

# Bama GmbH

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

## RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

### 1.1 Productidentificatie

Productnaam	34 G56A 001/411 T 081 Bama Shoe Cream - Pine
Product Code	360000011123
CAS Nr.	Niet van toepassing.
EG nr.	Niet van toepassing.
De Registratie Nr van het REACH	Niet bekend.

### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerd Gebruik	Was- en schoonmaakproducten (ook op basis van oplosmiddelen).
Ontraden Gebruik	Niet bekend.

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant	
Gegevens van het Bedrijf	Bama GmbH
Adres fabrikant	Pfalzgraf-Otto-Str. 50 Mosbach Germany D-74821
Postcode	D-74821
Telefoon:	+49(0)6261/801-0
Fax	Niet bekend.
E-mail	SDSBama@bama.eu
Kantooruren	

Leverancier	
Gegevens van het Bedrijf	Bama GmbH
Adres leverancier	Pfalzgraf-Otto-Str. 50 Mosbach Germany D-74821
Postcode	D-74821
Telefoon:	+49(0)6261/801-0
Fax	Niet bekend.
E-mail	SDSBama@bama.eu
Kantooruren	

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoon Nr. In Noodgevallen	+49(0)6261/801-0
Raadpleeg	Company Adres: Nationaal Vergiftigingen, Informatie Centrum Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieuhygiene, Antonie van Leeuwenhoeklaan 9, Postbus 1, 3720BA Bilthoven, Nederland. Telefoon Nr. In Noodgevallen +00 313 027 488 88

## RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Niet ingedeeld als gevaarlijk voor gebruikers.
--------------------------------------	--

### 2.2 Etiketteringselementen

Volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gevarenpictogram(men)	Geen.
Signaalwoord(en)	Geen.
Gevarenaanduiding(en)	Geen. EUH208: Bevat: (1,2-benzisothiazool-3(2H)-on) Kan een allergische reactie veroorzaken. EUH210: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
Veiligheidsaanbeveling(en)	Geen.

### 2.3 Andere gevaren

Voorzover bekend, geen.

### 2.4 Aanvullende informatieve

Voor de volledige tekst van de H/P-verklaringen wordt verwezen naar rubriek 16.

## RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

# Bama GmbH

## 3.1 Stoffen

Niet van toepassing.

## 3.2 Mengsels

GEVAARLIJKE BESTANDELEN	CAS Nr.	EG nr. / De Registratie Nr van het REACH	%W/W	Gevarenaanduiding(en)	Gevarenpictogram(men)
Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics		927-285-2 01-2119480162-45-XXXX	5 - 15	Asp. Tox. 1 H304	GHS08

## RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELN

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Inademing** Bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.

**Huidcontact** Huid spoelen met water.

**Oogcontact** Spoel de ogen met water gedurende tenminste 15 minuten.

**Inslikken** Mond laten spoelen met water.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Naar verwachting, geen.

### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Waarschijnlijk niet vereist, maar indien nodig: symptomen behandelen.

## RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELN

### 5.1 Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen** Alle, voorzover toepasbaar bij een brand in de directe omgeving. Sproeistraal water, droog poeder of koolzuur.

**Ongeschikte blusmiddelen** Geen.

### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Naar verwachting, geen. Verhitting kan ontleding veroorzaken.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Brandweerlieden moeten volledig beschermende kleding met onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat dragen.

## RUBRIEK 6: MAATREGELN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor toereikende ventilatie zorg dragen. Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Laat geen grote hoeveelheden vrij in het oppervlaktewater of in de riolering.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Gemorste stof opnemen in zand, aarde of ander geschikt absorptiemiddel.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Ook Rubriek 8, 13.

## RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

De algemene hygiënemaatregelen in de omgang met chemicaliën moeten worden toegepast.

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

**Opslagtemperatuur** Omgevingstemperatuur.

**Opslagtermijn** Stabiel onder normale omstandigheden.

**Chemisch op elkaar inwerkende materialen** Voorzover bekend, geen.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Was- en schoonmaakproducten (ook op basis van oplosmiddelen).

## RUBRIEK 8: MAATREGELN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

# Bama GmbH

## 8.1 Controleparameters

8.1.1 Bedrijfshygiënische Grenswaarden Geen Bedrijfshygiënische Grenswaarden Vastgesteld.

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen Zorg dragen voor toereikende ventilatie.

8.2.2. Persoonlijk beschermingsmateriaal



Oogbescherming

Behandeling van grotere hoeveelheden : Een beschermende bril dragen die de ogen volledig beschermt.



Bescherming van de huid

Beschermende handschoenen dragen.  
Type : Nitrilrubber  
Dikte :  $\geq 0.2\text{mm}$   
Waarde voor de permeatie: Level  $\leq 2/3$



Bescherming van de ademhalingswegen

Normaal geen persoonlijke adembescherming nodig is.



Thermische gevaren

Niet van toepassing.

8.2.3. Beheersing Van Milieublootstelling Laat geen grote hoeveelheden vrij in het oppervlaktewater of in de riolering.

## RUBRIEK 9: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Crèmekleurig.
	Kleur : Diverse
Geur	Typerend.
Geurdrempelwaarde	Niet bekend.
pH	Niet bekend.
Smelt-/vriespunt	Niet bekend.
Beginkookpunt en kooktraject	100°C
Vlampunt	>60°C
Verdampingssnelheid	Niet bekend.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet van toepassing.
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Niet bekend.
Dampspanning	23hPa @ 20°C
Dampdichtheid	Niet bekend.
Soortelijke massa (g/ml)	Niet bekend.
Relatieve dichtheid	Niet bekend.
Oplosbaarheid	Oplosbaarheid (Water) : Niet oplosbaar. Oplosbaarheid (Andere stoffen) : Niet bekend.
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	Niet bekend.
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet bekend.
Ontledingstemperatuur (°C)	Niet bekend.
Viscositeit	Niet bekend.
Ontploffingseigenschappen	Niet bekend.
Oxiderende eigenschappen	Niet bekend.

### 9.2 Overige informatie

Gehalte volatiele organische samenstelling (%): 10

## RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1 Reactiviteit

Naar verwachting, geen.

### 10.2 Chemische Stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen schadelijke reacties bekend indien voor de juiste doeleinden gebruikt.

# Bama GmbH

## 10.4 Te vermijden omstandigheden

Warmte en direct zonlicht.

## 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Niet bekend.

## 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke afbraakproducten bekend.

## RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit - Inslukken	Niet geassocieerd. Berekend acute toxiciteitsschatting (ATE) Calc ATE - 1000000.00000
Acute toxiciteit - Huidcontact	Niet geassocieerd.
Acute toxiciteit - Inademing	Niet geassocieerd.
Huidcorrosie/-irritatie	Niet geassocieerd.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Niet geassocieerd.
Huidsensibilisatie gegevens	Niet geassocieerd.
Ademhalings sensibiliseringsgegevens	Niet geassocieerd.
Mutageniteit in geslachtscellen	Niet geassocieerd.
Carcinogeniteit	Niet geassocieerd.
Giftigheid voor de voortplanting	Niet geassocieerd.
Lactatie	Niet geassocieerd.
STOT bij eenmalige blootstelling	Niet geassocieerd.
STOT bij herhaalde blootstelling	Niet geassocieerd.
Gevaar bij inademing	Niet geassocieerd.

### 11.2 Overige informatie

Niet bekend.

## RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

### 12.1 Toxiciteit

Toxiciteit - Kreeftachtigen	Weinig schadelijk voor ongewervelde dieren.
Toxiciteit - Vis	Weinig schadelijk voor vissen.
Toxiciteit - Algen	Weinig schadelijk voor algen.
Toxiciteit - Sediment Compartment	Niet geassocieerd.
Toxiciteit - Terrestrisch compartment	Niet geassocieerd.

### 12.2 Persistentie en Afbreekbaarheid

Het product is biologisch afbreekbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

Het product zal nauwelijks accumuleren in het milieu.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Onoplosbaar in water. Het product heeft vermoedelijk een geringe mobiliteit in de bodem.

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Niet ingedeeld als PBT of zPzB.

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Niet bekend.

## RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Weggoien op geschikte stortplaats.

### 13.2 Aanvullende informatie

Bij verwijdering van afvalstoffen dient lokale, provinciale en nationale wetgeving in acht te worden genomen.

## RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Niet geassocieerd als gevaarlijk voor vervoer.

### 14.1 VN-nummer

Niet van toepassing

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

# Bama GmbH

	Niet van toepassing
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b>	Niet van toepassing
<b>14.5 Milieugevaren</b>	Niet ingedeeld als een zeewaterverontreinigende stof ('marine pollutant').
<b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	Niet bekend
<b>14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code</b>	Niet bekend

## RUBRIEK 15: REGELGEVING

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Europese Regelgeving - Vergunningen en/of Beperkingen Op Gebruik

Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie Niet vermeld

REACH: BIJLAGE XIV lijst van autorisatieplichtige stoffen Niet vermeld

REACH: Bijlage XVII Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen Niet vermeld

Communautair voortschrijdend actieplan (CoRAP) Niet vermeld

Verordening (EG)° Nr. 850/2004 van het Europees Parlement en de Raad betreffende persistente organische verontreinigende stoffen Niet vermeld

Verordening (EG) nr. 1005/2009 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen Niet vermeld

Verordening (EG)° Nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen Niet vermeld

#### Nationale verordeningen

Wassergefährdungsklasse (Duitsland) WGK No. : 1 (gevaar voor water klein)

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsanalyse van REACH is niet uitgevoerd.

## RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

De onderstaande rubrieken bevatten wijzigingen of nieuwe informatie: 1-16

### LEGENDE

Gevarenpictogram(men)	Geen.  GHS08: GHS: Gezondheidsgevaar
Gevaren indeling	Asp. Tox. 1 : Gevaar bij inademing, Categorie 1
Gevarenaanduiding(en)	H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. EUH210: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
Veiligheidsaanbeveling(en) Acroniemen	Geen. CAS : Chemical Abstracts Service CLP : Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels DNEL : Afgeleide geen effect Level EG : Europese Gemeenschap EINECS : Europese Inventaris Van Bestaande Chemische Handelsstoffen LTEL : Maximale blootstellingslimiet voor lange duur PBT : Persistente, Bioaccumulerend en Toxische PNEC : Voorspelde Concentraties Zonder Effect REACH : Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen

# Bama GmbH

STEL : Maximale blootstellingslimiet voor korte duur

STOT : Specifieke doelorgaan toxiciteit

zPzB : zeer Persistent en zeer Bioaccumulerend

## Afwijzingen

De in deze publikatie vervatte of anderszins aan gebruiker verschaft informatie is naar onze mening juist en wordt te goeder trouw verstrekt. Het is echter aan de gebruiker om na te gaan of het product zich voor de beoogde toepassing leent. Bama GmbH geeft geen waarborg dat het product geschikt is voor enige beoogde toepassing. Iedere waarborg, impliciet of expliciet wordt uitgesloten, tenzij wetgeving uitsluiting niet toelaat. Bama GmbH aanvaardt geen aansprakelijkheid voor verlies of schade (anders dan ontstaan uit dood of persoonlijk letsel als gevolg van een product met bewezen tekortkomingen), die het gevolg is van het zich verlaten op deze informatie. Deze publikatie mag niet worden opgevat als een vrijbrief voor inbreuk op octrooien, copyright en ontwerpen.