

ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) &amp; 2015/830

## AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

**1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn 71545 Woly Protector 3X3  
Produktkod 350000034090  
CAS Nr. Icke tillämplig.  
EG Nr. Icke tillämplig.  
REACH Registreringsnummer Ej känd.

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Identifierad Användning Polermedel och vaxblandningar .  
Användningar Som Avråds Ej känd.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Leverantör  
Identifiering av Företaget Bama GmbH  
Leverantörsadress Pfalzgraf-Otto-Str. 50  
Mosbach  
Germany  
Postnummer D-74821  
Telefon: +49(0)6261/801-0  
Fax Ej känd.  
e-post SDSBama@bama.eu  
Kontorstider

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

Adress Svenska Giftinformationscentralen Karolinska sjukhuset, SE-171  
76 Stockholm, Sverige.  
Nödtelefonnummer 112 (24 timmar)  
010-456 6700, 020-99 60 00 (från utlandet +46-8-33 70 43).

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Förordning (EG) nr 1272/2008 Brandfarligt: Aerosol Kategori 1 :Extremt brandfarlig aerosol.  
Skin Irrit. 2 :Irriterar huden.  
Eye Irrit. 2 :Orsakar allvarlig ögonirritation.  
STOT SE 3 :Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
Aquatic Chronic 3 :Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**2.2 Märkningsuppgifter**

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



GHS02



GHS07

Signalord

Fara

Faroangivelser

H222: Extremt brandfarlig aerosol.  
H229: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  
H315: Irriterar huden.  
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102: Förvaras oåtkomligt för barn.  
P210: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P211: Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.  
P251: Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.  
P264: Tvätta händerna noggrant efter hantering.  
P271: Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
 P410+P412: Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F.  
 P501: Avyttra innehållet i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.

Ytterligare märkningskrav

Innehåller: Isopropanol, Nafta (petroleum), lätt vätebehandlad  
 Förvaras svalt och torrt.

### 2.3 Andra faror

Avsiktligt missbruk genom att avsiktligt koncentrera och inhalera innehållet kan vara skadligt eller dödligt. Omfattande exponering för sprayånga, dimma eller ånga kan orsaka irritation i andningsvägarna.

UFI

D6MV-5M7J-T33H-XWKW

### 2.4 Ytterligare information

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av H/P-uttalanden.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Ämnen

Icke tillämplig.

### 3.2 Blandningar

FARLIGA BESTÅNDSDELAR	CAS Nr.	EG Nr. / REACH Registreringsnummer	%W/W	Faroangivelser	Faropiktogram
Isopropanol	67-63-0	200-661-7 01-2119457558-25-XXXX	20-30	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336	GHS02 GHS07
Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykler, <5% n-hexan		921-024-6 01-2119475514-35-XXXX	20-30	Flam. Liq. 2 H225 Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H336 Aquatic Chronic 2 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09
Kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar, <2% aromater		927-241-2 01-2119471843-32-XXXX	10-20	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 STOT SE 3 H336 Aquatic Chronic 3 H412	GHS02 GHS08 GHS07
butan	106-97-8	203-448-7 01-2119474691-32-XXXX	10-20	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas (Comp.) H280	GHS02 GHS04
n-hexan	110-54-3	203-777-6 01-2119480412-44-XXXX	1-5	Flam. Liq. 2 H225 Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H336 Repr. 2 H361f STOT RE 2 H373 Aquatic Chronic 2 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09
n-butylacetat	123-86-4	204-658-1 01-2119485493-29-XXXX	1-5	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336	GHS02 GHS07
2-metylbutan	78-78-4	201-142-8 01-2119475602-38-XXXX	0-0.1	Flam. Liq. 1 H224 Asp. Tox. 1 H304 STOT SE 3 H336 Aquatic Chronic 2 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09
1,3-butadien	106-99-0	203-450-8 01-2119449808-24-XXXX	0-0.1	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas (Comp.) H280 Muta. 1B H340 Carc. 1A H350	GHS02 GHS04 GHS08

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Inandning	Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
Hudkontakt	Skölj huden med vatten. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
Ögonkontakt	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Förtäring	Ej sannolik exponeringsväg.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Krävs sannolikt ej, men vid behov ges symptomatisk behandling.

**AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER****5.1 Släckmedel**

Lämpliga Släckmedel	Med hänsyn till vad som är lämpligt för omgivande brand.
Olämpliga släckmedel	Använd inte sluten vattenstråle.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Extremt brandfarlig aerosol. Upphetning av behållare kan medföra tryckstegring och risk för sprängning. Kan sönderdelas vid brand under avgivande av giftiga och irriterande ångor.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Brandmän bör bära fullständiga skyddskläder inklusive sluten andningsapparat. Däm upp vattnet från brandbekämpningen för senare omhändertagande. Om det kan ske utan risk bör behållare flyttas från brandområdet eftersom de kan sprängas om de utsätts för brand.

**AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

Produkten är en aerosol. Det är osannolikt att spill eller läckage utgör en risk. Vid ruptur ska det utsläppta innehållet inneslutas på samma sätt som annat lösningsmedelsspill.

**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Sörj för tillräcklig ventilation. Använd icke gnistbildande ventilationssystem, godkänd explosionssäker utrustning och egensäkra elektriska system.  
. Använd fullständig personlig skyddsutrustning (inklusive andningskydd) vid omhändertagande av spill.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Undvik utsläpp till miljön.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Samla in mekaniskt och avfallshantera enligt avsnitt 13. Absorbera spill på sand, jord eller annat lämpligt absorberande material. Överför till en lockförsedd behållare för destruktion eller återvinning.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se Även Avsnitt 8, 13.

**AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Tvätta händerna noggrant efter hantering. Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. Undvik att inandas sprej. Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. Envase a presión - Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Förvaras oåtkomligt för barn. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvaras inlåst. Skyddas från solljus.

Lagringstemperatur	Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F.
Lagringstid	Stabil under normala förhållanden.
Oförenliga material	Ej känd.

**7.3 Specifik slutanvändning**

Polermedel och vaxblandningar .

**AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****8.1 Kontrollparametrar****8.1.1 Hygieniska gränsvärden**

Hygieniska gränsvärden						
ÄMNEN.	CAS Nr.	NGV (8t TWA ppm)	NGV (8t TWA mg/m <sup>3</sup> )	KTV (ppm)	KTV (mg/m <sup>3</sup> )	Anm:
Isopropanol	67-63-0	150	350	250	600	V
n-Hexan	110-54-3	20	72	50	180	#
n-Hexane	110-54-3	20	72	0	0	IOELV
n-Butylacetat	123-86-4	100	500	150	700	V
Pentaner (n-Pentan, iso-Pentan, tert-Pentan)	78-78-4	600	1800	750	2000	V
Isopentane	78-78-4	1000	3000	0	0	IOELV
1,3-Butadien	106-99-0	0,5	1	5	10	C, #
1,3-Butadiene	106-99-0	1	2.2	0	0	CM
1,3-Butadiene	106-99-0	1	2.2	0	0	IOELV,CM

Region EU Sweden  
 Källa EU Occupational Exposure Limits  
 Hygieniskt Gränsvärde Arbetsmiljöverkets Föreskrifter Och Allmänna Råd Om Hygieniska Gränsvärden, 2018

Anmärkning V # IOELV C CM  
 Anteckningar  
 Vägledande kortidsgränsvärde. Vägledande kortidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.  
 Nya ämnen eller ämnen med omprövade gränsvärden i förhållande till Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden (AFS 2015:7) markeras med #.  
 Indicative Occupational Exposure Limit Values.  
 Ämnet är cancerframkallande. Risk för cancer finns även vid annan exponering än via inandning. För vissa cancerframkallande ämnen som inte har gränsvärden gäller förbud eller tillståndskrav enligt föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisiker.  
 Carcinogens or Mutagens Occupational Exposure Limit Values.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Använd icke gnistbildande ventilationssystem, godkänd explosionssäker utrustning och egensäkra elektriska system.  
 . Sörj för god ventilation. En tvättanläggning/vatten för ögon och hudrengöring skall vara tillgänglig.

### 8.2.2. Personlig skyddsutrustning



Ögonskydd

Använd ögonskydd (skyddsglasögon, mask eller säkerhetsglasögon).



Hudskydd

Använd skyddskläder och handskar: Ogenomträngliga handskar (EN 374).  
 Nitrilhandskar – tjocklek 0,12 mm, genombrytningstid > 2 timmar.



Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd om exponering för höga halter av material kan förväntas.



Termisk fara

Icke tillämplig.

8.2.3. Begränsning Av Miljöexponeringen Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende Aerosol  
 Färg : Genomskinlig.  
 Lukt Lösningsmedel.  
 Luktröskel Ej känd.  
 pH-värde Ej känd.  
 Smältpunkt/frys punkt Ej känd.  
 Initial kokpunkt och kokpunktsintervall Icke tillämplig.  
 Flampunkt -15°C [Closed cup/Stängd kopp] (Vätska)  
 -60°C [Closed cup/Stängd kopp] (Aerosol drivgas)  
 Avdunstningshastighet Ej känd.  
 Brandfarlighet (fast form, gas) Gynnar förbränning.  
 Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns Ej känd.

Ångtryck	Ej känd.
Ångdensitet	Ej känd.
Densitet (g/ml)	Ej känd.
Relativ densitet	0.677g/cm <sup>3</sup> @ 25°C
Löslighet	Olösligt i vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej känd.
Självtändningstemperatur	Ej känd.
Sönderfallstemperatur (°C)	Ej känd.
Viskositet	Ej känd.
Explosiva egenskaper	Ej känd.
Oxiderande egenskaper	Ej känd.
<b>9.2 Annan information</b>	Ingen.

**AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Ej förväntad.
<b>10.2 Kemisk Stabilitet</b>	Stabil under normala förhållanden.
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>	Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål.
<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>	Förvara ej vid värme eller direkt solljus.
<b>10.5 Oförenliga material</b>	Ej känd.
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Inga riskfyllda sönderdelningsprodukter kända.

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**

<b>11.1 Information om de toxikologiska effekterna</b>	
Akut toxicitet - Förtäring	Ej klassificerad.
Akut toxicitet - Hudkontakt	Ej klassificerad.
Akut toxicitet - Inandning	Ej klassificerad.
Frätande/irriterande på huden	Beräkningsmetoden : Irriterar huden.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Beräkningsmetoden : Orsakar allvarlig ögonirritation.
Hudsensibiliseringsdata	Ej klassificerad.
Respiratoriska sensibiliseringsdata	Ej klassificerad.
Mutagenitet i könsceller	Ej klassificerad.
Cancerogenicitet	Ej klassificerad.
Reproduktionstoxicitet	Ej klassificerad.
Utveckling	Ej klassificerad.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Beräkningsmetoden : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Ej klassificerad.
Fara vid aspiration	Ej klassificerad.
<b>11.2 Annan information</b>	Ej känd.

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**

<b>12.1 Toxicitet</b>	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Toxicitet - Vattenlevande ryggradslösa djur	Ej känd.
Toxicitet - Fisk	Ej känd.
Toxicitet - Alger	Ej känd.
Toxicitet - Sedimentmiljö	Ej klassificerad.
Toxicitet - Landmiljö	Ej klassificerad.
<b>12.2 Persistens och Nedbrytbarhet</b>	En del av komponenterna är biologiskt nedbrytbara.
<b>12.3 Bioackumuleringsförmåga</b>	Produkten har låg potential för bioackumulering.
<b>12.4 Rörligheten i jord</b>	Produkten förutsägs ha låg rörlighet i mark.
<b>12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</b>	

Ej klassificerad som PBT eller vPvB.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Ej känd.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Återvinn bara helt tomt emballage. Behållarna får inte punkteras eller förstöras genom förbränning även om de är tomma. Ej uttömda aerosoler: Kasta avfallet i en godkänd avfallshanterings-anläggning.

### 13.2 Ytterligare information

Kvittblivning skall ske i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

### 14.1 UN-nummer

UN Nr. 1950

### 14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning AEROSOLS

### 14.3 Faroklass för transport

#### ADR/RID

ADR/RID Klass 2  
ADR-klassificeringskod 5F  
Speciella bestämmelser 190 327 344 625  
Begränsade mängder 1 L  
Förväntade mängder E0

#### Nödlägeskod

Blandade bipacksedlar för förpackningar P207 LP200  
Särskilda förpackningsbestämmelser för förpackningar PP87 RR6 L2

Blandade bipacksedlar för förpackningar MP9

Bipacksedlar för bärbara tankar

Särskilda bestämmelser för bärbara tankar

Tankkod för tankar

Särskilda bestämmelser för tankar

Fordon för tanktransport

ADR-transportkategori 2  
Tunnel restriktionskod D  
Särskilda bestämmelser för transport – V14  
förpackningar

Särskilda bestämmelser för transport – bulk

Särskilda bestämmelser för transport – CV9 CV12

lastning, avlastning och hantering

Särskilda bestämmelser för transport – S2

användning

ADR HIN

#### IMDG

IMDG Klass 2  
Speciella bestämmelser 190 327 344 625  
Begränsade mängder 1 L  
Förväntade mängder E0

Blandade bipacksedlar för förpackningar P207 LP200

Särskilda förpackningsbestämmelser för förpackningar PP87 RR6 L2

Bipacksedlar för bärbara tankar

Särskilda bestämmelser för bärbara tankar

IMDG EMS F-D, S-U

Stuvning och Hantering SW1 SW22

Segregation SG69

Marin förorening

ICAO/IATA Class

IATA Korrekt Leveransnamn AEROSOLS

Förväntade mängder E0

Passagerar- & fraktflygplan Begränsade Y203

mängder Bipacksedlar

Passagerar- & fraktflygplan Begränsade 30Kg

mängder Max nettomängd	
Passagerar- & fraktflygplan Bipacksedlar	203
Passagerar- & fraktflygplan Max nettomängd	75Kg
Fraktflygplan Bipacksedlar	203
Fraktflygplan Max nettomängd	150Kg
Speciella bestämmelser	A145, A167, A802
Guidebok för akutrepons (GFA), kod	10L
Etiketter	
Etiketter	2.1



#### 14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp

#### 14.5 Miljöfaror

Miljöfaror Ej klassificerad som marin förorening.

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda skyddsåtgärder Ej känd.

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ingen information tillgänglig

### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Europeiska Regler - Auktorisering och/eller Restriktioner för Användning

Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som ingår mycket stora betänkligheter

REACH: BILAGA XIV förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd

REACH: Bilaga XVII Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

Isopropanol (67-63-0), Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykler, <5% n-hexan (110-54-3), butan (106-97-8), n-butylacetat (123-86-4), 2-metylbutan (78-78-4), 1,3-butadien (106-99-0)

Löpande handlingsplan för gemenskapen (CoRAP) n-hexan (110-54-3), buta-1,3-dien (106-99-0)

Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska föroreningar

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet

Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier

**Nationella föreskrifter**

Annat skydd Ej känd.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte utförts.

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Under följande rubriker finns ändringar eller nya uppgifter:

1-16

#### Beteckningar och förkortningar

Faropiktogram



GHS02



GHS07

GHS02: Globalt harmoniserat system (GHS): flamma

GHS07: Globalt harmoniserat system (GHS): utropstecken

Risiklassificering

Flam. Gas 1 : Brandfarliga gaser, Kategori 1

	<p>Aerosol, Category 1 : Aerosol, Kategori 1 Flam. Liq. 1 : Brandfarliga vätskor, Kategori 1 Flam. Liq. 2 : Brandfarliga vätskor, Kategori 2 Flam. Liq. 3 : Brandfarliga vätskor, Kategori 3 Press. Gas Com. : Gaser under tryck, Komprimerad gas Asp. Tox. 1 : Fara vid aspiration, Kategori 1 Skin Irrit. 2 : Frätande/irriterande på huden, Kategori 2 Eye Irrit. 2 : Allvarlig ögonskada/ögonirritation, Kategori 2 STOT SE 3_H336 : Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3 Muta. 1B : Mutagenitet i könsceller, Kategori 1B Carc. 1A : Cancerogenitet, Kategori 1A Repr. 2 : Reproduktionstoxicitet, Kategori 2 STOT RE 2 : Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, Kategori 2 Aquatic Chronic 2 : Farligt för vattenmiljön, Kronisk, Kategori 2 Aquatic Chronic 3 : Farligt för vattenmiljön, Kronisk, Kategori 3</p>
Faroangivelser	<p>H220: Extremt brandfarlig gas. H222: Extremt brandfarlig aerosol. H224: Extremt brandfarlig vätska och ånga. H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga. H226: Brandfarlig vätska och ånga. H229: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. H280: Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning. H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H315: Irriterar huden. H319: Orsakar allvarlig ögonirritation. H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H340: Kan orsaka genetiska defekter. H350: Kan ge cancer. H361f: Misstänks kunna skada fertiliteten. H373: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.</p>
Skyddsangivelser	<p>P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102: Förvaras oåtkomligt för barn. P210: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. P211: Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. P251: Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. P261: Undvik att inandas sprej. P264: Tvätta händerna noggrant efter hantering. P271: Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. P273: Undvik utsläpp till miljön. P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. P302+P352: VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten. P304+P340: VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P312: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. P321: Särskild behandling (se Medicinsk information på etiketten). P332+P313: Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. P337+P313: Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P362+P364: Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. P403+P233: Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten. P405: Förvaras inlåst. P410+P412: Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F. P501: Avyttra innehållet i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.</p>
Akronymer	<p>ADN : Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på</p>



inre vattenvägar

ADR : Europeiska Överenskommelsen om Internationell Transport av Farligt Gods På Väg

CAS : Chemical Abstracts Service

CLP : Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

DNEL : Erhöll ingen effekt nivå

EG : Europeiska Gemenskapen

EINECS : Europeisk Förteckning Över Befintliga Kommersiella Kemiska Ämnen

IATA : International Air Transport Association

IBC : IBC-behållare

ICAO : Internationella Civila Luftfartsorganisationen

IMDG : Internationella för Sjötransport av Farligt Gods

NGV : Nivågränsvärde

PBT-ämne : Långlivad, Bioackumulativ och Giftigt

PNEC : Förutsade ingen effektkoncentration

REACH : Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier

RID : Reglementet för internationell transport av farligt gods på järnväg

KTV : Korttidsvärde

STOT : Toxicitet för särskilda målorgan

UN : Förenta nationerna

vPvB-ämne : mycket Långlivad och mycket Bioackumulativ

## Förbehåll

Informationen i denna skrift eller i annan som överlämnats till användaren bedöms vara korrekt och lämnas i god tro, men det ankommer på användaren att själv övertyga sig om produktens lämplighet för egna specifika ändamål. Bama GmbH lämnar ingen garanti med avseende på produktens lämplighet för ett visst ändamål, ej heller underförstådd garanti eller annat villkor (lagstadgad eller annan), utom i den omfattning från vilken lagen ej medger undantag. Bama GmbH påtager sig inget ansvar för förlust eller skada (annan än den som uppkommer till följd av dödsfall eller personskada orsakad av en defekt produkt, om bevisat) till följd av att man förlitat sig på denna information. Frihet enligt patent, copyright och design kan ej förutsättas.