

SÄKERHETS DATABLAD

APOTEKET SOLMOUSSE SPF 30		
AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET		
1.1 Produktbeteckning		
Apoteket Solmousse SPF 30 Artikelnummer: 207631		
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från		
Rekommenderad användning: Solskyddsprodukt. Användningar som det avråds ifrån: all annan användning än den som rekommenderas.		
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad		
Apoteket AB Dalvägen 12 Box 3001, 169 03 Solna Tel: +46 10 447 50 00		
1.4 Telefonnummer för nödsituationer		
Telefonnummer vid nödsituationer: 112 (24 h) Telefonnummer Giftinformationscentralen: 010-456 6700 (dagtid)		
AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER		
2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen		
Produkttyp: Blandning		
Klassificering enligt förordning MSBFS 2014:1		
Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning H229		
2.2 Märkningsuppgifter		
Faropiktogram	-	
Signalord	Varning	
Faroangivelser	H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
Skyddsangivelser	P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
	P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
	P251	Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare
	P410 + P412	Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.
Innehåller: Butan, Isobutan, Propan		

SÄKERHETS DATABLAD

APOTEKET SOLMOUSSE SPF 30				
<u>Kompletterande märkning:</u> 8,6 viktprocent av innehållet är brandfarligt.				
<u>Övriga bestämmelser</u> Kolli ska tydligt märkas med "UN 1950 AEROSOLER".				
2.3 Andra faror				
Inga kända.				
AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR				
3.1 Ämnen				
Ej relevant				
3.2 Blandningar				
Beståndsdelens namn	Identifiering		Konc. (%)	Klassificering
	EG No	CAS No		
Butan Reg nr: 01-2119474691-32	203-448-7	106-97-8	5-10	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas
2-propenoic acid, 2-cyano-3,3-diphenyl-,2-ethylhexyl ester (Octocrylene)	228-250-8	6197-30-4	1-5	Aquatic Chronic 4 H413
Isobutan Index no: 601-004-00-0	200-857-2	75-28-5	1-5	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas
Hexyl 2-(1-(Diethylaminohydroxyphenyl)methanoyl) benzoate (Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate)	443-860-6	302776-68-7	1-5	Aquatic Chronic 4 H413
1-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-3-(4-methoxyphenyl)propane-1,3-dione (Butyl Methoxydibenzoylmethane)	274-581-6	70356-09-1	1-5	Aquatic Chronic 4 H413
Tris(2-ethylhexyl)-4,4',4''-(1,3,5-triazine-2,4,6-triyltriimino)tribenzoate (Ethylhexyl Triazone) Index nr: 607-414-00-6	402-070-1	88122-99-0	< 1	Aquatic Chronic 4 H413
Propan Regnr: 01-2119486944-21	200-827-9	74-98-6	0,1-1	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas
Angivna faroangivelser finns förklarade under avsnitt 16.				

SÄKERHETS DATABLAD

APOTEKET SOLMOUSSE SPF 30

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

INANDNING: Frisk luft.

FÖRTÄRING: Ej relevant eftersom produkten är en aerosol.

HUDKONTAKT: Produkten är avsedd att appliceras på huden. Vid oönskad hudkontakt, tvätta huden med tvål och vatten.

ÖGONKONTAKT: Om möjligt, avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj ögonen med mjuk vattenstråle i några minuter. Använd gärna tempererat vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

GENERELLT: Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person. Kontakta läkare om symptom eller besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Se punkt 2.

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

Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Använd i första hand pulver som släckmedel. Kan även släckas med skum, koldioxid eller vatten i spridd stråle (vattendimma). Obs! ej riktad vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är en aerosol med 8,6 viktprocent brandfarligt innehåll. Behållaren kan explodera vid kontakt med höga temperaturer.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Behållare i närheten bör kylas ner med vatten. Försiktighetsåtgärder enligt standardprocedurer för kemiska bränder.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Avlägsna eventuella antändningskällor. Vid oavsiktliga spill, vidta lämpliga åtgärder för att minimera exponeringen med hjälp av lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Området bör vara tillräckligt ventilerat. Vid stora spill, kontakta brandförsvaret.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Vid oavsiktligt spill avdunstar gasen omedelbart, varför inga speciella åtgärder är nödvändiga.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Säkerställ god ventilation. Inga andra speciella metoder är nödvändiga eftersom gasen avdunstar omedelbart. Kontakta brandförsvaret vid mycket stora spill.

SÄKERHETS DATABLAD

APOTEKET SOLMOUSSE SPF 30
6.4 Hänvisning till andra avsnitt
Se avsnitt 7 för hantering och lagring, avsnitt 8 för begränsning av exponering och personligt skydd samt avsnitt 13 för avfallshantering.
AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING
7.1 Försiktighetsmått för säker hantering
Se till att ventilationen är god. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Undvik kontakt med ögon och hud, där produkten inte avsiktligt ska användas. Läs användaranvisningar innan produkten appliceras. Förvaras utom räckhåll för barn.
7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
Förvaras oåtkomligt för barn. Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över 50 ° C/122 ° F. Får ej punkteras eller brännas, även efter användning. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - rökning förbjuden.
7.3 Specifik slutanvändning
Se punkt 1.
AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD
8.1 Kontrollparametrar – Hygieniska gränsvärden
Inga ingående ämnen har hygieniska gränsvärden på arbetsplatsen enligt AFS 2015:7.
8.2 Begränsning av exponeringen
Se till att ventilationen är god när produkten används. Tvätta händerna efter hantering av produkten, speciellt innan du äter eller dricker. Skyddsutrustningen bör anpassas till risken för exponering vid hantering, ingen speciell skyddsutrustning behövs vid normal användning. MILJÖSKYDDSGÅTGÄRDER: Undvik stora utsläpp till miljön. Se till att ventilationen är god.


SÄKERHETS DATABLAD

APOTEKET SOLMOUSSE SPF 30	
AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER	
9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper	
Utseende	Vit mousse
Lukt	Mild
Tröskelvärde för lukt	Ingen information
pH	Ingen information
Smältpunkt/frys punkt	Ingen information
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ingen information
Flampunkt	Ingen information
Avdunstningshastighet	Ingen information
Brandfarlighet	Ingen information
Övre/undre brandbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ingen information
Ångtryck	Ingen information
Ångdensitet	Ingen information
Relativ densitet	0,92 g/cm ³
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ingen information
Löslighet i vatten	Lösligt
Självantändningstemperatur	Ingen information
Sönderfallstemperatur	Ingen information
Viskositet	Ingen information
Explosiva egenskaper	Ingen information
Oxiderande egenskaper	Ingen information
9.2 Annan information	
-	
AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET	
10.1 Reaktivitet	
Ingen information.	
10.2 Kemisk stabilitet	
Stabil vid rekommenderad lagring och hantering.	
10.3 Risken för farliga reaktioner	
Ingen information.	
10.4 Förhållanden som ska undvikas	
Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122°F.	
10.5 Oförenliga material	
Inga särskilda.	

SÄKERHETS DATBLAD

APOTEKET SOLMOUSSE SPF 30	
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	
Inga kända farliga sönderdelningsprodukter.	
AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION	
11.1 Information om de toxikologiska effekterna	
Akut toxicitet	Inga data för akut toxicitet om blandningen som helhet. Propan: LC ₅₀ inhalation råtta: >20 mg/l Butan: LC ₅₀ inhalation råtta: >20 mg/l Isobutan LC ₅₀ inhalation råtta: >20 mg/l
Irritation/frätande egenskaper	Kontakt med ögonen kan orsaka sveda, ökat tårflöde, rodnad och övergående irritation.
Sensibilisering	Produkten innehåller inga kända sensibiliserande ämnen.
Specifik organotoxicitet vid enstaka exponering	Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.
Specifik organotoxicitet vid upprepad exponering	Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.
Reproduktionstoxicitet	Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.
Utvecklingstoxicitet	Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.
Genotoxicitet	Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.
Carcinogenicitet	Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.
Annan information	-
AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION	
12.1 Toxicitet	
Inga uppgifter om produktens toxicitet.	
Propan: EC ₅₀ Daphnia 48h: 27,14 mg/l (mycket lättflyktigt) Butan: LC ₅₀ Fisk 96h: 24,11 mg/l, EC ₅₀ Daphnia 48h: 14,22 mg/l (mycket lättflyktigt) Isobutan: LC ₅₀ Fisk 96h: 27,98 mg/l, EC ₅₀ Daphnia 48h: 14,22 mg/l (mycket lättflyktigt) Innehåller UV-filter klassificerade som Aquatic Chronic 4 H413 enligt C&L Inventory. De ingår dock i så låg halt att produkten inte blir klassificeras som miljöfarlig.	
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	
Ingen information om produkten. Drivgaserna är lättflyktiga och bidrar inte till långtidseffekter i vattenmiljön. Ingående UV-filter kan orsaka långtidseffekter i vattenmiljön men ingår inte i sådan halt att produkten blir klassificerad som miljöfarlig.	
12.3 Bioackumuleringsförmåga	
Ingen information om produkten. Drivgaserna är lättflyktiga och bioackumuleras inte. Ingående UV-filter kan orsaka långtidseffekter i vattenmiljön men ingår inte i sådan halt att produkten blir klassificerad som miljöfarlig.	

SÄKERHETS DATABLAD

APOTEKET SOLMOUSSE SPF 30	
12.4 Rörligheten i jord	
Ingen information.	
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	
Produkten uppfyller inte kriterierna i REACH för att klassificeras som PBT eller vPvB.	
12.6 Andra skadliga effekter	
Ingen information.	
AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING	
13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	
<p>Ej tömda förpackningar behandlas som farligt avfall, EWC-kod 14 06 03, enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927).</p> <p>Tömda förpackningar behandlas som farligt avfall, EWC-kod 15 01 04, enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927).</p> <p>Plastlock och ventilknapp sorteras som hårdplast. Pystomma aerosoler sorteras som metallavfall. Ej tömda aerosolburkar sorteras som FARLIGT AVFALL och ska tas om hand enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927).</p>	
AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION	
UN-nummer	1950
Officiell Transportbenämning	AEROSOLER
Faroklass för transport	2
Förpackningsgrupp	-
Miljöfaror	Nej
Särskilda försiktighetsåtgärder	<p>Etiketter: 2.2</p>  <p>Begränsad mängd tillåten, största volym på innerförpackningen: 1L. Tunnelrestriktionskod: D EmS-kod: F-D, S-U</p>
Bulktransport enligt MARPOL	N/A

SÄKERHETS DATABLAD

APOTEKET SOLMOUSSE SPF 30

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

- Avfallsförordningen, 2011:927.
- Hygieniska gränsvärden Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärde AFS 2015:7
- Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om aerosolbehållare (MSBFS 2014:1)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts av leverantören.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Faroangivelser under punkt 3 anges nedan i sin helhet:

H220	Extremt brandfarlig gas
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer
Källor	Information från publicerad litteratur samt interna företagsdata.
Övrigt	Säkerhetsdatabladet är utarbetat den 24 oktober 2016. Klassificeringen av produkten har baserats på de ingående ämnens klassificeringar. Säkerhetsdatabladet är utarbetat i enlighet med REACH artikel 31, ändrad genom förordning 453/2010.