

Sikkerhedsdatablad

Linie Kemi Aloe Vera Body Lotion PLK15500

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

Leverandør: 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. Produktet indeholder ikke stoffer, der er deklareringspligtige i henhold til EU forordning 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger Deklaration (INCI): Aqua, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Isopropyl Myristate, Caprylic/Capric Triglyceride, Glyceryl Stearate, Prunus Armeniaca Kernel Oil, Glycerin, Ammonium Acryloyldimethyltaurate/VP Copolymer, Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, Potassium Sorbate, Tocopherol, Tetrasodium Iminodisuccinate, Citric Acid, Parfum.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Frisk luft.
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. 10-30°C).

8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

Ingen specielle anbefalinger

9. Fysisk/kemiske egenskaber

Udseende	: Creme.
Farve	: Hvid
Opløselighed i vand	: Opløselig
Massefylde	: Ca. 1 g/ml
pH	: Ca. 5,5
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 mærkes.

16. Andre oplysninger

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.