

## Hypo-Allergenic Shampoo

Omarbetad: 2016-01-20

Version 3

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

1.1 Produktbeteckning	Hypo-Allergenic 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 (CLP(EG) nr 1272/2008)

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

## 2.2 Märkningsuppgifter:

Faropiktogram

Inget

## Innehåller

-

## Faroangivelser

Inga

## Skyddsangivelser

Inga

## 2.3 Andra faror:

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

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

## 3.2 Kemisk sammansättning: Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr	Reg- nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser*
Natriumlauryletsulfat	9004-82-4 618-398-5	-	≤4	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H302 H319
Kokosamidopropylbetain	61789-40-0 263-058-8	-	<4	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319
Trietanolaminlaurylsulfat	139-96-8 205-388-7		<1	Skin Irrit. 2 Eye Dam 1	H315 H318
Parfym	-		<0,5		

\* För Faroangivelsernas lydelse se under punkt 16

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt www.echa.europa.eu (Databaser)

## Hypo-Allergenic Shampoo

Omarbetad: 2016-01-20

Version 3

### 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 och vila.

##### 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:

Koncentrerad produkt kan orsaka irritation. (Sveda , rodnad)

##### Förtäring:

Förtäring kan orsaka obehag.

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

-

### 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.

**Hypo-Allergenic Shampoo**

Omarbetad: 2016-01-20

Version 3

**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)

Inte relevant.

## 8.2 Begränsning av exponeringen:

## Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Tvätta händerna efter användning av produkten.

## Personlig skyddsutrustning:

## Andningsskydd

Behövs ej.

## Handskydd

Behövs ej.

## Ögonskydd

Behövs ej.

## Kroppsskydd

Behövs ej.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Form:	Vätska
Färg:	grön
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

## Hypo-Allergenic Shampoo

Omarbetad: 2016-01-20

Version 3

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper (...)

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.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Se även avsnitt 4. (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

Koncentrerad produkt kan orsaka irritation

##### Förtäring

Förtäring kan orsaka obehag.

##### Toxikologiska data

Toxikologiska data på denna beredning finns ej tillgängliga.

Specifik organotoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

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.

## Hypo-Allergenic Shampoo

Omarbetad: 2016-01-20

Version 3

### AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.

#### 12.1 Toxicitet

Toxikologiska värden på denna beredning finns ej tillgängliga.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Bedöms vara biologiskt nedbrytbar.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bedöms ej vara bioackumulerande.

#### 12.4 Rörlighet i jord:

Produkten är löslig 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

Inga kända

### 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 CLP(EG) nr 1272/2008.

AFS 2014:43, AFS 2011:18 Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

## Hypo-Allergenic Shampoo

Omarbetad: 2016-01-20

Version 3

### AVSNITT 16: Annan information

Faroangivelsernas lydelse under p. 3

H302 Skadligt vid förtäring.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen,

[www.kemi.se](http://www.kemi.se) (Databaser) [www.echa.europa.eu](http://www.echa.europa.eu) (Databaser) AFS 2011:18

Ver 3: 2016-01-20 Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen 1907/2006/EG samt ändringsförordningen 830/2015/EG.

#### Tidigare versioner:

Ver 1: 2011-12-13

Ver 2: 2014-03-28

#### 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.

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.