

# Säkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnamn : POLYWASH 5000  
Bearbetningsdatum : 06.06.2014  
Tryckt : 19-01-2015  
Version (Omarbetning) : 102.0.0 (101.0.0)

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

POLYWASH 5000

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

##### Relevanta identifierade användningar

###### Produktkategorier [PC]

PC9 - Beläggningar och färger, fyllnadsmaterial, spackelmassor, förtunningsmedlar

PC35 - Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

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

##### Leverantör (tillverkare/importör/enda reperesentant/nedströmsanvändare/handlare)

Kluthe Benelux B.V.

**Väg :** Produktieweg 8

**Postnummer/ort :** NL 2404 CC ALPHEN AAN DEN RIJN

**Telefon :** +31 (0)172 - 516000

**Telefax :** +31 (0)172 - 439494

**E-post (fackkunnig person) :** sds@kluthe.nl

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

NL - Nationaal Vergiftigen Informatie Centrum NVIC - Bilthoven + 31 30 274 88 88 (Uitsluitend bereikbaar voor een behandelend arts in geval van een accidentele vergiftiging) // BE - Antigifcentrum - Brussel + 32 70 245 245 (een arts beantwoordt uw oproep) // BE - Centre Anti-poison - Bruxelles + 32 70 245 245 (un médecin répondra à votre appel). // D - Antigifcentrum (Duitsland - Berlin) : +49 30 450 653565 // S - Swedish Poisons Information Center 112 begär Giftinformationscentralen // UK - Ricardo-AEA (UK) : +44 (0)870 190 6777

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

###### Klasser och kategorier av faror

Flam. Liq. 4 · Skin Irrit. 2 · Eye Irrit. 2 · STOT SE 3 · Repr. 1B

###### Fysikaliska faror

Flammable Liquids : Kategori 4

###### Hälsöfaror

Skin Corrosion / Irritation : Kategori 2

Serious eye damage / eye irritation : Kategori 2A

Specific target organ toxicity (single exposure) : Nej

Specific target organ toxicity (Respiratory tract irritation) : Kategori 3

Specific target organ toxicity (Narcosis) : Nej

Aspiration hazard : Nej

Sensitisation (Respiratory) : Nej

Sensitisation (Skin) : Nej

Reproductive toxicity : Kategori 1B Fertility : - / Unborn child : 1

Reproductive toxicity, Effects on or via lactation : Nej

Specific target organ toxicity (Repeated exposure) : Nej

Flam. Liq. 4 · Skin Irrit. 2 · Eye Irrit. 2 · STOT SE 3 · Repr. 1B

Eye Irrit. 2 ; H319 - Svåra ögonskador/-retningar : Kategori 2A ; Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skin Irrit. 2 ; H315 - Frätning/retning av huden : Kategori 2 ; Irriterar huden.

Repr. 1B ; H360D - Reproduktionstoxicitet : Kategori 1B ; Kan skada det ofödda barnet.

STOT SE 3 ; H335 - Specifik målorgantoxicitet (engångsexposition) : Kategori 3 ; Kan orsaka irritation i luftvägarna.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

# Säkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnamn : POLYWASH 5000  
Bearbetningsdatum : 06.06.2014  
Tryckt : 19-01-2015

Version (Omarbetning) : 102.0.0 (101.0.0)

### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

#### Pictogramer för faror



Hälsofara (GHS08) · Utropstecken (GHS07)

#### Signalord

Fara

#### Riskklassificerande komponenter för märkning

N-METYL-2-PYRROLIDON ; CAS-nr. : 872-50-4

#### Faroangivelser

H360.F0D1 Kan skada det ofödda barnet.  
H315 Irriterar huden.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

#### Skyddsangivelser

P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning.  
P202 Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.  
P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.  
P308/313 Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.  
P403/233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.  
P405 Förvaras inlåst.

#### Anmärkingar

### 2.3 Andra faror

Ingen

## AVSNITT 3: Sammansättning/ Information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Farliga komponenter

4-HYDROXI-4-METYL-2-PENTANON ; REACH Rgisternr. : 01-2119473975-21-xxxx ; EU-nr : 204-626-7; CAS-nr. : 123-42-2

Viktandel : 25 - 50 %  
Klassificering 67/548/EU : Xi ; R36  
Klassificering 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Eye Irrit. 2 ; H319

REACTION MIXTURE OF DIMETHYL ADIPATE, - GLUTARATE AND - SUCC INATE ; REACH Rgisternr. : 01-2119475445-32 ; EU-nr : 906-170-0

Viktandel : 10 - 25 %  
Klassificering 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Eye Irrit. 2 ; H319

N-METYL-2-PYRROLIDON ; REACH Rgisternr. : 01-2119472430-46-xxxx ; EU-nr : 212-828-1; CAS-nr. : 872-50-4

Viktandel : 10 - 25 %  
Klassificering 67/548/EU : Repr. Cat.2 ; R61 Xi ; R36/37/38  
Klassificering 1272/2008 [CLP] : Repr. 1B ; H360.F0D1 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335

2-BUTOXIETYLACETAT ; REACH Rgisternr. : 01-2119475112-47-xxxx ; EU-nr : 203-933-3; CAS-nr. : 112-07-2

Viktandel : 2,5 - 10 %  
Klassificering 67/548/EU : Xn ; R20/21  
Klassificering 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H312/332

2-BUTOXIETANOL ; REACH Rgisternr. : 01-2119475108-36-xxxx ; EU-nr : 203-905-0; CAS-nr. : 111-76-2

Viktandel : 2,5 - 10 %  
Klassificering 67/548/EU : Xn ; R20/21/22 Xi ; R36/38  
Klassificering 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302/312/332 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319

#### Ytterligare upplysningar från tillverkare eller avsändare

Ordalydelse av R-, H- och EUH -meningar: se under avsnit 16.

# Säkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnamn : POLYWASH 5000  
Bearbetningsdatum : 06.06.2014  
Tryckt : 19-01-2015

Version (Omarbetning) : 102.0.0 (101.0.0)

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Allmän information

i alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas. Ge aldrig någonting genom munnen till medvetslösa personer eller vid uppträdande kramp. Vid medvetslöshet, lägg i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Byt förorenade och genomdränkta kläder. För ytterligare anvisningar se kaptiel 11 (Toxikologisk information).

##### Vid inandning

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn. Vid inandning av ångor kan förgiftningssymptom uppträda flera timmar senare, därför skall läkare kontaktas.

##### Vid hudkontakt

Tvätta huden med vatten och tvål. Tvättas inte av med: Lösningemedel/Förtunnningar

##### Efter ögonkontakt

vid kontakt med ögonen skall ögonen med öppna ögonlock spolas med vatten tillräckligt länge och en ögonläkare skall konsulteras omedelbart.

##### Vid förtäring

I fall av sväljning skall munnen spolas med rikligt vatten (bara om personen är vid medvetande) och medicinsk hjälp skall omedelbart tillkallas. Framkalla inga kräkningar. Spola ur munnen genast och drick därefter mycket vatten. Låt personen vila.

##### Råd till person som utför första hjälpen

Förstahjälparen får ej ge någon andningshjälp.

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

Ingen information finns.

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

Ingen

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

##### Lämpliga släckningsmedel

alkoholbeständigt skum Koldioxid (CO<sub>2</sub>) Släckningspulver Vattenånga

##### Olämpligt släckningsmedel

Hård vattenstråle

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

Ingen

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Ingen

#### 5.4 Ytterligare upplysningar från tillverkare eller avsändare

Kyl behållare i farozonen vid brand med vatten.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Använd lämpligt andningsskydd. Håll på avstånd från antändningskällor på grund av andelen organiska lösningemedel och vädra rummet väl. Andas inte in ångor. Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag. Vid nedsmutsning av floder, sjöar eller avloppsvattenledningar bör vederbörande myndigheter informeras i överensstämmelse med lokala lagar.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

##### För rengöring

# Säkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnamn : POLYWASH 5000  
Bearbetningsdatum : 06.06.2014  
Tryckt : 19-01-2015

Version (Omarbetning) : 102.0.0 (101.0.0)

Lämpligt material till förtunning eller neutralisering:

### Annan information

Utspillda mängder skall avlägsnas omedelbart.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till kapitel 8 och 13

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med hud och ögon. Rök, ät eller drick inte på ställen där produkten används. Följ skydds- och säkerhetsföreskrifter enligt lag.

#### Skyddsåtgärder

Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Använd personlig skyddsutrustning (se kapitel 8).

#### Brandskyddsåtgärder

Ångor är tyngre än luft, sprider sig på golvet/marken och formar explosiva blandningar. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

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

#### Tekniska åtgärder och lagringsvillkor

Tillslut öppen behållare noggrant och lagra upprätt för att förhindra att material strömmar ut. Håll på avstånd från starkt sura och alkaliska material och oxidationsmedel.

#### Krav på lagerlokaler och behållare

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

#### Information om lagring i gemensamma lagerutrymme

Klassificering vid lagring : 6.1A

Klassificering vid lagring (TRGS 510) : 6.1C

#### Ytterligare uppgifter om lagringsvillkor

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärde på arbetsplatsen

Tillämpliga OEL-values Specificering : Värde : Source: National OEL-lists. Versionsdatum :

4-HYDROXI-4-METYL-2-PENTANON ; CAS-nr. : 123-42-2

Gränsvärdestyp (ursprungsland): TRGS 900 ( D )  
Gränsvärde : 20 ppm / 96 mg/m<sup>3</sup>  
Toppbegränsning : 2(I)  
Anmärkingar : H  
Version : 01-09-2012

N-METYL-2-PYRROLIDON ; CAS-nr. : 872-50-4

Gränsvärdestyp (ursprungsland): TRGS 900 ( D )  
Gränsvärde : 20 ppm / 82 mg/m<sup>3</sup>  
Toppbegränsning : 2(I)  
Anmärkingar : H,Y  
Version : 01-09-2012

Gränsvärdestyp (ursprungsland): STEL ( EC )  
Gränsvärde : 20 ppm / 80 mg/m<sup>3</sup>  
Toppbegränsning : H  
Version : 17-12-2009

Gränsvärdestyp (ursprungsland): TWA ( EC )  
Gränsvärde : 10 ppm / 40 mg/m<sup>3</sup>

# Säkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnamn : POLYWASH 5000  
Bearbetningsdatum : 06.06.2014  
Tryckt : 19-01-2015

Version (Omarbetning) : 102.0.0 (101.0.0)

Toppbegränsning : H  
Version : 17-12-2009  
2-BUTOXIETYLACETAT ; CAS-nr. : 112-07-2  
Gränsvärdestyp (ursprungsland): TRGS 900 ( D )  
Gränsvärde : 20 ppm / 130 mg/m<sup>3</sup>  
Toppbegränsning : 4(II)  
Anmärkingar : H,Y  
Version : 01-09-2012  
Gränsvärdestyp (ursprungsland): STEL ( EC )  
Gränsvärde : 50 ppm / 333 mg/m<sup>3</sup>  
Anmärkingar : H  
Version : 08-06-2000  
Gränsvärdestyp (ursprungsland): TWA ( EC )  
Gränsvärde : 20 ppm / 133 mg/m<sup>3</sup>  
Anmärkingar : H  
Version : 08-06-2000  
2-BUTOXIETANOL ; CAS-nr. : 111-76-2  
Gränsvärdestyp (ursprungsland): TRGS 900 ( D )  
Gränsvärde : 20 ppm / 98 mg/m<sup>3</sup>  
Toppbegränsning : 4(II)  
Anmärkingar : H,Y  
Version : 01-09-2012  
Gränsvärdestyp (ursprungsland): STEL ( EC )  
Gränsvärde : 50 ppm / 246 mg/m<sup>3</sup>  
Anmärkingar : H  
Version : 08-06-2000  
Gränsvärdestyp (ursprungsland): TWA ( EC )  
Gränsvärde : 20 ppm / 98 mg/m<sup>3</sup>  
Anmärkingar : H  
Version : 08-06-2000

### Biologiska gränsvärden

2-BUTOXIETYLACETAT ; CAS-nr. : 112-07-2  
Gränsvärdestyp (ursprungsland): TRGS 903 ( D )  
Parameter : Butoxyättiksyra / Urin (U) / Vid långtidsexponering: efter flera föregångna skift  
Gränsvärde : 100 mg/l  
Version : 31-03-2004  
2-BUTOXIETANOL ; CAS-nr. : 111-76-2  
Gränsvärdestyp (ursprungsland): TRGS 903 ( D )  
Parameter : Butoxyättiksyra / Urin (U) / Vid långtidsexponering: efter flera föregångna skift  
Gränsvärde : 100 mg/l  
Version : 31-03-2004

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Personligt skydd

#### Ögon-/ansiktsskydd

Använd tättslutande skyddsglasögon.

#### Hudskydd

##### Handskydd

Använd lösningsmedelbeständiga skyddshandskar. Skyddande hudkrämer kan skydda utsatta delar av huden, men skall inte anbringas efter att exponeringen inträffat. Det finns inget handskmaterial eller kombination av material som ger obegränsat skydd mot en individuell kemikalie eller kombination av kemikalier. Genombrottstiden måste vara längre än användningstiden för produkten. Instruktioner och information från handskleverantören avseende användning, förvaring, underhåll och utbyte måste följas. Handskar ska bytas regelbundet och om det finns några tecken på skador på handskmaterialet. Se alltid till att handskar är fria från defekter och att de lagras och används på rätt sätt. Handskens prestanda och effektivitet kan minska genom fysikalisk/kemisk skada eller dåligt underhåll. Barriärkrämer kan hjälpa till att skydda händerna, de får dock inte appliceras efter det att exponeringen har skett.

**Lämpligt material** : Butylgummi

# Säkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnamn : POLYWASH 5000  
Bearbetningsdatum : 06.06.2014  
Tryckt : 19-01-2015  
Version (Omarbetning) : 102.0.0 (101.0.0)

**Genomträngningstid (maximal tid för bärandet) :** 480 min

**Tjockleken av handskarmaterialet :** 0,7 mm

### Skyddskläder

Använd antistatiska kläder av naturfibrer (bomull) eller värmebeständiga syntetfibrer. Tvätta hudens ytor omsorgsfullt efter kontakt.

### Andningsskydd

Om tekniska utsugnings- eller ventileringsåtgärder inte är möjliga eller otillräckliga, måste andningsskydd användas. Om arbetsplatsgränsvärdena överskrids måste en för detta ändamål godkänd andningsskyddsapparat användas.

### Lämplig andningsskyddsapparat

Filter (DIN EN 147) Filterapparat med filter resp. fläkt typ: A

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Säkerhetsrelevant information

<b>Fysisk form :</b>		Vätska
<b>Färg:</b>		Färglös
<b>Lukt:</b>		Lik organisk lösning
<b>Fövaras frostfritt</b>		Nej
<b>Smältpunkt/smältintervall :</b>	( 1013 hPa )	-30 °C
<b>Kokpunkt/kokintervall :</b>	( 1013 hPa )	150 - 225 °C
<b>Flampunkt :</b>		65 °C
<b>Tändningstemperatur :</b>		240 °C
<b>Nedre explosionsgräns :</b>	>	0,9 Vol-%
<b>Övre explosionsgräns :</b>	<	10,6 Vol-%
<b>Densitet :</b>	( 20 °C )	0,968 - 0,978 g/cm <sup>3</sup>
<b>Löslighet i vatten :</b>	( 20 °C )	74,5 Vikt-%

### 9.2 Annan information

Ingen

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen information finns.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen information finns.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen information finns.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Vid tillämpning av de rekommenderade föreskrifterna för lagring och hantering är produkten stabil (se kapitel 7).

### 10.5 Oförenliga material

Håll på avstånd från starkt sura och alkaliska material och oxidationsmedel för att undvika exoterma reaktioner.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid höga temperaturer kan farliga sönderdelningsprodukter som t ex koldioxid, kolmonoxid, rök, kväveoxider uppstå.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Inga uppgifter betr tillredningen står till förfogande. Upprepad eller längre kontakt med produkten kan leda till att naturliga fetter försvinner från huden, vilket i sin tur kan leda till icke-allergisk dermatit eller till absorption genom huden. Om vätskan skulle stänka i ögonen kan det leda till irritation och till tillfälliga skador.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

Får ej komma in i vattendrag eller i avloppssystemet.

# Säkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnamn : POLYWASH 5000  
Bearbetningsdatum : 06.06.2014  
Tryckt : 19-01-2015

Version (Omarbetning) : 102.0.0 (101.0.0)

### 12.1 Toxicitet

Ingen information finns.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information finns.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information finns.

### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen information finns.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information finns.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information finns.

### 12.7 Ytterligare ekologiska tips

Ingen

### 12.8 Total bedömning

Det finns ingen känd information om miljörisker med preparatet.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Under beaktande av lokala officiella föreskrifter

#### Avfallshanteringen av produkten/förpackningen

Avfallskod / avfallsbeteckning enligt EAK / AVV

Avfallskod (91/689/EEG) : 11 01 11\*

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

Ej farligt gods enligt transportreglerna

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej farligt gods enligt transportreglerna

### 14.3 Faroklass för transport

Ej farligt gods enligt transportreglerna

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej farligt gods enligt transportreglerna

### 14.5 Miljöfaror

Ej farligt gods enligt transportreglerna

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Nationella föreskrifter

Klass av hot mot vatten (WGK)

Klass) : 1 (Svagt vattenskadlig) Klassificering enligt VwVwS

Internationella föreskrifter

Denna produkt innehåller max.: 809 g/l VOC

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För denna blandningen har det inte utformats en Kemikaliesäkerhetsbedömning.

# Säkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnamn : POLYWASH 5000  
Bearbetningsdatum : 06.06.2014  
Tryckt : 19-01-2015

Version (Omarbetning) : 102.0.0 (101.0.0)

### 15.3 Ytterligare informationer

This product contains a substance which is included in the candidate list of substances of very high concern in accordance with Article 59(10) of the REACH Regulation. For more information, please refer to the ECHA website <http://echa.europa.eu/>.

## AVSNITT 16: Annan information

### 16.1 Hänvisningar på ändring(ar)

03. Farliga komponenter

### 16.2 Förkortningar och akronymer

För förkortningar och akronymer se: ECHA:s vägledning om informationskrav och kemisk säkerhetsbedömning, kapitel R.20 (Tabell över termer och förkortningar).

### 16.3 Viktiga litteraturreferenser och datakällor

Ingen

### 16.5 Ordalydelse av R-meningar (Nummer och fulltext)

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H302/312/332	Skadligt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.
H312/332	Skadligt vid hudkontakt eller inandning.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H360.F0D1	Kan skada det ofödda barnet.
R20/21	Farligt vid inandning och hudkontakt.
R20/21/22	Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R36	Irriterar ögonen.
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.
R36/38	Irriterar ögonen och huden.
R61	Kan ge fosterskador.

### 16.6 Råd om utbildning

Ingen

### 16.7 Ytterligare informationer

Arbetsförhållandena hos användaren undandrar sig emellertid vår kännedom och kontroll. Användaren är ansvarig för att alla nödvändiga lagbestämmelser följs. Uppgifterna stöder sig på dagens kunskapsnivå, de utgör dock ingen garanti för produktens egenskaper och motiverar inte något kontraktensligt rättsförhållande.

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet motsvarar efter det bästa vetandet till våra kunskaper vid tryckläggningen. Informationerna skall ge ledning för säker hantering av ämnena som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och avlägsnande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Såvida produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, kan detta databladets uppgifter inte utan vidare överföras till det nya material.