

## Energiee Plus Shampoo

Omarbetad 2014-03-28

Version 2

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning	Energiee Plus Shampoo
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Schampo
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Lupus foder AB
Adress	Signalistgatan 7, 72131 Västerås
E-post	info@lupus.se
Telefon	+46(0)21-830000
Fax	+46(0)21-830001
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	112 Giftinformation, under kontorstid 08-331231

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

## Klassificering (1999/45/EC)

Denna produkt är ej klassificerad som hälsoskadlig, miljöfarlig eller brandfarlig.

## 2.2 Märkningsuppgifter:

## Farosymbol

Ingen

## Innehåller

Trietanolaminlaurylsulfat, Aloe Vera, Parfym

## Riskfraser

Inga

## Skyddsfraser

Inga

## 2.3 Andra faror:

Produkten innehåller inga ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

## Övrig märkning:

Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.

## Energiee Plus Shampoo

Omarbetad 2014-03-28

Version 2

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

## 3.2 Kemisk sammansättning: Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr	Reg- nr	Konc %	Farosymbol & R-fraser *	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser *
Trietanolaminlaurylsulfat	139-96-8 205-388-7	-	<4	Xi; R36/38	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319
Natriumlauryletersulfat	9004-82-4 618-398-5	-	<6	Xn; R22 Xi; R36	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H302 H319
Kokosamidopropylbetain	61789-40-0 263-058-8	-	<5	Xi; R36/38	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319
Cocamide DEA	68603-42-9 271-657-0	-	<5	Xi; R36	Eye Irrit. 2	H319
Parfym	-	-	0,5			

\* För riskfrasernas samt faroangivelsernas lydelse se under punkt 16

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt [www.ecb.europa.eu](http://www.ecb.europa.eu) (Databaser)

## Beskrivning farosymbolernas förkortningar:

T= Giftig; T+= Mycket giftig; C= Frätande; Xn= Hälsoskadlig; Xi= Irriterande; O= Oxiderande; E= Explosivt; F= Mycket brandfarligt; F+= Extremt brandfarligt; N= Miljöfarlig

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

## Allmän information

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

## Inandning

Frisk luft.

## Hudkontakt

Skölj med vatten.

## Ögonkontakt

Skölj med vatten.

## Förtäring

Skölj ur munnen samt drick ett par glas vatten eller mjölk. Till läkare om besvär kvarstår.

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

**Inandning:** Bedöms ej vara irriterande vid inandning.  
**Hudkontakt:** Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror vid hudkontakt.  
**Ögonkontakt:** Kan orsaka irritation.(Sveda, rodnad)  
**Förtäring:** Förtäring kan orsaka obehag.

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

-

**Energiee Plus Shampoo**

Omarbetad 2014-03-28

Version 2

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel**

Produkten är ej brännbar. Välj släckmedel beroende på vad som brinner i omgivningen, pulver, koldioxid, skum eller vattendimma.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Inandning av brandgaser kan vara hälsoskadligt.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

**Övrigt**

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Inga särskilda.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Hindra stora mängder av produkten från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Spola rent med vatten. Alternativt sug upp med absorberande material.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 7 gällande hantering. Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8. Uppsamlat spill placeras i behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Inga särskilda.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Inga särskilda.

**7.3 Specifik slutanvändning**

-

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar:****Förebyggande åtgärder**

Inga särskilda.

**Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2011:18)**

Inga sådana ämnen i denna produkt.

**8.2 Begränsning av exponeringen:****Allmänna hygieniska skyddsåtgärder**

Tvätta händerna efter användning av produkten.

**Personlig skyddsutrustning:****Andningsskydd**

Behövs ej.

**Handskydd**

Behövs ej.

**Energiee Plus Shampoo**

Omarbetad 2014-03-28

Version 2

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd (...)****Ögonskydd**

Behövs ej.

**Kroppsskydd**

Behövs ej.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:**

Form:	Vätska
Färg:	Blå
Lukt:	Parfym
Lukttröskel:	Ej tillgängligt
pH-värde (20°C):	Ej tillgängligt
Smältpunkt/smält-punktsintervall (°C):	Ej tillgängligt
Kokpunkt/kokpunktsintervall (°C):	Ej tillgängligt
Flampunkt (°C):	Ej tillgängligt
Avdunstningshastighet:	Ej tillgängligt
Brännbarhet (fast form, gas):	Ej tillgängligt
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	Ej tillgängligt
Ångtryck:	Ej tillgängligt
Ångdensitet (Luft=1):	Ej tillgängligt
Relativ densitet:	Ej tillgängligt
Löslighet vatten:	Produkten är löslig i vatten
Löslighet i organiska lösningsmedel:	Ej tillgängligt
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	Ej tillgängligt
Självantändningstemperatur (°C):	Ej tillgängligt
Sönderfallstemperatur (°C):	Ej tillgängligt
Viskositet:	Ej tillgängligt
Explosiva egenskaper:	Ej tillgängligt
Oxiderande egenskaper:	Ej tillgängligt

**9.2 Annan information:**

Ingen särskild.

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Produkten är stabil vid rekommenderad användning.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil vid avsedd användning.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga kända.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Inga kända.

**10.5 Oförenliga material**

Inga kända.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga kända.

**Energiee Plus Shampoo**

Omarbetad 2014-03-28

Version 2

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

**Toxicitet**

Uppgifter på denna beredning finns ej tillgängliga.

Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen.

**Trietanolaminlaurylsulfat (139-96-8)**

LD<sub>50</sub> Oralt råtta: 7900 mg/kg kroppsvikt

**Natriumlauryletersulfat (9004-82-4)**

LD<sub>50</sub> Oralt råtta: 1600 mg/kg kroppsvikt

**Kokosamidopropylbetain (61789-40-0)**

LD<sub>50</sub> Oralt råtta: <4910 mg/kg kroppsvikt

LD<sub>50</sub> Dermal råtta: >2000 mg/kg kroppsvikt

**Effekter vid överexponering**

Inga kända.

**Sannolika exponeringsvägar**

Inandning, exponering av hud /ögon, nedsväljning.

**Allergiframkallande**

Produkten bedöms ej vara allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.

**CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)**

Ingår inga sådana klassificerade ämnen i denna produkt.

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.

**12.1 Toxicitet**

Uppgifter på denna beredning finns ej tillgängliga.

Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen i produkten.

**Trietanolaminlaurylsulfat (139-96-8)**

Guldid LC<sub>50</sub> 7,2-9,3 mg/l/48h.

**Kokosamidopropylbetain (61789-40-0)**

LC<sub>50</sub> Fisk 96h: 2,0 mg/l Art: Brachydanio rerio

EC<sub>50</sub> Daphnia 48h: 6,5 mg/l Art: D. magna

IC<sub>50</sub> Alger 72h: 1,84 mg/l Art: Scenedesmus subspicatus

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

-

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

BCF: 70,79, Log Pow: 1,76, Trietanolaminlaurylsulfat (139-96-8)

BCF: 70,79, Log Pow: 1,62, Natriumlauryletersulfat (9004-82-4)

**12.4 Rörlighet i jord**

Produkten är lättlöslig i vatten.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

**12.6 Andra skadliga effekter**

-

**Energiee Plus Shampoo**

Omarbetad 2014-03-28

Version 2

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:**

Produkten är ej klassificerad som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2011:927).

**Förpackning:**

Tömd och väl rengjord förpackning kan lämnas till materialåtervinning.

**AVSNITT 14: Transportinformation**

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden).

**14.1 UN-nummer**

-

**14.2 Officiell transportbenämning / Proper shipping name (IMDG,IATA/ICAO):**

-

**14.3 Faroklass för transport**

-

**14.4 Förpackningsgrupp**

-

**14.5 Miljöfaror**

Marine pollutant: No

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

-

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

-

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Klassificering i enlighet med Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, KIFS 2005:7 med tillhörande ändringsföreskrifter.

AFS 2011:19, AFS 2011:18, Avfallsförordningen (2011:927)

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen utförd.

**AVSNITT 16: Annan information****Riskfrasernas samt faroangivelsernas lydelse under p. 3**

R22 Farligt vid förtäring.

R36 Irriterar ögonen.

R36/38 Irriterar ögonen och huden.

H302 Skadligt vid förtäring.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Källor:**

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen, 2005:7, 2006:6, 2007:1, 2008:2 med tillhörande ändringar.

www.kemi.se (Databaser) www.ecb.europa.eu (Databaser) AFS 2011:18

**Energiee Plus Shampoo**

Omarbetad 2014-03-28

Version 2

**AVSNITT 16: Annan information (...)**

Ver 2: 2014-03-28. Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen 1907/2006/EG samt ändringsförordningen 453/2010/EG.

Tidigare versioner:

Ver 1: 2011-12-13

**Förklaring till förkortningar**

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number

EC<sub>50</sub>: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften.)

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings- och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

KIFS 2005:7: Kemikalieinspektions föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter.

Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

LC<sub>50</sub>: Lethal Concentration

LD<sub>50</sub>: Lethal Dose

IC<sub>50</sub>: Median Inhibition Concentration

Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

REPA: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne; Very persistent and Very Bio accumulative substances.