

# 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 04 80508 000 C001 Magic Protector  
 Product Code 360000011132  
 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 Impregnatiespray voor leer en textiel.  
 Ontraden Gebruik Niet bekend.

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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  
 Raadpleeg  
 Nationaal vergiftigingen informatie centrum  
 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

Telefoon Nr. In Noodgevallen

## RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) Spuitbus Categorie 1 :Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.  
 Eye Irrit. 2 :Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
 STOT SE 3 :Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
 Aquatic Chronic 3 :Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogram(men)



GHS02



GHS07

Signaalwoord(en)

Gevaar

Gevarenaanduiding(en)

H222: Zeer licht ontvlambare aerosol.  
 H229: Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.  
 H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
 H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
 H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

# Bama GmbH

Veiligheidsaanbeveling(en)	<p>P102: Buiten het bereik van kinderen houden.</p> <p>P210: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.</p> <p>P211: Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.</p> <p>P251: Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.</p> <p>P261: Inademing van vermijden.</p> <p>P410+P412: Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/ 122°F.</p> <p>P501: Gooi de inhoud in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of nationale wetgeving.</p>
Aanvullende etiketteringseisen	Bevat: Koolwaterstoffen, C9-C10, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen, <2% aromaten, Alpha- Cedrene
UFI	81X9-M43V-WU64-042H
<b>2.3 Andere gevaren</b>	Voorzover bekend, geen.
<b>2.4 Aanvullende informatieve</b>	Voor de volledige tekst van de H/P-verklaringen wordt verwezen naar rubriek 16.

## RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

### 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, C9-C10, n-alkanen, isoalkanen, cyclics, &lt;2% aromatics		927-241-2 01-2119471843-32-XXXX	60-80	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 STOT SE 3 H336 Aquatic Chronic 3 H412	GHS02 GHS08 GHS07
propaan-2-ol	67-63-0	200-661-7 01-2119457558-25-XXXX	10-25	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336	GHS02 GHS07
isopropylacetaat	108-21-4	203-561-1 01-2119537214-46-XXXX	2.5-10	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336	GHS02 GHS07
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran galaxolide (HHCB)	1222-05-5	214-946-9 01-2119488227-29-XXXX	0- <0.25	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	GHS09

## RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
Huidcontact	Huid spoelen met water. Indien symptomen optreden, een arts raadplegen.
Oogcontact	Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.
Inslikken	Deze wijze van blootstelling is onwaarschijnlijk.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

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

Waarschijnlijk niet vereist, maar indien nodig: symptomen behandelen.

# Bama GmbH

## RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte Blusmiddelen  
Ongeschikte blusmiddelen

Blussen met kooldioxyde, poeder, schuim of verneveld water.  
Geen.

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

Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. Ontleedt bij brand onder afgifte van vergiftige dampen: Zuurstofverbindingen van koolstof.

### 5.3 Advies voor brandweelieden

Brandweelieden moeten volledig beschermende kleding met onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat dragen. Indammen van bluswater voor latere verwijdering. Aangezlen containers bij brand kunnen scheuren, moeten deze, indien dit op veilige wijze kan gebeuren, uit brandende ruimten worden verwijderd.

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

Dit product is een aerosol. De kans op morsen of lekken is klein. In geval van scheuren moet gemorste inhoud opgevangen worden zoals gewone oplosmiddelen.

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden. Voor toereikende ventilatie zorg dragen. Gebruik vonkvrije ventilatiesystemen, goedgekeurde explosieveilige apparatuur en intrinsiek veilige elektrische systemen. Houd toezicht op het dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen, inclusief adembescherming, tijdens het opruimen van een morsing.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch en vervreemden overeenkomstig Rubriek 13. Gemorste stof opnemen in zand, aarde of ander geschikt absorptiemiddel. Inzamelen in dekselvatens voor afvalverwijdering of terugwinning.

### 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

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. Houder onder druk - Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Na het werken met dit product handen en blootgestelde huid grondig wassen. Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oog-bescherming/gelaatsbescherming dragen. Inademing van vermijden. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Buiten het bereik van kinderen houden.

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

Tegen zonlicht beschermen. Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. Achter slot bewaren.

Opslagtemperatuur

Opslagtermijn

Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/ 122°F.

Stabiel onder normale omstandigheden.

Voorzover bekend, geen.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Impregnatiespray voor leer en textiel.

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

### 8.1 Controleparameters

#### 8.1.1 Bedrijfshygiënische Grenswaarden

Bedrijfshygiënische Grenswaarden						
STOF.	CAS Nr.	LTEL (8 u TWA ppm)	LTEL (8 u TWA mg/m <sup>3</sup> )	STEL (ppm)	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	Let op:
Isopropanolisopropanol2-Propanol	67-63-0					b, u

# Bama GmbH

Regio  
EU  
Netherlands

Bron  
EU Occupational Exposure Limits  
Lijst Van De Grenswaarden Voor Blootstelling Aan Chemische Agentia

Opmerking  
b  
u

Aantekeningen  
Biologische monitoring: in bloed  
Biologische monitoring: in urine

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen Gebruik vonkvrije ventilatiesystemen, goedgekeurde explosie veilige apparatuur en intrinsiek veilige elektrische systemen. Zorg dragen voor toereikende ventilatie. Een was voorziening / voor doeleinden als het reinigen van de ogen en de huid hoort aanwezig te zijn.

8.2.2. Persoonlijk beschermingsmateriaal



Oogbescherming Draag oogbescherming met zijdelingse bescherming (EN166).



Bescherming van de huid Behandeling van grotere hoeveelheden : Beschermende handschoenen dragen.  
Wordt aanbevolen: Nitrilrubber.  
Dikte : >=3mm  
Doorbraaktijd : >240minuten.



Bescherming van de ademhalingswegen Geschikte adembescherming dragen indien blootstelling aan hoge concentraties produkt waarschijnlijk is.



Thermische gevaren Niet van toepassing.

8.2.3. Beheersing Van Milieublootstelling Voorkom lozing in het milieu.

## RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Spuitbus Kleur : Kleurloos.
Geur	Typerend.
Geurdrempelwaarde	Niet bekend.
pH	Niet bekend.
Smelt-/vriespunt	Niet bekend.
Beginkookpunt en kooktraject	Niet van toepassing.
Vlampunt	Niet van toepassing.
Verdampingssnelheid	Niet bekend.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet bekend.
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Lagere explosiegrenzen : 0.6% Bovenste explosiegrenzen : 12%
Dampspanning	43hPa @ 20°C
Dampdichtheid	Niet bekend.
Soortelijke massa (g/ml)	Niet bekend.
Relatieve dichtheid	Niet bekend.
Oplosbaarheid	Onoplosbaar in water.
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	Niet bekend.
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet bekend.
Ontledingstemperatuur (°C)	Niet bekend.
Viscositeit	Niet bekend.
Ontploffingseigenschappen	Niet bekend.
Oxiderende eigenschappen	Niet oxiderend.
<b>9.2 Overige informatie</b>	
Oplosbare inhoud	Organische oplosmiddelen : 90.1-93.3% Vaste inhoud : 0%

# Bama GmbH

## RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

<b>10.1 Reactiviteit</b>	Stabiel onder normale omstandigheden.
<b>10.2 Chemische Stabiliteit</b>	Stabiel onder normale omstandigheden.
<b>10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	Geen schadelijke reacties bekend indien voor de juiste doeleinden gebruikt.
<b>10.4 Te vermijden omstandigheden</b>	Verwijderd houden van warmte en direct zonlicht.
<b>10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen</b>	Niet bekend.
<b>10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten</b>	Geen gevaarlijke afbraakproducten bekend.

## RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit - Inslikken	Niet geclassificeerd. Koolwaterstoffen, C9-C10, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen, <2% aromaten : LD50 (rat) : >5000mg/kg
Acute toxiciteit - Huidcontact	Niet geclassificeerd. Koolwaterstoffen, C9-C10, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen, <2% aromaten : LD50 (konijn) : >5000mg/kg
Acute toxiciteit - Inademing	Niet geclassificeerd. Koolwaterstoffen, C9-C10, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen, <2% aromaten : LC50 (rat) : >4951mg/l
Huidcorrosie/-irritatie	Niet geclassificeerd.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Berekeningsmethode : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
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	Berekeningsmethode : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
STOT bij herhaalde blootstelling	Niet geclassificeerd.
Gevaar bij inademing	Niet geclassificeerd.
<b>11.2 Overige informatie</b>	Niet bekend.

## RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

<b>12.1 Toxiciteit</b>	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Toxiciteit - Kreeftachtigen	Niet bekend.
Toxiciteit - Vis	Niet bekend.
Toxiciteit - Algen	Niet bekend.
Toxiciteit - Sediment Compartment	Niet geclassificeerd.
Toxiciteit - Terrestrisch compartiment	Niet geclassificeerd.
<b>12.2 Persistentie en afbreekbaarheid</b>	Een deel van de onderdelen is biologisch afbreekbaar.
<b>12.3 Bioaccumulatie</b>	Geen gegevens over deze formulatie.
<b>12.4 Mobiliteit in de bodem</b>	Onoplosbaar in water. Het product heeft vermoedelijk een geringe mobiliteit in de bodem.
<b>12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</b>	Niet ingedeeld als PBT of zPzB.
<b>12.6 Andere schadelijke effecten</b>	Niet bekend.

## RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

# Bama GmbH

## 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Hergebruik alleen volledig geleegde verpakking. Bussen niet doorprikken of verbranden (ook geen lege). Niet-geledigd aerosol: Afvoeren van afvalstoffen in een erkende afvalverwerkingsinstallatie.

## 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

### 14.1 VN-nummer

VN-Nr. 1950

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

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN AEROSOLS

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

ADR/RID

ADR/RID Klasse 2  
 ADR-classificatiecode 5F  
 Bijzondere Bepalingen 190 327 344 625  
 Beperkte hoeveelheden 1 L  
 Uitgezonderde hoeveelheden E0

Gemengde verpakkingsinstructies voor pakketten P207 LP200

Speciale verpakkingsvoorschriften voor pakketten PP87 RR6 L2

Gemengde verpakkingsinstructies voor pakketten MP9

Verpakkingsinstructies voor transporttanks

Speciale voorschriften voor transporttanks

Tankcode voor tanks

Speciale voorschriften voor tanks

Voertuig voor tankvervoer

ADR-transportcategorie 2  
 Tunnelbeperkingscode D  
 Speciale voorschriften voor vervoer - pakketten V14

Speciale voorschriften voor vervoer - bulk

Speciale voorschriften voor vervoer - laden, lossen en behandeling CV9 CV12

Speciale voorschriften voor vervoer - bediening S2

ADR HIN

IMDG

IMDG Klasse 2  
 Bijzondere Bepalingen 190 327 344 625  
 Beperkte hoeveelheden 1 L  
 Uitgezonderde hoeveelheden E0

Gemengde verpakkingsinstructies voor pakketten P207 LP200

Speciale verpakkingsvoorschriften voor pakketten PP87 RR6 L2

Verpakkingsinstructies voor transporttanks

Speciale voorschriften voor transporttanks

IMDG EMS F-D, S-U  
 Stuwage en Hantering SW1 SW22  
 Segregatie SG69

Vervuult de Zee

(ICAO/IATA)

IATA Officiële Vervoersnaam AEROSOLS

# Bama GmbH

Uitgezonderde hoeveelheden	E0
Passagiers- en vrachtvliegtuigen	Y203
Beperkte hoeveelheden	
Verpakkingsinstructies	
Passagiers- en vrachtvliegtuigen	30Kg
Beperkte hoeveelheden Max. netto hoeveelheid	
Passagiers- en vrachtvliegtuigen	203
Verpakkingsinstructies	
Passagiers- en vrachtvliegtuigen Max. netto hoeveelheid	75Kg
Vrachtvliegtuigen Verpakkingsinstructies	203
Vrachtvliegtuigen Max. netto hoeveelheid	150Kg
Bijzondere Bepalingen	A145, A167, A802
Code handboek voor calamiteiten	10L
Labels	
Labels	2.1



#### 14.4 Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep

#### 14.5 Milieugevaren

Milieugevaren

Niet ingedeeld als een zeewaterverontreinigende stof ('marine pollutant').

#### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Niet bekend.

#### 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Geen informatie beschikbaar

## 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 Koolwaterstoffen, C9-C10, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen, <2% aromaten, propaan-2-ol (67-63-0), isopropylacetaat (108-21-4), 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran galaxolide (HHCB) (1222-05-5)

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

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: 1-16

### LEGENDE

# Bama GmbH

## Gevarenpictogram(men)



GHS02



GHS07

GHS08: GHS: Gezondheidsgevaar

GHS09: GHS: Milieu

## Gevaren indeling

Aerosol 1 : Spuitbus, Categorie 1

Flam. Liq. 2 : Ontvlambare vloeistof, Categorie 2

Flam. Liq. 3 : Ontvlambare vloeistof, Categorie 3

Asp. Tox. 1 : Gevaar bij inademing, Categorie 1

Eye Irrit. 2 : Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2

STOT SE 3 : Specifieke doelorgaan toxiciteit - bij eenmalige blootstelling, Categorie 3

Aquatic Acute 1 : Gevaarlijk voor het aquatische milieu, Acuut, Categorie 1

Aquatic Chronic 1 : Gevaarlijk voor het aquatische milieu, Chronisch, Categorie 1

Aquatic Chronic 3 : Gevaarlijk voor het aquatische milieu, Chronisch, Categorie 3

## Gevarenaanduiding(en)

H222: Zeer licht ontvlambare aerosol.

H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H226: Ontvlambare vloeistof en damp.

H229: Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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

## Veiligheidsaanbeveling(en)

P102: Buiten het bereik van kinderen houden.

P210: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P211: Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.

P251: Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

P261: Inademing van vermijden.

P264: Na het werken met dit product handen en blootgestelde huid grondig wassen.

P271: Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

P273: Voorkom lozing in het milieu.

P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oog-bescherming/gelaatsbescherming dragen.

P304+P340: NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P312: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P337+P313: Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

P403+P233: Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

P405: Achter slot bewaren.

P410+P412: Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/ 122°F.

P501: Gooi de inhoud in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of nationale wetgeving.

## Acroniemen

ADN : Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren



# Bama GmbH

ADR : Europese Overeenkomst Betreffende het Internationale Vervoer van Gevaarlijke Goederen Over de Weg  
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  
IATA : Associatie Voor Internationaal Luchtvervoer  
IBC : Vervoercontainer voor stortgoed  
ICAO : Internationale Burgerluchtvaartorganisatie  
IMDG : International Maritime Dangerous Goods  
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  
RID : Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen  
STEL : Maximale blootstellingslimiet voor korte duur  
STOT : Specifieke doelorgaan toxiciteit  
VN : Verenigde Naties  
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.