

# Bama GmbH

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) &amp; 2020/878

**RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING****1.1 Productidentificatie**

Productnaam	04 43206 420 C Midsole Cleaner
Product Code	360000011124
CAS Nr.	Niet van toepassing.
EG nr.	Niet van toepassing.
De Registratie Nr van het REACH	Niet bekend.
Unieke formule-ID (UFI)	SAW9-J4KQ-FU65-QDE0

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

Geïdentificeerd Gebruik	Schoonmaakmiddel .
Ontraden Gebruik	Cosmetica, verzorgingsproducten.

**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	Deichmann SE
Adres leverancier	Deichmannweg 9
Postcode	45359 Essen
Telefoon:	+ 49 (0) 800 50 20 500
Fax	Niet bekend.
E-mail	info@deichmann.com
Kantooruren	

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

Telefoon Nr. In Noodgevallen	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030-274 8888 Uitsluitend voor professionele hulpverleners. Particulieren met vragen over vergiftigingen worden geadviseerd contact op te nemen met hun behandelend arts.
------------------------------	--

**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.
Veiligheidsaanbeveling(en)	P102: Buiten het bereik van kinderen houden.
Aanvullende etiketteringseisen	Detergentvoorschriften : <5%Anionische surfactanten, <5%fosfaten, >=5%-<15%non-ionic surfactants . parfum en Conserveermiddel : benzylalcohol, FENOXYETHANOL

**2.3 Andere gevaren**

	Voorzover bekend, geen.
--	-------------------------

**2.4 Aanvullende informatieve**

	Geen.
--	-------

**RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

# Bama GmbH

## 3.1 Stoffen

Niet van toepassing.

## 3.2 Mengsels

GEVAARLIJKE BESTANDDELEN	CAS Nr.	EG nr. / De Registratie Nr van het REACH	%W/W	Gevarenaanduiding(en)	Gevarenpictogram(men)
Amiden, koolzaadolie, N-(hydroxyethyl), geëthoxyleerd	85536-23-8		2.5-10	Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Chronic 3 H412	GHS07
benzylalcohol	100-51-6	202-859-9 01-2119492630-38-XXXX	2.5-10	Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 4 H332	GHS07
Vetzuren, kokos, 2-sulfoethylesters, natriumzouten	61789-32-0	263-052-5 01-2119974104-40-XXXX	2.5-10	Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 3 H412	GHS07

GEVAARLIJKE BESTANDDELEN	CAS Nr.	Specifieke concentratiegrens	Czynnik M	ATE
benzylalcohol	100-51-6			Acute Tox. 4 (H302) : 500.000 Acute Tox. 4 (H332) : 11.000

Bevat geen niet-geclassificeerde vPvB-bestanddelen.

Bevat geen in de unie niet-geclassificeerde bestanddelen met een limiet voor blootstelling op de werkplek.

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

## RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

### 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. Symptomen behandelen.

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

Waarschijnlijk niet vereist, maar indien nodig: symptomen behandelen.

## RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### 5.1 Blusmiddelen

**Geschikte Blusmiddelen** Alle, voorzover toepasbaar bij een brand in de directe omgeving. Water, Koolzuur, Droog poeder, Schuim

**Ongeschikte blusmiddelen** Waterstraal

### 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: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor toereikende ventilatie zorg dragen. Geschikte handschoenen dragen, indien langdurig huidcontact waarschijnlijk is.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

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.

# Bama GmbH

## 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

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Contact met de ogen vermijden.

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

Houd de container gesloten wanneer niet in gebruik. Niet invriezen.

Opslagtemperatuur

10-35°C.

Opslagtermijn

Stabiel onder normale omstandigheden.

Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidatiemiddelen Sterk zuur. Sterk basisch.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Schoonmaakmiddel ..

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

### 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

Draag oogbescherming met zijdelingse bescherming (EN166).



Bescherming van de huid

Onder normale omstandigheden niet vereist.



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: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Vloeistof.
Kleur	Geelachtig.
Geur	Vers
Smelt-/vriespunt	-4°C
Beginkookpunt en kooktraject	99°C
Ontvlambaarheid	Niet bekend.
Onderste en bovenste explosiegrens	Niet bekend.
Vlampunt	>74°C
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet bekend.
Ontledingstemperatuur	Niet bekend.
pH	5-7
Viscositeit	Dynamische viscositeit : 5cP @ 20°C
Oplosbaarheid	Emulgeert in water.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	Niet bekend.
Dampspanning	Niet bekend.

# Bama GmbH

Dichtheid en/of relatieve dichtheid	Soortelijke massa (g/ml) : 988.5-1028.5kg/m <sup>3</sup> @ 20°C
Relatieve dampdichtheid	Niet bekend.
Deeltjeskenmerken	Niet bekend.
<b>9.2 Overige informatie</b>	
Gehalte volatiele organische samenstelling (%):	0.07
Soortelijke massa (g/ml) vluchtig	0.68kg/m <sup>3</sup> @ 20°C
Moleculair gewicht	159.63g/mol

## 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.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Warmte en direct zonlicht.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidatiemiddelen. Sterk zuur. Sterk basisch.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke afbraakproducten bekend.

## RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit - Inslukken	Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd. Berekeningsmethode : Berekend acute toxiciteitsschatting (ATE) Calc ATE - 5555.56
Acute toxiciteit - Huidcontact	Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd.
Acute toxiciteit - Inademing	Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd. Berekeningsmethode : Berekend acute toxiciteitsschatting (ATE) Calc ATE - 122.22
Huidcorrosie/-irritatie	Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd.
Huidsensibilisatie gegevens	Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd.
Ademhalings sensibiliseringsgegevens	Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd.
Mutageniteit in geslachtscellen	Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd.
Carcinogeniteit	Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd.
Giftigheid voor de voortplanting	Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd.
Lactatie	Niet geclassificeerd
STOT bij eenmalige blootstelling	Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd.
STOT bij herhaalde blootstelling	Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd.
Gevaar bij inademing	Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd.

### 11.2 Informatie over andere gevaren

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 geclassificeerd.
Toxiciteit - Terrestrisch compartiment	Niet geclassificeerd.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar. Waarschijnlijk niet persistent.

### 12.3 Bioaccumulatie

Het product kan niet accumuleren in het milieu.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Niet mengbaar met 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.

# Bama GmbH

- 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**  
Voorzover bekend, geen.
- 12.7 Andere schadelijke effecten**  
Niet bekend.

## RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

- 13.1 Afvalverwerkingsmethoden**  
Weggoaien op geschikte stortplaats.
- 13.2 Aanvullende informatie**  
Voor dit product behoeven geen speciale voorzorgsmaatregelen getroffen te worden.  
EU afvalcodes: 20 01 30 andere wasmiddelen dan die vermeld in 20 01 29

## RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.

- 14.1 VN-nummer of ID-nummer**  
Niet van toepassing
- 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**  
Niet van toepassing
- 14.3 Transportgevarenklasse(n)**  
Niet van toepassing
- 14.4 Verpakkingsgroep**  
Niet van toepassing
- 14.5 Milieugevaren**  
Niet ingedeeld als een zeewaterverontreinigende stof ('marine pollutant').
- 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**  
Niet bekend
- 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**  
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 Amiden, koolzaadolie, N- (hydroxyethyl), geëthoxyeerd (85536-23-8), benzylalcohol (100-51-6), Vetzuren, kokos, 2-sulfoethylesters, natriumzouten (61789-32-0)  
Communautair voortschrijdend actieplan (CoRAP) benzylalcohol (100-51-6)  
Verordening (EU)° Nr. 2019/1021 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**  
Andere maatregelen Niet bekend.
- 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**  
Een chemische veiligheidsanalyse van REACH is niet uitgevoerd.

## RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

De onderstaande rubrieken bevatten wijzigingen of nieuwe informatie: 1-3, 9, 15

# Bama GmbH

## LEGENDE

Gevarenpictogram(men)	Geen.  GHS07: GHS: Uitroepteken
Gevaren indeling	Acute Tox. 4 : Acute toxiciteit, Categorie 4 Skin Irrit. 2 : Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 Eye Irrit. 2 : Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2 Acute Tox. 4 : Acute toxiciteit, Categorie 4 Aquatic Chronic 3 : Gevaarlijk voor het aquatische milieu, Chronisch, Categorie 3
Gevarenaanduiding(en)	H302: Schadelijk bij inslikken. H315: Veroorzaakt huidirritatie. H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H332: Schadelijk bij inademing. H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsaanbeveling(en) Acroniemen	Geen. ATE : Acute Toxiciteitsschatting 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 STEL : Maximale blootstellingslimiet voor korte duur STOT : Specifieke doelorgaantoxiciteit zPzB : zeer Persistent en zeer Bioaccumulerend
Belangrijke literaire referenties en bronnen voor data gebruikt om de SDS samen te stellen Afwijzingen	Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)  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.