

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 C50A 000/410 C001 Magic Cleaner
 Product Code 360000011124
 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 Schoonmaakmiddel .
 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
 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
 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.

Veiligheidsaanbeveling(en)

Geen.

Unieke formule-ID (UFI)

6342-G70M-S30V-T326

Verplichte bijkomende etikettering

Detergentvoorschriften : <5%Anionische surfactanten, <5%fosfaten, >=5%-<15%nie-ionische surfactanten .
 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 BESTANDELEN	CAS Nr.	EG nr. / De Registratie Nr van het REACH	%W/W	Gevarenaanduiding(en)	Gevarenpictogram(men)
Amides, C8-18 (even genummerd) en C18-onverzadigd, N, N-bis (hydroxyethyl)		931-329-6 01-2119490100-53-XXXX	5-10	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
benzylalcohol	100-51-6	202-859-9 01-2119492630-38-XXXX	<3	Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 4 H332	GHS07
Fatty acids, coco, 2-sulfoethyl esters, sodium salts	61789-32-0	263-052-5 01-2119974104-40-XXXX	<3	Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 3 H412	GHS07

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.

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

Bama GmbH

Opslagtermijn
Chemisch op elkaar inwerkende
materialen

Stabiel onder normale omstandigheden.
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

Voorkomen	Vloeistof.
Geur	Kleur : Vrijwel kleurloos tot lichtgeel.
Geurdrempelwaarde	Vers
pH	Niet bekend.
Smelt-/vriespunt	5.5-6.5
Beginkookpunt en kooktraject	-5-0°C
Vlampunt	97°C
Verdampingssnelheid	>60°C
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet bekend.
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Niet bekend.
Dampspanning	Niet bekend.
Dampdichtheid	Niet bekend.
Soortelijke massa (g/ml)	1005-1020kg/m³
Relatieve dichtheid	Niet bekend.
Oplosbaarheid	Oplosbaarheid (Water) : Niet mengbaar (Emulsie) Oplosbaarheid (Andere stoffen) : Niet bekend.
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	Niet bekend.
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet bekend.
Ontledingstemperatuur (°C)	Niet bekend.
Viscositeit	Niet bekend.
Ontploffingseigenschappen	Niet-explosief.
Oxiderende eigenschappen	Niet oxiderend.

9.2 Overige informatie

Vloeien tijd 63-69s

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Bama GmbH

- 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 toxicologische effecten

- Acute toxiciteit - Inslikken Niet geclassificeerd.
Berekend acute toxiciteitsschatting (ATE) Calc ATE - 25000.00000
- Acute toxiciteit - Huidcontact Niet geclassificeerd.
Acute toxiciteit - Inademing Niet geclassificeerd.
Berekend acute toxiciteitsschatting (ATE) Calc ATE - 550.00000
- Huidcorrosie/-irritatie Niet geclassificeerd.
Ernstig oogletsel/oogirritatie Niet irriterend
Huidsensibilisatie gegevens Niet geclassificeerd.
Ademhalings sensibiliseringsgegevens Niet geclassificeerd.
Mutageniteit in geslachtscellen Niet geclassificeerd.
Carcinogeniteit Niet geclassificeerd.
Giftigheid voor de voortplanting Niet geclassificeerd.
Lactatie Niet geclassificeerd.
STOT bij eenmalige blootstelling Niet geclassificeerd.
STOT bij herhaalde blootstelling Niet geclassificeerd.
Gevaar bij inademing Niet geclassificeerd.

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 Compartiment 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.

12.6 Andere schadelijke effecten

Niet bekend.

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Weggoien 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

Bama GmbH

Niet geclassificeerd 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)	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 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code	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)	benzylalcohol (100-51-6)
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	
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: 1-16

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 opname door de mond. H315: Veroorzaakt huidirritatie.

Bama GmbH

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H332: Schadelijk bij inademing.

H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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

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.