

## Säkerhetsdatablad

### Aloe Vera Burn Gel

Utgiven: 2019-02-18  
Version: 1.0.0

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

##### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Aloe Vera Burn Gel

**Övrig information:** Detta är en medicinteknisk produkt som omfattas av Rådets direktiv 93/42/EEG om medicintekniska produkter. Det krävs därför inget säkerhetsdatablad för produkten. Detta datablad uppfyller således inte alla de lagstadgade krav som ställs på ett säkerhetsdatablad.

##### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Rekommenderad användning:** Detta säkerhetsdatablad innehåller allmän information rörande kemikalien, specifika instruktioner och anvisningar framgår av produktens etikett och bruksanvisning.

##### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

###### Tillverkare

**Företag:** Aurena Laboratories AB

**Adress:** Fjärrviksvägen 22

**Postnr:** 653 50

**Ort:** Karlstad

**Land:** SVERIGE

###### Distributör

**Företag:** Plum A/S

**Adress:** Frederiks Plums Vej 2

**Postnr:** Dk-5610

**Ort:** Assens

**Land:** DANMARK

##### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation Nödtelefonen är bemannad dygnet runt.

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**CLP-klassificering:** Aerosol 3;H229

**Allvarligaste skadliga effekterna:** Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

##### 2.2 Märkningsuppgifter

**Signalord:** Varning

###### H-fraser

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

###### P-fraser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

## Säkerhetsdatablad

### Aloe Vera Burn Gel

Utgiven: 2019-02-18  
Version: 1.0.0

P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P251	Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P410	Skyddas från solljus.
P412	Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

#### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

**Ingrediens-kommentar:** Sammansättning: Renat vatten, karbomer, konserveringsmedel, Aloe vera, natriumhydroxid.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inhalation:</b>	Sök frisk luft.
<b>Förtäring:</b>	Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
<b>Hudkontakt:</b>	I händelse av irritation: Skölj huden noga med vatten och fortsatt sköljningen under lång tid. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
<b>Ögonkontakt:</b>	Spola ögat med mjuk vattenstråle från spolansordning, rent dricksglas eller liknande tills irritationen upphör. Sök läkare om symptomen kvarstår.
<b>Allmänt:</b>	Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan orsaka ögonirritation.

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

Kräver ingen speciell, omgående behandling. Behandlas symtomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma. Använd vatten eller vattendimma för att kyla ej antänt material.

**Olämpliga släckmedel:** Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

**WARNING!** Aerosolbehållare kan explodera. Värmning orsakar tryckökning i förpackningen, vilket medför sprängrisk. Kan i händelse av eldsvåda orsaka skadliga rökgaser som innehåller kolmonoxid.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Om det föreligger risk att exponeras för ånga och rökgas ska sluten andningsapparat användas. Avlägsna behållare från det farliga området om så kan ske utan risk. Undvik inandning av ångor och rökgaser - sök frisk luft.

## Säkerhetsdatablad

### Aloe Vera Burn Gel

Utgiven: 2019-02-18  
Version: 1.0.0

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

##### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**För annan personal än räddningspersonal:** Håll överflödiga personal på avstånd. Rökning och öppen eld förbjudet.

**För räddningspersonal:** Utöver ovanstående: Vanliga skyddskläder som uppfyller EN 469 rekommenderas.

##### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik onödiga utsläpp till miljön.

##### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande material. Placera i lämplig avfallsbehållare. Torka upp mindre spill med en trasa.

##### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för ytterligare information.

#### AVSNITT 7: Hantering och lagring

##### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Rökning och öppen eld förbjudet. Rinnande vatten och ögondusch bör finnas tillgängligt. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.

##### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras säkert och oåtkomligt för barn. Tryckbehållare: Skydda mot solljus och exponera inte för temperaturer överstigande 50°C. Förvaringstemperatur: 15-30 °C.

##### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga.

#### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

##### 8.1 Kontrollparametrar

**Gräns för exponering i arbetet:** Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

**Rättslig grund:** Hygieniska gränsvärden - AFS 2018:1.

**Övrig information:** Produkten kräver ingen speciell exponeringskontroll.

##### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:** Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas.

**Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:** Erfordras ej.

**Personlig skyddsutrustning, hudskydd:** Erfordras ej.

**Personskyddsutrustning, handskar:** Erfordras ej.

**Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:** Erfordras ej.

## Säkerhetsdatablad

### Aloe Vera Burn Gel

Utgiven: 2019-02-18  
Version: 1.0.0

Begränsning av  
miljöexponeringen:

Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

#### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

##### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Aerosol Gel
Färg	Klar Färglös
Lukt	Neutral
Löslighet	Lösbar med följande: Vatten.
Explosiva egenskaper	Icke-explosiv
Oxidationsegenskaper	Testdata finns ej tillgängligt.

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	6,0 - 7,5	
Smältpunkt	Data saknas	
Frys punkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	~ 100 °C	
Flampunkt	> 65 °C	
Avdunstningshastighet	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
Viskositet	25000 - 60000 cps	
Luktröskel	Data saknas	

##### 9.2 Annan information

Övrig information: Inga.

#### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

##### 10.1 Reaktivitet

Ej reaktiv.

##### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

##### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen risk för farliga reaktioner.

##### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

## Säkerhetsdatablad

### Aloe Vera Burn Gel

Utgiven: 2019-02-18  
Version: 1.0.0

Utsätt inte för värme (t.ex. solljus).

#### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

<b>Akut oral toxicitet:</b>	Förtäring kan orsaka obehag. Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Akut dermal toxicitet:</b>	Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Akut inhalationstoxicitet:</b>	Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Frätskada/irritation på huden:</b>	Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>	Kan orsaka ögonirritation. Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Mutagenitet i könsceller:</b>	Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Cancerframkallande:</b>	Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Reproduktionstoxicitet:</b>	Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Enstaka STOT-exponering:</b>	Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.
<b>Upprepad STOT-exponering:</b>	Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.
<b>Fara vid aspiration:</b>	Produkten behöver inte klassificeras.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Produkten behöver inte klassificeras.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Testdata finns ej tillgängligt.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Förväntas inte att lagras i biomassa.

#### 12.4 Rörligheten i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

## Säkerhetsdatablad

### Aloe Vera Burn Gel

Utgiven: 2019-02-18  
Version: 1.0.0

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Kasta inte helt eller delvis tömda sprayflaskor i vanliga sopkärl. Överlämna sprayflaskor till lokal insamlingsanläggning för kemiskt avfall.

**Avfallskategori:** 16 05 05 Andra gaser i tryckbehållare än de som anges i 16 05 04

### AVSNITT 14: Transport information

#### Landtransport (ADR/RID)

<b>14.1 UN-nummer:</b>	1950	<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	AEROSOLER	<b>14.5 Miljöfaror:</b>	Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd).
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	2.2		
<b>Risiketikett(er):</b>	2.2		
<b>Farlighetsnummer:</b>		<b>Tunnelkategori :</b>	E

#### Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

<b>14.1 UN-nummer:</b>	1950	<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	AEROSOLS	<b>14.5 Miljöfaror:</b>	Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd).
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	2.2		
<b>Risiketikett(er):</b>	2.2		
<b>Transport i tankfartyg:</b>			

#### Havstransport (IMDG)

<b>14.1 UN-nummer:</b>	1950	<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	AEROSOLS	<b>14.5 Miljöfaror:</b>	Produkten är inte Marine Pollutant (MP)
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	2.2	<b>Namn på det/de miljöfarliga ämnena:</b>	
<b>Risiketikett(er):</b>	2.2		
<b>EmS:</b>	F-D, S-U	<b>IMDG Code segregation group:</b>	- Ingen -

#### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

<b>14.1 UN-nummer:</b>	1950	<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	AEROSOLS, NON-FLAMMABLE	<b>14.5 Miljöfaror:</b>	
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	2.2		
<b>Risiketikett(er):</b>	2.2		

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga.

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Ej tillämpligt.

## Säkerhetsdatablad

### Aloe Vera Burn Gel

Utgiven: 2019-02-18  
Version: 1.0.0

**Övrig information:** Kan transporteras som begränsad mängd i sammansatt förpackning enligt ADR, med max. 1 liter/innerförpackning och max. 30 kg/ytterförpackning. Krymp- eller sträckfilmade brickor får max. väga 20 kg brutto/bricka.  
Kan transporteras som begränsad mängd i sammansatt förpackning enligt IMDG, med max. 1 liter/innerförpackning och max. 30 kg/ytterförpackning. Krymp- eller sträckfilmade brickor får max. väga 20 kg brutto/bricka.

#### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

##### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

**Speciella villkor:** Produkten omfattas av Rådets direktiv 93/42/EEG om medicintekniska produkter. Produkten omfattas därför inte av Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, se förordningens artikel 1, stycke 5d). I Europaparlamentets och Rådets förordning 1907/2006 EG om registrering, utvärdering och godkännande samt begränsningar av kemikalier (REACH) anges det i artikel 2, stycke 6c, att avsnitt IV om krav på säkerhetsdatablad inte gäller för medicinsk utrustning. Det finns därför inte några krav på att det för ovannämnd produkt ska tas fram ett säkerhetsdatablad som uppfyller kraven i denna förordning.

Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg (UN ADR 2019).  
RÅDETS DIREKTIV av den 20 maj 1975 om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar beträffande aerosolbehållare (75/324/EEG)

##### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Övrig information:** Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

#### AVSNITT 16: Annan information

##### Versionshistorik och ändringsindikationer

Version	Omarbetad	Ansvarig	Ändringar
1.0.0	2019-02-18	CCS Hygien A/S (SKP)	Ny

**Förkortningar:** DNEL: Derived No Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative  
STOT: Specific Target Organ Toxicity

**Övrig information:** Hållbarheten för öppnade, förseglade flaskor: Minst 3 år från produktionsdatum.  
Du kan få mer information genom att kontakta Plum AS på info@plum.dk eller på +45 6471 2112.

**Datum:** 2019-02-18

##### Lista över relevanta H-satser

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

**Produkttyp:** MDD Class II a according to MDD 93/42 EEC.

##### SDS har utarbetats av

**Företag:** Plum A/S

**Adress:** Frederik Plums Vej 2

## Säkerhetsdatablad

### Aloe Vera Burn Gel

Utgiven: 2019-02-18  
Version: 1.0.0

**Postnr:** 5610  
**Ort:** Assens  
**Land:** DANMARK  
**E-post:** info@plum.dk  
**Telefon:** +45 64712112  
**Fax:** +45 64712125  
**Hemsida:** www.plum.dk  
**Dokumentets språk:** SE