

Rainforest Conditioner

Upprättad 2011-12-13

Version 1

1. Namnet på ämnet/blandningen och företaget

Handelsnamn	Rainforest 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

DMDM Hydantoin, Parfym

Riskfraser

Inga

Skyddsfraser

Inga

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.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Kemisk sammansättning: Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr	Reg-nr	Konc %	Farosymbol & R-fraser *	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser *
DMDM Hydantoin	6440-58-0 229-222-8	-	≤ 1	Xn; R22	Acute Tox. 4	H302
Parfym	-	-	1,4			

* 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

Rainforest Conditioner

Upprättad 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 ge ett par glas vatten att dricka.

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.

Rainforest Conditioner

Upprättad 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: Turkos

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

Inga kända.

Oförenliga material

Inga kända.

Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

Rainforest Conditioner

Upprättad 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.

Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen.

DMDM Hydantoin (6440-58-0)

LD₅₀ Oralt rått: 2000 mg/kg kroppsvikt

LD₅₀ Dermal rått: >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.

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.

Rainforest Conditioner

Upprättad 2011-12-13

Version 1

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

-

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

Riskfrasernas samt faroangivelsernas lydelse under p. 3

R22 Farligt vid förtäring

H302 Skadligt vid förtäring

Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen, 2005:7, 2006:6, 2007:1, 2007:5, 2008:2

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 Einesc, 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)

Rainforest Conditioner

Upprättad 2011-12-13

Version 1

16. Annan information (....)

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.

LC₅₀: Lethal Concentration

LD₅₀: Lethal Dose

IC₅₀: 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.