

Honey & Oat Conditioner

Upprättat: 2011-12-13

Version 1

1. Namnet på ämnet/blandningen och företaget

Handelsnamn	Honey & Oat Conditioner
Användning	Balsam
Marknadsförs av	Lupus foder AB
Adress	Signalistgatan 7, 72131 Västerås
e-post	info@lupus.se
Telefon	+46(0)21-830000
Fax	+46(0)21-830001
Nöd telefon nr	112 Giftinformation , under kontorstid 08-331231

2. Farliga egenskaper

Klassificering av ämnet eller blandningen:

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

Märkningsuppgifter:**Farosymbol**

Ingen

Innehåller

Parfym

Riskfraser

Inga

Skyddsfraser

Inga

Andra faror:

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

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Kemisk sammansättning: Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr	Reg- nr	Konc %	Farosymbol & R-fraser *	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser *
Parfym	-	-	0,5			

Övriga ingående ämnen i produkten består av icke märkningspliktiga ämnen samt ämnen under koncentrationsgränsen för redovisningsskyldighet.

* För riskfrasernas samt faroangivelsernas lydelse se under punkt 16

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt 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

Honey & Oat Conditioner

Upprättat: 2011-12-13

Version 1

4. Åtgärder vid första hjälpen**Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:****Allmän information**

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Inandning

Frisk luft.

Hudkontakt

Skölj med vatten.

Kontakt med ögon

Skölj med vatten.

Förtäring

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

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 lätt irritation.

Förtäring

Förtäring kan orsaka obehag.

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

-

5. Brandbekämpningsåtgärder**Släckmedel**

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

Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inandning av brandgaser kan vara hälsoskadligt.

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.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Inga särskilda.

Miljöskyddsåtgärder

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

Metoder och material för inneslutning och sanering

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

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.

Honey & Oat Conditioner

Upprättat: 2011-12-13

Version 1

7. Hantering och lagring**Försiktighetsmått för säker hantering**

Inga särskilda.

Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Inga särskilda.

Specifik slutanvändning

-

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

-

Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2005:17)

Inga sådana ämnen.

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.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper**Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:****Form:** Vätska**Färg:** Vit**Lukt:** Parfym**10. Stabilitet och reaktivitet****Reaktivitet**

Produkten är stabil vid rekommenderad användning.

Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid avsedd användning.

Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

Förhållanden som ska undvikas/ Oförenliga material

Inga kända.

Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

Honey & Oat Conditioner

Upprättat: 2011-12-13

Version 1

11. Toxikologisk information**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.

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)

Produkten bedöms ej innehålla sådana klassificerade ämnen.

12. Ekologisk information

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.

Toxicitet

Uppgifter på denna beredning finns ej tillgängliga.

Persistens och nedbrytbarhet

-

Bioackumuleringsförmåga

-

Rörlighet i jord

Produkten är löslig i vatten.

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

Andra skadliga effekter

-

13. Avfallshantering**Avfallsbehandlingsmetoder:**

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

Förpackning:

Tömd och väl rengjord förpackning kan lämnas till materialåtervinning.

14. Transportinformation

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

UN-nummer

-

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

-

Faroklass för transport

-

Honey & Oat Conditioner

Upprättat: 2011-12-13

Version 1

14. Transportinformation (...)**Förpackningsgrupp**

-

Miljöfaror

Marine pollutant: No

Särskilda försiktighetsåtgärder

-

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

-

15. Gällande föreskrifter**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

AFS 2004:4 med ändringar, AFS 2005:17, Avfallsförordningen (2011:927)

Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

16. Annan information**Källor:**

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen, 2005:7, 2006:6, 2007:1, 2007:5, 2008:2 med tillhörande ändringar. www.kemi.se (databaser) www.ecb.europa.eu (databaser) AFS 2005:17

Ver 1: 2011-12-13. Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen 1907/2006/EG samt ändringsförordningen 453/2010/EG

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

EC₅₀: 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: Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter.

Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

LC₅₀: Lethal ConcentrationLD₅₀: Lethal DoseIC₅₀: 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.