

Datum: 2012-01-25

Ersätter: -

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning: **Apoliva Sololja SPF 15**

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:

Användningsområde: Solskyddsolja i sprayform

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

Adress: Apoteket AB, Södermalmsallén 36, 118 81 Stockholm
Tel: 0771-450 450. e-mail: kundservice@apoteket.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer:

Tel 08- 331231 (kontorstid) eller 112 (Begär giftinformationscentralen)

2. Farliga egenskaper

Detta är en hygienisk produkt och säkerhetsdatablad är inget krav enligt Reach.-EG 1907/2006. Detta blad ger information enligt 16 avsnitt.

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering: Produkten är klassificerad med F- mycket brandfarligt. Produkten följer direktivet för kosmetiska och hygieniska produkter.
HÄLSA: Kontakt i ögonen kan ge tillfällig sveda. Långvarig hudkontakt kan verka uttorkande.
MILJÖ: Produkten är ej klassificerad som miljöfarlig.
BRAND: Produkten är klassificerad som mycket brandfarligt.

2.2. Märkningsuppgifter:



Mycket brandfarligt

Skyddsfas: Spraya inte mot öppen låga eller glödande material

2.3. Andra faror:

Blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enligt med bilaga XIII.

3. Sammansättning / information om beståndsdelar

enligt etiketten och INCI-namn:

3.2. Blandningar: *Klassificering av ämnen enligt KIFS 2005:7*

<u>Ämnen</u>	<u>CAS-nr</u>	<u>EG-nr</u>	<u>Halt %</u>	<u>Farokod</u>	<u>Riskfraser</u>
C12-15 Alkyl Benzoate	68411-27-8	270-112-4	20-40	-	-
Alcohol Denat	64-17-5	200-578-6	10-20	F	R11
Ethylhexyl Methoxycinnamate	5466-77-3	226-775-7	5-10	-	-

Datum: 2012-01-25

Ersätter: -

Ethylhexyl Palmitate	29806-73-3	249-862-1	5-10	-	-
Diethylhexyl Carbonate	14858-73-2	238-925-9	5-10	Xi	R38
Heptyl Undecylenate	68141-27-5	268-850-7	5-10	-	-
Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate	302776-68-7	443-860-6	3-5	-	R53
Ethylhexyl Salicylate	118-60-5	204-263-4	3-5	-	-
Polyisobutane	9003-27-4	polymer	1-3	-	-
Bis-Ethylhexyloxyphenol	187393-00-6	425-950-7	1-3	-	-
Methoxyphenyl Triazine					
Tocopheryl Acetate	7695-91-2	231-710-0	< 1	-	R53
Bisabolol	515-69-5	245-423-3	< 0,5	N	R51/53
Denatonium Benzoate	3734-33-6	223-095-2	< 0,5	-	-
t-Butyl Alcohol	75-65-0	200-889-7	< 0,5	F, Xn	R11-20-36/37
Parfum	-	-	< 0,5		

Riskfraser i klartext se avsnitt 16.

Klassificering av ämnen enligt CLP, 1272/2008/EG

enligt etiketten och INCI-namn:

Ämnen	CAS-nr	EG-nr	Halt %	Faroklass/kategori	Faroangivelser
C12-15 Alkyl Benzoate	68411-27-8	249-862-1	20-40	-	-
Alcohol Denat	64-17-5	200-578-6	10-20	Brandfarliga vätskor. kat 2	H225
Ethylhexyl Methoxycinnamate	5466-77-3	226-775-7	5-10	-	-
Ethylhexyl Palmitate	29806-73-3	249-862-1	5-10	-	-
Diethylhexyl Carbonate	14858-73-2	238-925-9	5-10	Hud.irrit. kat 2	H315
Heptyl Undecylenate	68141-27-5	268-850-7	5-10	-	-
Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate	302776-68-7	443-860-6	3-5	Akv..kron. kat 4	H413
Ethylhexyl Salicylate	118-60-5	204-263-4	3-5	-	-
Polyisobutane	9003-27-4	polymer	1-3	-	-
Bis-Ethylhexyloxyphenol	187393-00-6	425-950-7	1-3	-	-
Methoxyphenyl Triazine					
Tocopheryl Acetate	7695-91-2	231-710-0	< 1	Akv.kron. kat 4	H413
Bisabolol	515-69-5	245-423-3	< 0,5	Akv. kron.,kat 2	H411
Denatonium Benzoate	3734-33-6	223-095-2	< 0,5		
t-Butyl Alcohol	75-65-0	200-889-7	< 0,5	Brandfarliga vätskor. kat 2 Akut. tox. oralt. kat 4 Ögon. irrit. kat 2 Spec. org. tox-enst. exp, kat 3	H225 H332 H319 H335
Parfum	-		< 0,5	-	-

Faroangivelser i klartext se avsnitt 16.

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Inandning:	Frisk luft och vila under uppsikt.
Hudkontakt:	Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
Ögonkontakt:	Skölj ögonen med tempererat vatten i flera minuter. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
Förtäring:	Vid intag av stora mängder. Skölj mun / svalg med vatten eller mjölk samt ge vatten förutsatt att den skadade är vid fullt medvetande. Till läkare om större mängd förtärts.
Brännskador:	Skölj med rikliga mängder vatten och försök inte att ta bort fastbrända klädrester. Skölj med vatten tills smärtorna upphör. Om läkarbehandling är nödvändig, fortsatt att skölja tills läkare övertar behandlingen.

Datum: 2012-01-25

Ersätter: -

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

- Inandning:** Kan orsaka irritation i andningsorganen vid höga halter ånga.
Hudkontakt: Långvarig och upprepad hudkontakt påverkar hudens skyddsbarriär och avfettar huden.
Ögonkontakt: Sveda vid stänk i ögonen.
Förtäring: Vid stora intag kan förtäring ge, illamående och kräkningar.

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

Som regel bör man, om tvivel föreligger eller besvären kvarstår, alltid kontakta en läkare. Ge aldrig en medvetlös person något att äta eller dricka.

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel:

Vid små bränder använd släckmedel som tex, ånga, pulver eller koldioxid. Vid större bränder använd vatten i möjligaste mån, men då i dimma eller sprayform. Använd ej vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Flytta behållare från brandplatsen om detta kan göras utan risk. Kyl ned alla behållare med stora mängder vatten.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal:

Lämplig skyddsutrustning / friskluftsapparat bör användas vid bekämpning av brand i slutna utrymmen. Använd finfördelat vatten för att kyla ned öppnade behållare.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Industriellt hantering.

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Undvik inandning av ånga/dimma/gas. Sörj för god ventilation. Avlägsna alla antändningskällor. Använd skyddshandskar och ögonskydd. Se även "personlig skyddsutrustning" avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Vid större spill kontakta räddningstjänsten. Vid större spill i vatten underrätta vattenverket alternativt reningsverket. Vid spill som medför risk för miljökada kontakta ansvarig inom kommunen.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering:

Vallas in med icke brännbart absorbentmaterial (tex sand, jod, vermicult) och placera i märkt behållare för vidare hantering som avfall. Spola rent med vatten. Avfall se avsnitt 13.

7. Hantering och lagring

Industriell hantering.

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering:

Undvik inandning av ångor och dimma samt direktkontakt med produkten. Tvätta händerna efter användning och ta av förorenade kläder och skyddsutrustning innan måltid. Beakta brandfaran. Rökning förbjuden. Se även avsnitt 8. "personlig skyddsutrustning".

Datum: 2012-01-25

Ersätter: -

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Förvaras åtskilt från antändningskällor. Förpackningen tillsluten i ett väl ventilerat utrymme samt torrt och svalt. Beakta begränsad lagringsmängd för brandfarliga produkter. Förvaras utom räckhåll för barn. Hållbarhet 24 månader.

7.3. Specifik slutanvändning:

Detta är ett solskyddsmedel. Se användning- avsnitt 1.

8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar:

<u>Hygieniska gränsvärden</u>	<u>NGV</u>		<u>TGV</u>		<u>KTV</u>		<u>Anm</u>
(enl AFS 2005:17 inkl ändringar)	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Etanol	500	1000	-	-	1000	1900	-
t-Butyl Alcohol (tert-Butanol)	50	150	-	-	75	250	H= Tas lätt upp genom huden

Industriell hantering.

8.2. Begränsning av exponeringen:

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att luftväxlingen är god. Undvik direktkontakt med produkten. Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen. Rökning förbjuden.

Industriell hantering.

8.2.2. Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning:

a) Ögonskydd/Ansiktsskydd: Skyddsglasögon/ansiktsskydd enligt SS-EN 166 vid risk för stänk.

b) Hudskydd: Skyddshandskar (butylgummi, nitril handskar) enligt SS-EN 420.

c) Andningsskydd: Ej nödvändigt vid allmän hantering. Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd, som uppfyller svensk standard (SS-EN 141).

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Form: Klar gulffärgad oljeliknande vätska med lukt av parfym i en sprayflaska.
Flampunkt: 15 °C (ASTM D3278)
Relativ densitet: 89-91 kg/m³
Löslighet i vatten: Svår löslig (fetthalt ca 60%)

9.2. Annan information

Ej relevant.

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet: Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet: Stabil vid normal hantering.

10.3. Risken för farliga reaktioner: Inga farliga reaktioner förväntas

10.4. Förhållanden som bör undvikas: Förvaring åtskilt ifrån eld eller eldkällor. Rökning förbjuden.

10.5. Oförenliga material: Alkalimetaller, ammoniak, oxidationsmedel samt peroxider.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter: Vid upphettning till höga temperaturer avges hälsoskadliga gaser.

Datum: 2012-01-25

Ersätter: -

11. Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna:

- Inandning:** Kan orsaka irritation i andningsorganen vid höga halter ånga.
Hudkontakt: Långvarig och upprepad hudkontakt påverkar hudens skyddsbarriär och avfettar huden.
Ögonkontakt: Sveda vid stänk i ögonen.
Förtäring: Vid stora intag kan förtäring ge, illamående och kräkningar.

En säkerhetsbedömning enligt kosmetika direktivet är gjord för produkten.

12. Ekologisk information

Produkten som helhet är ej klassificerad som miljöfarlig.

- 12.1. Akut toxicitet:** Ej förväntad.
12.2. Persistens och nedbrytbarhet: Produkten förväntas vara nedbrytbar i naturen.
12.3. Bioackumuleringsförmåga: Förväntas inte att bioackumulera.
12.4. Rörligheten i jord: Produkten är svårslöslig i vatten och sprider sig över jordytan.
12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:
Ingående ämnen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enligt med bilaga XIII
12.6. Andra skadliga effekter: Inga.

13. Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Oanvänd och begagnad produkt:

Små mängder (< 1 liter): Vanligt hushållsavfall.

Större mängder: Kasserad produkt (inkl. kontaminerad förpackning) samt relaterat avfall ska hanteras enligt Avfallsförordning (SFS 2011:927). För omhändertagande kontakta godkänd avfallshanterare.

Föreslagen EWC-kod 14 06 03* (Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar)

Väl tömda förpackningar är inte farligt avfall.

Ytterförpackningen ska lämnas till materialåtervinning. Sorteras som hårdplast.

För frågor om lokal insamling, ring REPA, telefon: 0200:880310.

14. Transportinformation

- 14.1. UN-nr:** 1170 **Klassificeringskod:** F1 **Faronr:** 33
14.2. Godsbeskrivning/Proper shipping name: Etanollösning
14.3. Transportfaroklass/Class : 3 **Ethanol solution**
14.4. Förp. grupp/Packing group: II **EMS. no:** F-E, S-E
14.5. Miljöfaror: nej
14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder: Inga kända.
14.7. Bulktransport enligt bilaga II MARPOL 73/78 och IBC-koden: ej relevant.

Begränsad mängd ADR: 1 liter/ totalmängd 30 liter sammansatt fpk.

Datum: 2012-01-25

Ersätter: -

15. Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:
En säkerhetsbedömning enligt kosmetika direktivet är gjord för produkten.

AFS 2000:4 /2010:4: Kemiska arbetsmiljörisker

AFS 2005:17/ AFS 2007:2/ 2010:13: Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar

SFS 2011:927: Avfallsförordningen

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ej relevant för en hygienisk produkt.

16. Annan information

Riskfaser i klartext enligt avsnitt 3:

R11= Mycket brandfarligt

R20=Farligt vid inandning

R36=Irriterar ögonen

R37=Irriterar andningsorganen

R38=Irriterar huden

R51/53= Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

Faroangivelser i klartext enligt avsnitt 3:

H 225= Mycket brandfarlig vätska och ånga

H315= Irriterar huden

H319= Orsakar allvarlig ögonirritation

H332= Skadlig vid inandning

H335= Kan orsaka irritation i luftvägarna

H411= Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

H413= Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer

Förkortningar:

AFS= Arbetarskyddsstyrelsens föreskrifter

CLP = Classification, Labelling and Packaging (klassificering, märkning och förpackning)

EWC= Europé Waste Code (europeisk avfallskoder)

KIFS= Kemikalieinspektionens föreskrifter

KTV= Korttidsvärde

NGV= Nivågränsvärde

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic (långlivat, bioackumulerande och toxiskt)

REPA= Materialbolagen för återvinnig av papper, plast och metall

SFS= Svensk författningssamling

TGV= Takgränsvärde

vPvB= very Persistent, very Bioaccumulative (mycket långlivat och mycket bioackumulerande)

Hänvisning till viktig litteratur och datakällor: MSDS för respektive ingrediens.

IUCLID = International Uniform Chemical Database Information (Internationell kemikaliedatabas med information om kemiska ämnen) samt Säkerhetsdatablad från leverantörer av ingående ämnen.

Ändringar från föregående version: -

Säkerhetsdatabladet utarbetad enligt REACH förordning (EG) nr. 1907/2006, annex I.