

Sikkerhedsdatablad

LINDS Aloe vera hår og body shampoo PLI11501

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

Producent: Allison A/S Hjortkærvej 2 DK-6740 Bramming Danmark Tlf.: 75 19 13 33	PR-nummer: Ikke relevant Revideret d.: 12-01-2015 Erstatter d.: - Anvendelse: Personlig pleje.
--	---

2. Fareidentifikation

Klassificering:	Ikke klassificeret som farlig i henhold til EU lovgivning.
Sundhedsmæssige risici:	Lav risiko ved normal brug.

3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Produktbeskrivelse:	I henhold til gældende EU-direktiver anses dette produkt for et kosmetisk produkt og overholder kravene i EU's gældende kosmetik-forordning nr. 1223/2009.			
	CAS-nr.	Konc. i %	DPD klass.	CLP klass.
Ingrediens				
Sodium Laureth Sulfate	9004-82-4	5-10	Xi, R36/38	Eye irrit. 2, H319 Skin irrit. 2, H315
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0	1-5	Xi, R41	Eye irrit. 1, H318 Skin irrit. 2, H315
Sodium Cocoamphoacetate	90387-76-1	1-5	Xi, R41	Eye irrit. 1, H318 Skin irrit. 2, H315
Alkylpolyglycoside C10-16	110615-47-9	1-5	Xi, R41	Eye irrit. 1, H318 Skin irrit. 2, H315
Phenoxyethanol	52-51-7	0,1-1	Xn; 22 Xi; R36	Acute tox 4, H302 Eye irrit. 2, H319
For fuld ordlyd af R- og H-sætninger, se afsnit 16.				
Deklaration (INCI): Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Glycerin, Sodium Cocoamphoacetate, Lauryl Glucoside, Sodium Chloride, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Cocamidopropyl Betaine, Citric Acid, Hydroxypropyl Guar Hydroxypropyltrimonium chloride, Tetrasodium Iminodisuccinate, Sodium Citrate, Parfum, Phenoxyethanol, Sodium Benzoate, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid.				

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Ikke relevant.
Hudkontakt	Ikke relevant.
Øjenkontakt	Skyl med rigeligt vand.
Indtagelse	Drik vand eller mælk.

5. Brandbekæmpelse

Ikke brandfarlig på grund af vandindholdet. Sluk med pulver eller skum.

Undgå indånding af dampe og røggasser – søg frisk luft.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Ved spild er der fare for glatte gulve – rengør derfor straks.

Undgå, at større mængder ledes direkte ud i kloak eller til overfladevand.

7. Håndtering og opbevaring

Opbevares ved stuetemperatur (ca. 15-30°C).

8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

Ingen specielle anbefalinger

9. Fysisk/kemiske egenskaber

Udseende	: Klar sæbe
Farve	: Transparent
Opløselighed i vand	: Opløselig
Massefylde	: 1,03 g/ml
pH	: Ca. 5-6
Ekspløsningsgrænser	: Ikke relevant
Flammepunkt	: Ikke relevant
Kogepunkt	: Ca. 100 °C
Smeltepunkt	: Ca. 0°C

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet : Produktet er stabilt ved stuetemperatur.

Materialer som bør undgås : Ingen specifikke anbefalinger.

Farlige nedbrydningsprodukter : Ingen kendte.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

Indånding Ikke aktuel.

Hudkontakt Ikke irriterende ved normalt brug – dvs. skylles af ved vask.

Øjenkontakt Kan virke irriterende.

Indtagelse Kan give let ubehag.

12. Miljøoplysninger

Der er ikke lavet økotoksikologiske undersøgelser på dette produkt.

Økotoksicitet: : Ingen data tilgængelige.

Mobilitet : Spildt produkt kan trænge ned i jorden og til grundvand og overfladevand.

Bionedbrydelighed : Ingen data tilgængelige.

Bioakkumulerende potentiale : Ingen data tilgængelige.

13. Bortskaffelse

Bortskaffes med almindelig dagrenovation.

14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af transportregulativer (ADR/RID, IMDG or IATA).

15. Oplysninger om regulering

Produktet er reguleret af EU's kosmetik-forordning nr. 1223/2009 og skal iht. Miljøstyrelsens regler om kosmetik ikke faremærkes.

16. Andre oplysninger

Fuld ordlyd af R- og H-sætninger i afsnit 3:

R36/38:	Irriterer øjnene og huden.
R41:	Risiko for alvorlig øjenskade.
R36:	Irriterer øjnene.
R22:	Farlig ved indtagelse.
H302:	Farlig ved indtagelse.
H315:	Forårsager hudirritation.
H318:	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319:	Forårsager alvorlig øjenirritation.

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af leverandøroplysninger om fysisk/kemiske egenskaber for samtlige indholdsstoffer i produktet.

Det er brugerens pligt at anvende produktet sikkert og i overensstemmelse med den påtænkte og anbefalede anvendelse.