

Effekter kan også oppstå i form av voldsom hodepine eller kvalme, dømmekraft, svimmelhet, irritabilitet, tretthet eller hukommelsesforstyrrelser.

11.1.1 Stoffer

Ingen toksikologiske data tilgjengelig for stoffene

11.1.2 Blanding

Ingen toksikologiske data tilgjengelig for blandingen

Avsnitt 12: Økologisk informasjon.

12.1 Giftighet

12.1.1 Stoffer	Ingen data tilgjengelig
12.1.2 Blandinger	Ingen data tilgjengelig
12.2 Persistens og nedbrytbarhet	Ingen data tilgjengelig
12.3 Bioakkumuleringspotensial	Ingen data tilgjengelig
12.4 Mobilitet i jord	Ingen data tilgjengelig
12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering	Ingen data tilgjengelig
12.6 Andre negative effekter	Ingen data tilgjengelig

Avsnitt 13: Avhendingshensyn.

Riktig avfallshåndtering av produktet og/eller dets beholder må bestemmes i samsvar med direktiv 2008/98/EC.

FORSIKTIG: Kluter/papirhåndklær med produktet på kan selvantenne. Ikke la forurensete kluter eller håndklær buntet sammen. La tørke før avhending.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Må ikke kastes i avløp eller vannveier.

Avfall

Avfallshåndtering utføres uten å sette menneskers helse i fare, uten å skade miljø og spesielt uten risiko for vann, luft, planter, dyr eller jord.

Resirkuler eller kast avfallet i samsvar med gjeldende lovgivning og i samsvar med

cal

autoritet.

Skitten emballasje

Tøm beholderen helt. Oppbevar etikett(er) på beholderen.

Gi til en sertifisert avfallsentreprenør.

Seksjon 14: Transportinformasjon.

Transportprodukt i samsvar med bestemmelsene i ADR for vei, RID for jernbane, IMDG for sjø og ICAO/IATA for lufttransport (ADR 2011-IMDG 2010 - ICAO/IATA 2012).

14.1 FN-nummer

1263

14.2 FNs riktige forsendelsesnavn

MALING (inkludert maling, lakk, emalje, beis, skjellakk, lakk, polish, flytende fyllstoff og flytende lakk base) **eller MALERELATERT MATERIAL** (inkludert malingsfortynnende og -reduserende blanding) (9dn20gb6z)

14.3 Transportfareklasse

Klassifisering

3

14.4 Pakkegruppe

III

Avsnitt 15: Reguleringsinformasjon.

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning spesifikt for blandingen Spesielle bestemmelser

Ingen data tilgjengelig

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Ingen data tilgjengelig

Seksjon 16: Annen informasjon.

Siden brukerens arbeidsforhold er ukjent å bruke, er informasjonen gitt i disse sikkerhetsdataene Ark er basert på vårt eget kunnskapsnivå og representerer den beste informasjonen som er tilgjengelig for øyeblikket til Hampshire Sheen Ltd.

Produktet må ikke brukes til andre formål enn de som er spesifisert i avsnitt 1 uten å ha det først innhentet skriftlige håndteringsinstruksjoner.

Det er til enhver tid brukerens ansvar å iverksette alle nødvendige tiltak for å overholde lov krav og lokale forskrifter.

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet må betraktes som en beskrivelse av sikkerhetskravene relatert til produktet og ikke som en garanti for egenskapene til det.

Tittel for H-koder, EUH og R-setninger i seksjon 3:

H226	Brannfarlig væske og damp
H304	Kan være dødelig ved svelging og kommer i luftveiene
H336	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet
H411	Giftig for vannlevende organismer med langvarige effekter.
EUH066	Gjentatt eksponering kan forårsake tørr eller sprukket hud.
R10	Brannfarlig
R51/53	Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vann miljø.
R65	Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging
R66	Gjentatt eksponering kan forårsake tørr eller sprukket hud
R67	Damp kan forårsake dødsighet