

# 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

Leverancier  
 Gegevens van het Bedrijf Bama GmbH  
 Adres leverancier Pfalzgraf-Otto-Str. 50  
 Mosbach  
 Germany  
 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 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.

Raadpleeg

## 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

### 3.1 Stoffen

Niet van toepassing.

### 3.2 Mengsels

GEVAARLIJKE	CAS Nr.	EG nr. / De	%W/W	Gevarenaanduiding(en)	Gevarenpictogram(men)
-------------	---------	-------------	------	-----------------------	-----------------------

# Bama GmbH

BESTANDELEN		Registratie Nr van het REACH			
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 BESTANDELEN	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 vergemakelijkt.

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 Vermeidung 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.

### 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

# Bama GmbH

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: FYSISCH EN CHEMISCH 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.
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	Soortelijke massa (g/ml) : 988.5-1028.5kg/m³ @ 20°C
Relatieve dampdichtheid	Niet bekend.
Deeltjeskenmerken	Niet bekend.

### 9.2 Overige informatie

Gehalte volatiele organische samenstelling (%):	0.07
Soortelijke massa (g/ml) vluchtig	0.68kg/m³ @ 20°C

# Bama GmbH

Moleculair gewicht 159.63g/mol

## RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

- 10.1 Reactiviteit** Naar verwachting, geen.
- 10.2 Chemische Stabiliteit** Stabiël 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 - Inslikken Berekeningsmethode : Niet geïnclassificeerd.  
Berekeningsmethode : Berekend acute toxiciteitsschatting (ATE) Calc ATE - 5555.56
- Acute toxiciteit - Huidcontact Berekeningsmethode : Niet geïnclassificeerd.  
Acute toxiciteit - Inademing Berekeningsmethode : Niet geïnclassificeerd.  
Berekeningsmethode : Berekend acute toxiciteitsschatting (ATE) Calc ATE - 122.22
- Huidcorrosie/-irritatie Berekeningsmethode : Niet geïnclassificeerd.  
Ernstig oogletsel/oogirritatie Berekeningsmethode : Niet geïnclassificeerd.  
Huidsensibilisatie gegevens Berekeningsmethode : Niet geïnclassificeerd.  
Ademhalings sensibiliseringsgegevens Berekeningsmethode : Niet geïnclassificeerd.  
Mutageniteit in geslachtscellen Berekeningsmethode : Niet geïnclassificeerd.  
Carcinogeniteit Berekeningsmethode : Niet geïnclassificeerd.  
Giftigheid voor de voortplanting Berekeningsmethode : Niet geïnclassificeerd.  
Lactatie Niet geïnclassificeerd  
STOT bij eenmalige blootstelling Berekeningsmethode : Niet geïnclassificeerd.  
STOT bij herhaalde blootstelling Berekeningsmethode : Niet geïnclassificeerd.  
Gevaar bij inademing Berekeningsmethode : Niet geïnclassificeerd.

### 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 Compartiment Niet geïnclassificeerd.  
Toxiciteit - Terrestrisch compartiment Niet geïnclassificeerd.

### 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.

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Voorzover bekend, geen.

### 12.7 Andere schadelijke effecten

Niet bekend.

## RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

# Bama GmbH

## 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Weggoeien 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 Transportgevaarklasse(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 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsanalyse van REACH is niet uitgevoerd.

## RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

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

### LEGENDE

Gevarenpictogram(men)

Geen.

GHS07: GHS: Uitroepteken

# Bama GmbH

Gevaren indeling	<p>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</p>
Gevarenaanduiding(en)	<p>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.</p>
Veiligheidsaanbeveling(en) Acroniemen	<p>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 Handelstoffen          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 doelorgaan toxiciteit          zPzB : zeer Persistent en zeer Bioaccumulerend</p>
Belangrijke literaire referenties en bronnen voor data gebruikt om de SDS samen te stellen Afwijzingen	<p>Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)</p> <p>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.</p>