

Datum: 11.10.2011

Föregående datum:

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**1.1. Produktens identifieringsuppgifter****Handelsnamn**

Inert massageolja

Identifieringskod**Reach-registreringsnummer****1.2. Kemikalien användningsändamål och användning som inte rekommenderas****Avsedd användning**

Massageolja för professionellt bruk

Kod för näringsgren

205 Tillverkning av andra kemiska produkter

Kod för användningsändamålKemikalien kan användas för allmänt bruk Kemikalien används endast för allmänt bruk **1.3. Information om utgivaren som är ansvarig för säkerhetsdatabladet****Tillverkare, importör, annan verksamhetsidkare****Gatuadress**

Vikinraitti 5

Postnummer och -anstalt

33880 Lempäälä

Postbox**Postnummer och -anstalt****Telefon**

03-2255126

Fax**E-postadress**

asiakaspalvelu@frescon.fi

FO-nummer

1895711-8

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

HUCS Giftinformationscentral, Haartmansgatan 4, 00290 Helsingfors (Obs! Postadressen är: Giftinformationscentralen, Mejlans sjukhus, våning B, PO 340, 00029 HUS) 09-471977 eller 09-4711 (växeln)

2. FARLIGA EGENSKAPER**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****2.2. Märkningar****2.3. Andra faror**

Handelsnamn: Inert massageolja

Datum: 11.10.2011

Föregående datum:

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Beståndsdelar som orsakar fara

CAS/EG-nummer och registreringsnummer	Beståndsdelens benämning	Halt	Klassificering
68037-01-4	1-deken, homopolymer, hydrerad 100 % (Hydrerad polydeken)	100%	

4. ANVISNINGAR VID FÖRSTA HJÄLP

4.1. Beskrivning av första hjälpen

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning

Ta ut personen i friska luften vid inandning av dimma.

Utsatta personer bör hållas under observation i minst 48 timmar eftersom symtomen kan fördröjas.

Hudkontakt

Kräver inte första hjälpen. Tvätta huden med tvål och vatten. Ta av förorenade kläder. Tvätta kläderna före återanvändning. Om irritation kvarstår, kontakta läkare.

Ögonkontakt

Kräver inte första hjälpen. Spola ögonen rikligt med vatten i flera minuter. Kontakta läkare om irritation uppstår.

Förtäring

Framkalla inte kräkning. Behandla symptomatiskt. Enligt uppgift inte giftig vid förtäring.

4.3. Kan eventuellt kräva omedelbar medicinsk hjälp och anvisningar för specialbehandling

5. ANVISNINGAR I HÄNDELSE AV ELDSVÅDA

5.1. Släckningsmedel

Liten brand: Koldioxid (CO₂), pulver, skum

Stor brand: Skum av alkoholtyp eller universell typ, vattendimma

5.2. Ämne eller blandning som kan orsaka särskilda faror

Vatten

5.3. Anvisningar till brandbekämpningspersonal

Använd sluten andningsapparat och skyddskläder.

6. ANVISNINGAR VID FÖRHINDRANDE AV UTSLÄPP

6.1. Skyddsåtgärder, personlig skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personlig skyddsutrustning måste användas. Isolera från brännbara källor.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. Om ämnet kommer ut i avloppet eller miljön måste det pumpas tillbaka.

6.3. Metoder och verktyg som gäller skydds konstruktioner och rengöring

6.4. Hänvisningar till andra avsnitt

Handelsnamn: Inert massageolja

Datum: 11.10.2011

Föregående datum:

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Använd aldrig tryck för att tömma behållaren. Förvara behållarna väl tillslutna för att undvika kontaminering. Gaserna kan explodera vid antändning. Nagga, borra, slipa eller svetsa inte i närheten av förpackningarna.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Man måste följa de vanliga försiktighetsåtgärderna. Förvaras på en torr plats borta från starkt solljus. Förvaras åtskilt från värme och eld. Förvara behållaren väl tillsluten. Förvaras åtskilt från oxidationsmedel.

7.3. Specifik slutanvändning

8. FÖRHINDRANDE AV EXPONERING/PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING

8.1. Kontrollparametrar

HTP-värden

Övriga gränsvärden

DNEL

PNEC

8.2. Förebyggande av exponering

Tekniska bekämpningsåtgärder

Sörj för god ventilation. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.

Ögon- och ansiktsskydd

Använd ansiktsskydd eller skyddsglasögon mot stänk.

Hudskydd

Använd skyddskläder för att minimera hudkontakt.

Handskydd

Använd skyddshandskar som skyddar mot olja.

Andningsskydd

Om ånga och/eller dimma bildas vid upphettning, sprutning, osv. måste man använda andningsskydd med filter. Normalt krävs inget särskilt andningsskydd.

Begränsning av miljöexponering

Särskilda försiktighetsåtgärder för miljön är inte nödvändiga.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information gällande grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Klar, färglös vätska

Lukt

Luktfri vid användning

Luktgräns

pH

Smält- och fryspunkt

Kokpunkt och kokpunktsområde

Flampunkt

> 230 °C, (ASTM D-92)

Avdunstningshastighet

Brandfarlighet (fasta ämnen, gas)

Högsta och lägsta antändbarhets- eller explosionsgräns

Ångtryck

< 1 Pa (100 °C)

Ångdensitet

Handelsnamn: Inert massageolja

Datum: 11.10.2011

Föregående datum:

Relativ densitet
Löslighet (lösligheter)

praktiskt taget olöslig; < 0,1 mg/l (20 °C)
(metod A6 Dir 92/69/EEG)

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten
Självantändningstemperatur
Sönderfallstemperatur
Viskositet

**Viskositet, kinematisk 29-51 mm²/s(40 °C),
varierar beroende på grad (ASTM D-445)**

Explosivitet
Oxiderande

9.2. Övriga uppgifter
Smältpunkt/Hällpunkt

≤ -60 °C, ≤ -54 °C,
varierar beroende på grad, (ASTM D-97).

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet

10.3. Möjlighet till farliga reaktioner

10.4. Förhållanden som skall undvikas
Stabil under normala förhållanden. Undvik värme, direkt solljus och ultraviolet
strålning.

10.5. Oförenliga material
Starkt oxiderande ämnen.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter
Oxider av kol, sot.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet
hud LD50>2 000 mg/kg

Frätande/irriterande

Sensibilisering

Cancerframkallande, mutagena eller reproduktionstoxiska farliga effekter

Specifik organtoxicitet (enstaka eller upprepade exponering)

Aspirationsfara

Annan information om hälsoeffekter

12. UPPGIFTER OM KEMIKALIENS FARLIGHET FÖR MILJÖN

12.1. Toxicitet

12.2. Persistens och nedbrytbarhet
Naturligt biologiskt nedbrytbar.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

12.4. Rörlighet i marken

Handelsnamn: Inert massageolja

Datum: 11.10.2011

Föregående datum:

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

12.6. Andra skadliga effekter

13. AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallshanteringsmetoder

Kassering genom förbränning är det bästa alternativet. Vid avfallshantering måste man följa lokala och nationella bestämmelser.

14. TRANSPORTUPPGIFTER

14.1. FN-nummer

14.2. Transportbenämning

14.3. Faroklass för transport

14.4. Förpackningsgrupp

14.5. Miljöfaror

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1. Säkerhets-, hälso- och miljöföreskrifter eller -lagstiftning som berör ämnet eller blandningen

15.2. Bedömning av kemisk säkerhet

16. ÖVRIGA UPPGIFTER

Ändringar från tidigare version

Förklaring av förkortningar

Informationskällor

Metod som använts vid klassificeringsbedömning

Förteckning över R-och S-fraser och/eller faro- och skyddsangivelser

Utbildning av anställda