

Datering: 2008-06-30

Föregående datering:

1. IDENTIFIERING AV KEMIKALIEN OCH DESS TILLVERKARE, IMPORTÖR ELLER ANNAN VERKSAMHETSIDKARE			
1.1 Kemikaliens identifieringsuppgifter			
Handelsnamn Honda Pro Kedjeolja			
Produktkod 3736			
1.2 Kemikaliens användningsområde			
1.2.1 Användningsändamål verbalt meddelade Smörjolja för kedjor			
1.2.2 Branschkod	D : Industri		
1.2.3 Kod för användningsändamål	NI 1 : 246 Tillverkning av övriga kemikaliska produkter KT 14 : Smörjmedel och additiver		
1.2.4 Kemikalien kan användas för allmän förbrukning	X		
1.2.5 Kemikalien kan bara användas för allmän förbrukning	<input type="checkbox"/>		
1.3 Tillverkarens, importörens eller annan verksamhetsidkares identifieringsuppgifter			
1.3.1 Tillverkare, importör, övrig verksamhetsidkare SIPOON AT – TUOTE OY			
1.3.2 Kontaktuppgifter			
Gatuadress	Klockarbackavägen 6		
Postnummer och postort	04130 Sibbo		
Postbox	PB 37		
Postnummer och postort	04131 Sibbo		
Telefon	09-2745500		
Telefax	09-2393600		
FO-nummer	0654144-9		
1.3.3 Uppgifter om utländsk tillverkare	-		
1.4 Nödtelefonnummer			
1.4.1 Nummer, namn och adress HUUS, giftinformationscentralen 09-4711			
2. SAMMANSÄTTNING OCH UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR			
2.1 Beståndsdelar som kan orsaka fara			
2.1.1 CAS-nummer eller annan kod	2.1.2 Beståndsdelens namn	2.1.3 Halt	2.1.4 Varningsmärke, R-fras och andra uppgifter om beståndsdelan
9002-84-0	Polytetrafluoretylen	< 1%	-
74-98-6 106-97-8	Propan- butan blandning	60-70 %	F+ ; R12 Extremt brandfarligt
2.1.5 Ansökan eller anmälning om ämnet i enlighet med förordningens bilaga 3	<input type="checkbox"/>		
2.1.6 Det ofarliga ämnet har anmälts konfidentiellt	<input type="checkbox"/>		
2.1.7 Övriga uppgifter	-		
3. BESKRIVNING AV FARLIGA EGENSKAPER			
F+ ; Extremt brandfarligt			

Kauppanimi:

Päiväys:

Edellinen päiväys:

4.	ANVISNINGAR FÖR FÖRSTA HJÄLPEN
4.1	Särskilda instruktioner -
4.2	Andning Om produktens ångor har andats in ska personen förflyttas i frisk luft
4.3	Hud Huden tvättas med tvål och vatten.
4.4	Stänk i ögonen Ögonen sköljs omedelbart med rikligt vatten, även under ögonlocken.
4.5	Förtäring En sväljningsolycka är mycket osannolik då det är fråga om en aerosolförpackning.
4.6	Uppgifter för läkare eller andra yrkesmänniskor som ger första hjälpen. -
5.	ÅTGÄRDER VID HÄNDELSE AV ELDSVÅDA
5.1	Lämpliga släckningsmedel Pulver eller CO ₂ , skum vid stora bränder.
5.2	Släckningsmedel, som ej bör användas av säkerhetsskäl Vatten
5.3	Särskilda risker för exponering vid brand Explosionsrisk då aerosolfaskan hettas upp.
5.4	Särskild skyddsutrustning för eldsvåda För kemiska bränder rekommenderas en kemikalieskyddsdräkt och tryckluftsapparat användas.
5.5	Andra instruktioner Flytta behållarna från brandområdet ifall det kan göras på ett tryggt sätt. Förpackningar som varit nära öppen eld kyls ned med vattenstråle med ett tillräckligt säkerhetsavstånd.
6.	ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP
6.1	Åtgärder för undvikande av personskador Personer vid utsläppsområdet evakueras ovan vinden. Utomstående hindras från att nå olycksområdet.
6.2	Anvisningar för undvikande av miljöskador -
6.3	Rengöringsanvisningar Kan absorberas med lämpligt ämne.
6.4	Andra instruktioner -
7.	HANTERING OCH LAGRING
7.1	Hantering Se till att ventilationen är tillräcklig då produkten används.
7.2	Lagring Lagras i ett torrt utrymme under +50°C, får ej lagras i solljus, skydda mot frysning.
7.3	Särskilda användningssätt Får ej sprejas mot öppen eld eller glödande ämne. Behållaren skakas innan bruk.
8.	BEGRÄNSNING AV EXPONERING OCH PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING
8.1	Gränsvärden för exponering
8.1.1	HTP-värden 8h = 800 ppm propan/butan.
8.1.2	Andra gränsvärden -
8.1.3	Gränsvärden givna i andra länder -
8.2	Förhindrande av exponering
8.2.1	Förhindrande av arbetsrelaterad exponering Se till att arbetsplatsen har tillräcklig ventilation.
8.2.1.1	Andningsskydd Ifall ventilationen på användningsplatsen är otillräcklig bör andningsskydd användas (filter mot organiska gaser, typ A2).
8.2.1.2	Skydd av händer Använd vid behov skyddshandskar (t.ex. nitrilgummi).

Kauppanimi:

Päiväys:

Edellinen päiväys:

8.2.1.3 Skydd av ögon
Använd skyddsglasögon ifall det finns risk för stänk.

8.2.1.4 Skydd av hud

-

8.2.2 Skydd mot miljöexponering

-

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Allmänna uppgifter (tillstånd, färg, lukt)
Gulfärgad, oljeaktig, lukt som vegetabilisk olja.

9.2 Uppgifter som har betydelse för säkerhet, hälsa och miljö

9.2.1 pH

-

9.2.2 Kokpunkt/kokområde

-

9.2.3 Uppflamningspunkt
-110°C (propan) >200°C (ASTM D-92) olja

9.2.4 Antändning (fasta ämnen, gaser)

-

9.2.5 Explosiva egenskaper

9.2.5.1 Nedre explosionsgräns
1,9 vol-% (butan)

9.2.5.2 Övre explosionsgräns
8,5 vol-% (butan)

9.2.6 Oxiderande egenskaper

-

9.2.7 Ångtryck

-

9.2.8 Relativ densitet
0,920 (15/4°C ; vatten=1)

9.2.9 Löslighet

9.2.9.1 Löslighet i vatten
Olöslig

9.2.9.2 Löslighet i fett (lösningsolja, identifieras)
Icke känd

9.2.10 Partitoinskoefficient: n-oktanol/vatten

-

9.2.11 Viskositet
34 mm²/s (40°C) (olja)

9.2.12 Ångdensitet
Propan 1,6 Butan 2,1

9.2.13 Avdunstningshastighet

-

9.3 Övriga uppgifter

-

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Förhållanden att undvika
Produkten hålls skilt från antändningskällor. Används i temperaturer under +50°C.

10.2 Ämnen att undvika

-

10.3 Farliga nedbrytningsprodukter

-

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Akut förgiftning

-

11.2 Irritation och frätning

-

11.3 Sensibilitet

Kauppanimi:

Päiväys:

Edellinen päiväys:

-
- 11.4 Subakut, subkronisk och långvarig förgiftning
-
- 11.5 Empirisk data om effekter på människor
-
- 11.6 Ytterligare information om hälsoeffekter
-

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Ekotoxicitet

12.1.1 Giftighet för vattenlevande organismer

12.1.2 Giftighet för andra organismer

12.2 Rörlighet

12.3 Persistens och nedbrytbarhet

12.3.1 Biologisk nedbrytbarhet

Biologiskt nedbrytbar

12.3.2 Kemisk nedbrytbarhet

Propan och butan avdunstar i luften där de bryts ner.

12.4 Potential för bioackumulering

12.5 Andra skadliga verkningar

13. AVFALLSHANTERING

Avfallet samlas in och destrueras i enlighet enligt avfallshanteringsplanen som avfallshanteringsmyndigheten gjort upp.

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 FN-nummer

1950

14.2 Förpackningsgrupp

2

14.3 Landtransport

14.3.1 Transportklass

2/2.5F

14.3.2 Identifieringsnummer för fara

14.3.3 Benämning enligt fraktsedeln

Aerosol/tryckförpackning

14.3.4 Övriga uppgifter

14.4 Sjötransport

14.4.1 IMDG-klass

2.1,page 9022 ,packing group 11

14.4.2 Korrekt tekniskt namn

14.4.3 Övriga uppgifter

Ems nr 2-13 ,MFAG nr 620

14.5 Lufttransport

14.5.1 ICAO/IATA-klass

2.1,sub-risk 3 ,packing group 11

14.5.2 Korrekt tekniskt namn

Aerosols

14.5.3 Övriga uppgifter

Kauppanimi:

Päiväys:

Edellinen päiväys:

15.	FÖRESKRIFTER GÄLLANDE KEMIKALIerna
15.1	Uppgifter på varningsetiketten
15.1.1	Bokstavskod för produktens farosymbol och farosymbolens namn F+ : Extremt brandfarligt
15.1.2	Ingrediensernas namn angivna på varningsetiketten Propan/butan
15.1.3	R-fraser R12 : Extremt brandfarligt
15.1.4	S-fraser S 2 : Förvaras oåtkomlig för barn S 16: Förvaras åtskilt från antändningskällor – Rökning förbjuden S 23: Undvik inandning av gas (alt rök/ånga/dimma) S 33: Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet
15.1.5	Specialkrav för vissa preparat Tryckbehållare. Får ej utsättas för solljus eller temperaturer över +50°C. Får ej punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Får ej sprayas mot öppen låga eller glödande material.
15.2	Nationella bestämmelser -
16.	ÖVRIGA UPPGIFTER
16.1	Förteckning över R-fraser som berör kemikalien R12 : Extremt brandfarligt
16.2	Utbildningsråd Se produktens etikett.
16.3	Användningsbegränsningar Används i temperaturer under +50°C i ett väl ventilerat utrymme. Förvaras oåtkomligt för barn.
16.4	Information Oy Brandt Ab Stubbackavägen 4 B 01740 Vanda