

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : PRIMER MSP 500 ML  
30022080  
Datum bewerking : 09.11.2015  
Datum van uitgifte : 05.03.2016

Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**

**1.1 Productidentificatie**

PRIMER MSP 500 ML  
30022080 (30022080)

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

**Relevante identificeerbare toepassingen**

Oplosmiddelhoudende primer

**Productcategorieën [PC]**

PC1 - Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen

**Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden**

The product is NOT intended for private use.

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

**Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)**

Bostik GmbH  
Straat : An der Bundesstraße 16  
Postcode/plaats : 33829 Borgholzhausen  
Telefoon : +49 (0) 5425-801-0  
Telefax : +49 (0) 5425-801-140  
Contactpersoon voor informatie : msds.germany@bostik.com

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

out of office hours: +49 (0) 5425 / 951-220

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

**2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

**Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Eye Irrit. 2 ; H319 - Ernstig oogletsel/oogirritatie : Categorie 2A ; Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Skin Irrit. 2 ; H315 - Huidcorrosie/-irritatie : Categorie 2 ; Veroorzaakt huidirritatie.

Flam. Liq. 2 ; H225 - Ontvlambare vloeibare stoffen : Categorie 2 ; Licht ontvlambare vloeistof en damp.

Repr. 2 ; H361d - Giftigheid voor de voortplanting : Categorie 2 ; Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

STOT SE 3 ; H336 - STOT bij eenmalige blootstelling : Categorie 3 ; Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

STOT RE 2 ; H373 - STOT bij herhaalde blootstelling : Categorie 2 ; Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

**2.2 Etiketteringselementen**

**Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Gevarenpictogrammen**

# Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : PRIMER MSP 500 ML  
30022080  
Datum bewerking : 09.11.2015  
Datum van uitgifte : 05.03.2016

Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)



Vlam (GHS02) · Gezondheidsgevaar (GHS08) · Uitroepteken (GHS07)

## Signaalwoord

Gevaar

## Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering

TOLUEEN ; CAS-nr. : 108-88-3

BUTANOL ; CAS-nr. : 71-36-3

## Gevarenaanduidingen

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.  
H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

## Veiligheidsaanbevelingen

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
P260 Damp/spuitnevel niet inademen.  
P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.  
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.  
P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.  
P501 Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met plaatselijke regelgeving.

## Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

EUH208 Bevat N-BUTYLMETHACRYLAAT ; METHYMETACRYLAAT. Kan een allergische reactie veroorzaken.

## 2.3 Andere gevaren

### Mogelijke schadelijke fysisch-chemische effecten

Bij onvoldoende ventilatie en/of door gebruik is vorming van ontplofbare/lichtontbrandbare mengsels mogelijk.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

#### Gevaarlijke bestanddelen

TOLUEEN ; REACH registratienr. : 01-2119471310-51 ; EG-nr. : 203-625-9 ; CAS-nr. : 108-88-3

Gewichtsaandeel :  $\geq 50 - < 100$  %

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Asp. Tox. 1 ; H304 Repr. 2 ; H361d STOT RE 2 ; H373 Skin Irrit. 2 ; H315 STOT SE 3 ; H336

BUTANOL ; REACH registratienr. : 01-2119484630-38 ; EG-nr. : 200-751-6 ; CAS-nr. : 71-36-3

Gewichtsaandeel :  $\geq 3 - < 5$  %

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 STOT SE 3 ; H335 STOT SE 3 ; H336

# Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** PRIMER MSP 500 ML  
30022080

**Datum bewerking :** 09.11.2015

**Datum van uitgifte :** 05.03.2016

**Versie (Herziening) :** 3.0.0 (2.0.0)

N-BUTYLMETHACRYLAAT ; REACH registratienr. : 01-2119486394-28 ; EG-nr. : 202-615-1 ; CAS-nr. : 97-88-1  
Gewichtsandaal : ≥ 0,1 - < 1 %  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335

METHYMETACRYLAAT ; REACH registratienr. : 01-2119452498-28 ; EG-nr. : 201-297-1 ; CAS-nr. : 80-62-6  
Gewichtsandaal : ≥ 0,1 - < 1 %  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 STOT SE 3 ; H335

METHANOL ; EG-nr. : 200-659-6 ; CAS-nr. : 67-56-1

Gewichtsandaal : < 1 %

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Acute Tox. 2 ; H330 Acute Tox. 3 ; H301 Acute Tox. 3 ; H311 STOT SE 1 ; H370

## Aanvullende informatie

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene informatie

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking, het etiket of veiligheidsinformatieblad ter beschikking houden.

#### Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Bij klachten arts opzoeken.

#### Bij huidcontact

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. In geval van huidirritatie arts raadplegen.

#### Bij oogcontact

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Oogarts consulteren.

#### Na inslikken

GEEN braken opwekken. Na het inslikken de mond met rijkelijk water uitspoelen (alleen wanneer de persoon bij bewustzijn is) en direct medische hulp inroepen. Laten rusten.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Geen

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Kooldioxide (CO<sub>2</sub>) Bluspoeder Sproeiwater alcoholbestendig schuim

#### Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

Kan explosieve damp-lucht mengsels vormen.

#### Gevaarlijke verbrandingsproducten

# Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : PRIMER MSP 500 ML  
30022080  
Datum bewerking : 09.11.2015  
Datum van uitgifte : 05.03.2016

Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)

Koolmonoxide. Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

## 5.3 Advies voor brandweelieden

Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen.

### Speciale bescherming bij de brandbestrijding

geschikt adembeschermingsapparaat gebruiken.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Wegens het aandeel aan organische oplosmiddelen uit de nabijheid van ontstekingsbronnen houden en het vertrek goed ventileren. De dampen niet inademen. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

### Overige informatie

Kan explosieve damp-lucht mengsels vormen. Voor voldoende ventilatie zorgen.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

zie sectie 8

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

#### Beschermingsmaatregelen

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

#### Brandbeveiligingsmaatregelen

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

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

#### Technische maatregelen en opslagvoorwaarden

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

#### Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Opslagklasse (TRGS 510): 3

#### Niet samen opslaan met

Eetwaren en diervoeder

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Oplosmiddelhoudende primer - letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

#### Werkplaatsgrenswaarden

TOLUEEN; CAS-nr.: 108-88-3

Grenswaardetype (land van herkomst): TRGS 900 (D)

**Veiligheidsinformatieblad**  
**volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)**



**Productnaam :** PRIMER MSP 500 ML  
30022080  
**Datum bewerking :** 09.11.2015  
**Datum van uitgifte :** 05.03.2016

**Versie (Herziening) :** 3.0.0 (2.0.0)

Grenswaarde : 50 ppm / 190 mg/m<sup>3</sup>  
Piekbegrenzing : 4(II)  
Opmerking : H, Y  
Versie : 01.06.2008

Grenswaardetype (land van herkomst): STEL ( EC )  
Grenswaarde : 100 ppm / 384 mg/m<sup>3</sup>  
Opmerking : H  
Versie : 07.02.2006

Grenswaardetype (land van herkomst): TWA ( EC )  
Grenswaarde : 50 ppm / 192 mg/m<sup>3</sup>  
Opmerking : H  
Versie : 07.02.2006

BUTANOL ; CAS-nr. : 71-36-3  
Grenswaardetype (land van herkomst): TRGS 900 ( D )  
Grenswaarde : 100 ppm / 310 mg/m<sup>3</sup>  
Piekbegrenzing : 1(I)  
Opmerking : Y  
Versie : 01.06.1999

METHYMETACRYLAAT ; CAS-nr. : 80-62-6  
Grenswaardetype (land van herkomst): TRGS 900 ( D )  
Grenswaarde : 50 ppm / 210 mg/m<sup>3</sup>  
Piekbegrenzing : 2(II)  
Opmerking : Y  
Versie : 02.07.2009

METHANOL ; CAS-nr. : 67-56-1  
Grenswaardetype (land van herkomst): TRGS 900 ( D )  
Grenswaarde : 200 ppm / 270 mg/m<sup>3</sup>  
Piekbegrenzing : 4(II)  
Opmerking : H, Y  
Versie : 01.02.2006

**Biologische grenswaarde**

TOLUEEN ; CAS-nr. : 108-88-3  
Grenswaardetype (land van herkomst): TRGS 903 ( D )  
Parameter : Tolueen / Volbloed (B) / Beëindiging van de blootstelling resp. werktijd  
Grenswaarde : 600 µg/l  
Versie : 31.03.2004

Grenswaardetype (land van herkomst): TRGS 903 ( D )  
Parameter : o-Cresol / Urine (U) / Beëindiging van de blootstelling resp. werktijd ; Bij langdurige blootstelling:: na meerdere voorafgaande ploegendiensten  
Grenswaarde : 1,5 mg/l  
Versie : 31.03.2004

BUTANOL ; CAS-nr. : 71-36-3  
Grenswaardetype (land van herkomst): TRGS 903 ( D )  
Parameter : 1-Butanol / Urine (U) / Voor de volgende ploegendienst

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** PRIMER MSP 500 ML  
30022080

**Datum bewerking :** 09.11.2015

**Datum van uitgifte :** 05.03.2016

**Versie (Herziening) :** 3.0.0 (2.0.0)

Grenswaarde :	2 mg/g Kr
Versie :	15.05.2013
Grenswaardetype (land van herkomst) :	TRGS 903 ( D )
Parameter :	1-Butanol / Urine (U) / Beëindiging van de blootstelling resp. werktijd
Grenswaarde :	10 mg/g Kr
Versie :	15.05.2013
METHANOL ; CAS-nr. : 67-56-1	
Grenswaardetype (land van herkomst) :	TRGS 903 ( D )
Parameter :	Methanol / Urine (U) / Beëindiging van de blootstelling resp. werktijd ; Bij langdurige blootstelling:: na meerdere voorafgaande ploegendiensten
Grenswaarde :	30 mg/l
Versie :	01.09.2001

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Persoonlijke bescherming

#### Bescherming van de ogen/het gezicht

Montuurbril met zijbescherming dragen - DIN EN 166

#### Bescherming van de huid

##### Bescherming van de handen

Draag geschikte handschoenen. - DIN EN 374

**Geschikt materiaal :** CR (polychloroprenes, chloropreenrubber) NBR (Nitrilkautschuk) PVA (polyvinylalcohol) speciale laminaten

**Doordringtijd (maximale draagduur) :** De penetratietijd (max. gebruikstijd) van de handschoenen is afhankelijk van materiaal en dikte en is afhankelijk van de temperatuur. De gegevens zijn beschikbaar bij de fabrikant van de handschoenen. Omdat het een complex mengsel is van polaire en apolaire oplosmiddelen, hebben alle genoemde materialen een medium tot korte penetratietijd voor specifieke componenten (d.w.z. penetratie index 2 tot 4 komt overeen met 30 tot 120 minuten).

**Aanbevolen handschoenenfabrikaten :** Geschikte handschoenen zijn verkrijgbaar bij o.a. Mapa-Profesional (F-92205 Neuilly sur Seine - France): STANZOIL ® (CR - 0,85 mm) - ULTRIL ® 377 (NBR - 1,3 mm) - CHEM-PLY ® (0,75 mm) -

**Opmerking :** Wegwerphandschoenen zijn geschikt alleen geschikt als bescherming tegen spetters.

#### Bescherming van de ademhalingswegen

aan niet voldoende geventileerde arbeidsplaatsen en bij de spuitverwerking is adembescherming noodzakelijk.

##### Geschikte ademhalingsapparatuur

Voor kortstondig gebruik: Combinatiefilterapparaat (EN 14387) combinatiefilter AX-P2 (voor gassen en dampen van organische stoffen, kookpunt boven 65°C / stofdeeltjes codekleur: bruin / wit)

### Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen voor het contact met chemicaliën moeten in acht genomen worden. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Uiterlijk

**Aggregatietoestand :** vloeibaar

# Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** PRIMER MSP 500 ML  
30022080  
**Datum bewerking :** 09.11.2015  
**Datum van uitgifte :** 05.03.2016

**Versie (Herziening) :** 3.0.0 (2.0.0)

**Kleur :** helder

## Geur

naar oplosmiddel

## Geurdrempelwaarde

Geen gegevens beschikbaar

## Veiligheidstechnische gegevens

**Smeltpunt/bereik :**

Geen gegevens beschikbaar

<b>Beginkookpunt en kooktraject :</b> ( 1013 hPa )	ca.	111 °C	
<b>Vlampunt :</b>	ca.	8 °C	c,c,
<b>Ontstekingstemperatuur :</b>	ca.	420 °C	
<b>Onderste explosiegrens :</b>	ca.	1,2 Vol-%	
<b>Bovenste ontploffingsgrens :</b>	ca.	7 Vol-%	
<b>Dichtheid :</b> ( 20 °C )	ca.	0,95 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Oplosbaarheid in water :</b> ( 20 °C )		niet oplosbaar	
<b>pH :</b>		niet van toepassing	
<b>Viscositeit :</b> ( 40 °C )	>	21 cSt	

## 9.2 Overige informatie

Kan een ontvlambaar/ontploffbaar damp-luchtmengsel vormen.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Het product is bij kamertemperatuur niet reactief.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Het product is stabiel.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Kan explosieve damp-lucht mengsels vormen.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Het materiaal alleen op plaatsen gebruiken, waar open licht, vuur en andere ontvlammingsbronnen uit de buurt blijven.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

niet bekend.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen ontleding bij gebruik en opslag volgens voorschrift.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Inschatting/inschaling

##### Gezondheidsrisico's

**Acute toxiciteit (oral) :** Nee - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Acute toxiciteit (dermal) :** Nee - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Acute toxiciteit (inademing) :** Nee - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Huidcorrosie / -irritatie :** Categorie 2 - Veroorzaakt huidirritatie.

**Ernstig oogletsel / oogirritatie :** Categorie 2A - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling :** Nee - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Specifieke doelorgaan toxiciteit (Irritatie van de luchtwegen) :** Nee - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** PRIMER MSP 500 ML  
30022080  
**Datum bewerking :** 09.11.2015  
**Datum van uitgifte :** 05.03.2016

**Versie (Herziening) :** 3.0.0 (2.0.0)

indelingscriteria is niet voldaan.

**Specifieke doelorgaantoxiciteit (Narcotische werking) :** Categorie 3 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

**Aspiratiegevaar :** Nee - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Sensibilisatie van de luchtwegen :** Nee - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Huidsensibilisatie :** Categorie 2 - Bevat N-BUTYLMETHACRYLAAT ; METHYMETACRYLAAT. Kan een allergische reactie veroorzaken.

**Mutageniteit in geslachtscellen :** Nee - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Kankerverwekkendheid :** Nee - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Voortplantingstoxiciteit :** Categorie 2 - Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid of het ongeboren kind te schaden.

**Voortplantingstoxiciteit, effecten op en via lactatie :** Nee - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling) :** Categorie 2 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

### Aanvullende informatie

Wanneer het product gebruikt wordt volgens voorschrift, heeft het, volgens onze kennis en ervaring, geen schadelijk effect.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

#### Aquatoxiciteit

De voorbereiding werd gecontroleerd door de conventionele methode betreffende gevaren voor het milieu. Als ingedeeld als gevaarlijk voor het milieu, zie 2e ch.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Bevat geen PBT / vBvP-stof.

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.7 Bijkomende ecotoxilogische informatie

Geen

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Verwijdering van het product/de verpakking

niet uitgehard product: Speciaal afval.

Uitgehard product: huishoudelijk of bedrijfsafval-let op lokale regelgeving.

#### Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

08 04 09\* : afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

#### Mogelijkheden voor afvalbehandeling

##### Instructies voor verwijdering / Verpakking



# Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : PRIMER MSP 500 ML  
30022080  
Datum bewerking : 09.11.2015  
Datum van uitgifte : 05.03.2016

Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

## 13.2 Aanvullende informatie

Please note: The classification of waste for this product may change according to the field of its application. Please observe Directive 2001/118/EC.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

VN 1993

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

#### Landtransport (ADR/RID)

BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. ( TOLUEEN · BUTANOL )

#### Transport op open zee (IMDG)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. ( TOLUENE · BUTANOL )

#### Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. ( TOLUENE · BUTANOL )

### 14.3 Transportgevarenklasse(n)

#### Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n) : 3  
Classificeringscode : F1  
Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 33  
Code tunnelbeperking : D/E  
Speciale voorschriften : 640D · LQ 4 · LQ 1L · E 2  
Gevarenlabel(s) : 3

#### Transport op open zee (IMDG)

Klasse(n) : 3  
EmS nummer : F-E / S-E  
Speciale voorschriften : LQ 1L · E 2  
Gevarenlabel(s) : 3

#### Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(n) : 3  
Speciale voorschriften : E 2  
Gevarenlabel(s) : 3

### 14.4 Verpakkingsgroep

II

### 14.5 Milieugevaren

Landtransport (ADR/RID) : Nee  
Transport op open zee (IMDG) : Nee  
Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nee

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

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

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor

# Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** PRIMER MSP 500 ML  
30022080  
**Datum bewerking :** 09.11.2015  
**Datum van uitgifte :** 05.03.2016

**Versie (Herziening) :** 3.0.0 (2.0.0)

## de stof of het mengsel

### Nationale voorschriften

Op de nationale rechtsvoorschriften moet nog bijkomend gelet worden!

### Aanwijzingen voor werkgelegenheidsrestricties

Please consider possible restrictions of occupation after maternity protection guideline regulation or law for the protection of young workers.

### Technische Anleiding Luft (TA-Luft)

Gewichtsandaal (Cijfer 5.2.5. I): 70 - 75 %

### Waterbedreigingsklasse (WGK)

Klasse : 2 (Waterbedreigend) Classificatie conform VwVwS

### Overige voorschriften en beperkingen

If this product is marketed in Germany the "Chemikalien-Verbotsverordnung" (ChemVerbotsV) does apply.

### Betriebsicherheitsverordnung (BetrSichV)

Niet ontvlambare vloeistof volgens BetrSichV.

## 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### 16.1 Indicatie van wijzigingen

02. Indeling van de stof of het mengsel · 02. Etiketteringselementen · 03. Gevaarlijke bestanddelen · 08. Werkplaatsgrenswaarden · 14. Transportgevaarklasse(n) - Landtransport (ADR/RID)

### 16.2 Afkortingen en acroniemen

BCF - Bioconcentration Factor  
CMR - Carcinogenic-Mutagenic-toxic for Reproduction  
DNEL - Derived No Effect Level  
EWC - European Waste Catalogue  
NOEC - No Observed Effect Concentration  
NOEL - No Observed Effect Level  
OEL - Occupational Exposure Limit  
PBT - Persistent, Bioaccumulative, Toxic  
PNEC - Predicted No Effect Concentration  
STOT - Specific Target Organ Toxicity  
SVHC - Substance of Very High Concern  
vPvB - very Persistent, very Bioaccumulative

### 16.3 Belangrijke literaturopgaven en gegevensbronnen

Regulations for prevention of accidents, safety rules and recommendations provided by professional associations.

Letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen.

### 16.4 Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** PRIMER MSP 500 ML  
30022080

**Datum bewerking :** 09.11.2015

**Datum van uitgifte :** 05.03.2016

**Versie (Herziening) :** 3.0.0 (2.0.0)

---

H331	Giftig bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H361d	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H370	Veroorzaakt schade aan organen.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

### 16.5 Opleidingsinformatie

When working with hazardous materials, regular training of operators is required by law.

### 16.6 Aanvullende informatie

Geen

---

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

---