

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, (EF) nr. 453/2010



## Capalac Aqua Multiprimer weiß

Udgave 1.0

Revisionsdato 14.07.2015

Trykdato 08.03.2016

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : Capalac Aqua Multiprimer weiß

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Primer

Anbefalede begrænsninger i brugen : Ved korrekt anvendelse -ingen

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : DAW SE  
Roßdörfer Straße  
64372 Ober-Ramstadt

Telefon : +496154710  
Telefax : +49615471222

E-mail adresse : msds@dr-rmi.com  
Ansvarlig/udsteder

1.4 Nødtelefon  
Nødtelefon/ : 0049(0)6154/71-202 sds@daw.de  
E-mail adresse

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

**Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Ikke et farligt stof eller blanding.

**Klassificering (67/548/EØF, 1999/45/EF)**

Ikke et farligt stof eller blanding.

#### 2.2 Mærkningselementer

**Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Ikke et farligt stof eller blanding.

**Tillægsmærkning:**

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, (EF) nr. 453/2010

## Capalac Aqua Multiprimer weiß

Udgave 1.0

Revisionsdato 14.07.2015

Trykdato 08.03.2016

EUH208      Indeholder: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 2-methyl-2H-isothiazol-3-on Kan udløse allergisk reaktion.

**MAL-kode:**      00-1 (1993)

**Mærkning ifølge EF-Direktiver: 1999/45/EF**

Ikke et farligt stof eller blanding ifølge EF-direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF.

### 2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Opbevares utilgængeligt for børn. Under og efter arbejdes skal der sørges for god luftskifte. Undgå at spise, drikke og ryge under arbejde med produktet. Kommer stoffet i øjnene eller på huden, skylles straks grundigt med vand. Må ikke tilføres kloarksystemet, vandløb eller hældes ud på jorden. Værktøj rengøres straks efter brug med vand og sæbe.

Ved slibning anvendes støvfilter P2

Undgå indånding af aerosoltåge. Anvend Kombifiler A2/P2

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

#### Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnum mer	Klassificering (67/548/EØF)	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration (%)
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5 203-961-6 02-2119751533- 40-XXXX	Xi; R36	Eye Irrit.2; H319	>= 1 - < 10

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger : Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger. Forlad det farlige område. Førstehjælper skal beskytte sig selv.

Hvis det indåndes : Søg frisk luft.

I tilfælde af hudkontakt : Vask huden grundigt med vand og sæbe eller brug et anerkendt hud rensmiddel. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.

I tilfælde af øjenkontakt : Fjern kontaktlinser.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, (EF) nr. 453/2010

## Capalac Aqua Multiprimer weiß

Udgave 1.0

Revisionsdato 14.07.2015

Trykdato 08.03.2016

Skyl rigeligt med vand, mens øjet holdes åbent, i mindst 10 minutter.  
Søg lægehjælp.

Ved indtagelse. : Ved indtagelse, fremprovoker IKKE opkastning.  
Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand.  
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer : Ingen information tilgængelig.

Risiko : Ingen information tilgængelig.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Ingen information tilgængelig.

---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Ikke brændbart.  
Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Forbrænding danner irriterende dampe.  
Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloak afløb og vandløb.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Brug personligt beskyttelsesudstyr. Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.

Yderligere oplysninger : Selve produktet brænder ikke.  
Standard procedure for kemikalie brande.

---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Undgå kontakt med huden og øjnene.  
Materiale kan medføre glatte forhold.  
Brug beskyttelses sko eller støvler med kraftig gummisål.  
Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, (EF) nr. 453/2010

## Capalac Aqua Multiprimer weiß

Udgave 1.0

Revisionsdato 14.07.2015

Trykdato 08.03.2016

Behandl opsamlet materiale som beskrevet i punktet "Bortskaffelse".

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.  
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.  
Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld).  
Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

For yderligere information se punkt 8 & 13 i sikkerhedsdatabladet.

---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Ingen specielle tekniske beskyttelsesforanstaltninger påkrævet.  
For personlig beskyttelse se punkt 8.  
Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.

Hygiejniske foranstaltninger : Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå kontakt med huden og øjnene. Vask hænder før indtagelse af mad og drikke eller rygning. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage. Opbevar ikke i varme eller direkte sollys, for at bevare produktkvaliteten. Opbevar ved rumtemperatur. Uanvendelig efter frysning.

Anvisninger ved samlagring : Undgå kontakt med oxidationsmidler, stærke syrer eller baser.

### 7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Følg venligst de tekniske anvisninger fra producenten.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, (EF) nr. 453/2010

## Capalac Aqua Multiprimer weiß

Udgave 1.0

Revisionsdato 14.07.2015

Trykdato 08.03.2016

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

##### Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	TWA	10 ppm 67,5 mg/m <sup>3</sup>	2006/15/EC
		Yderligere oplysninger	Vejledende	
		STEL	15 ppm 101,2 mg/m <sup>3</sup>	2006/15/EC
		Yderligere oplysninger	Vejledende	
		GV	10 ppm 67,5 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL
		Yderligere oplysninger	At stoffet har en EF-grænseværdi	
titandioxid	13463-67-7	GV	6 mg/m <sup>3</sup> (Titan)	DK OEL
3-methoxybutan-1-ol	2517-43-3	GV	25 ppm	DK OEL
		Yderligere oplysninger	Vejledende liste over organiske opløsningsmidler, Tentativ grænseværdi	

#### 8.2 Eksponeringskontrol

##### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Sikkerhedsbriller

Beskyttelse af hænder

Materiale : Nitrilgummi  
gennemtrængningstid : 240 min  
Hanske tykthed : 0,2 mm

Bemærkninger : Bær egnede handsker testet til EN374. Før handskerne aftages skal de vaskes med sæbe og vand.

Beskyttelse af hud og krop : Beskyttelsesdragt

Åndedrætsværn : Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

Beskyttelsesforanstaltninger : Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.

##### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, (EF) nr. 453/2010

## Capalac Aqua Multiprimer weiß

Udgave 1.0

Revisionsdato 14.07.2015

Trykdato 08.03.2016

Generelle anvisninger : **Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.**  
**Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.**  
**Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.**

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende : væske

Farve : hvid

Lugt : karakteristisk

Lugttærskel : Ikke anvendelig

pH-værdi : 8,5 - 9

Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval : Ingen data tilgængelige

Kogepunkt/Kogepunktsinterval : 100 °C

Flammepunkt : 100 °C

Fordampningshastighed : Ikke anvendelig

Antændelighed (fast stof, luftart) : ikke bestemt

Højeste eksplosionsgrænse : Ikke anvendelig

Laveste eksplosionsgrænse : Ikke anvendelig

Damptryk : ca. 23 hPa

Relativ dampvægtfylde : Ikke anvendelig

Relativ massefylde : Ikke anvendelig

Massefylde : 1,2700 g/cm<sup>3</sup>

Opløselighed  
Vandopløselighed : uopløselig

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : ikke bestemt

Selvantændelsestemperatur : >

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, (EF) nr. 453/2010

## Capalac Aqua Multiprimer weiß

Udgave 1.0

Revisionsdato 14.07.2015

Trykdato 08.03.2016

250 °C

Termisk spaltning : Ingen data tilgængelige

Flow tid : ikke bestemt

Eksplorative egenskaber : Ikke anvendelig

Oxiderende egenskaber : Ingen data tilgængelige

### 9.2 Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Beskyt mod frost.  
Ekstreme temperaturer og direkte sollys.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Uforenelig med oxidationsmidler.  
Uforenelig med syrer og baser.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.  
Ved brand kan følgende farlige nedbrydningsprodukter dannes:  
Kulmonooxid, kuldioxid og uforbrændte kulbrinter (røg).

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

##### Produkt:

Akut oral toksicitet : > 2.000 mg/kg

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, (EF) nr. 453/2010

## Capalac Aqua Multiprimer weiß

Udgave 1.0

Revisionsdato 14.07.2015

Trykdato 08.03.2016

Akut toksicitet ved indånding : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Akut dermal toksicitet : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

### Komponenter:

#### **2-(2-butoxyethoxy)ethanol:**

Akut oral toksicitet : LD50 Mund Rotte: 5.660 mg/kg

Akut dermal toksicitet : LD50 Hud Kanin: 4.000 mg/kg

### **Hudætsning/-irritation**

#### Produkt:

Bemærkninger: Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som irriterende på huden.

### **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

#### Produkt:

Bemærkninger: Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som irriterende på øjnene.

### **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

#### Produkt:

Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

### **Kimcellemutagenicitet**

Ingen data tilgængelige

### **Kræftfremkaldende egenskaber**

Ingen data tilgængelige

### **Reproduktionstoksicitet**

Ingen data tilgængelige

### **Enkel STOT-eksponering**

Ingen data tilgængelige

### **Gentagne STOT-eksponeringer**

Ingen data tilgængelige

### **Aspiration giftighed**

Ingen data tilgængelige

### **Yderligere oplysninger**



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, (EF) nr. 453/2010

## Capalac Aqua Multiprimer weiß

Udgave 1.0

Revisionsdato 14.07.2015

Trykdato 08.03.2016

### Produkt:

Bemærkninger: Der er ingen tilgængelige data på dette produkt., De givne oplysninger er baseret på data om indholdsstofferne og toksikologien af lignende produkter.

---

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

#### Produkt:

Toksicitet overfor fisk : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

#### Produkt:

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

#### Produkt:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

### 12.4 Mobilitet i jord

#### Produkt:

Mobilitet : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

#### Produkt:

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere..

### 12.6 Andre negative virkninger

#### Produkt:

Yderligere økologisk information : Bemærkninger: Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, (EF) nr. 453/2010

## Capalac Aqua Multiprimer weiß

Udgave 1.0

Revisionsdato 14.07.2015

Trykdato 08.03.2016

---

### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

- Produkt : Flydende rester og ikke af hærdet materiale afleveres på opsamlingssteder for malingrester m.v. Tørret og hærdet materiale kan bortskaffes som byggeaffald eller husholdningsaffald.
- Forurenede emballage : Kun helt tomme beholdere må indleveres til genanvendelse.

---

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1 UN-nummer

Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.4 Emballagegruppe

Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Bemærkninger : Se afsnit 6-8

#### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Bemærkninger : Ikke anvendelig

---

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Flygtige organiske forbindelser : Direktiv 2004/42/EF  
< 7 %  
< 80 g/l

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Fuld tekst af R-sætninger**

R36 : Irriterer øjnene.

**Fuld tekst af H-sætninger**

H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Fuld tekst af andre forkortelser**

Eye Irrit. : Øjenirritation

**Yderligere oplysninger**

Andre oplysninger : Eksponeringsscenario jf. REACH forordning (EF) Nr. 1907/2006 er ikke påkrævet for dette produkt. Produktet er en blanding, der ikke indeholder særligt problematiske stoffer (SVHC) over den respektive forskriftsmæssige koncentrationsgrænse på  $\geq 0,1$  %. Der skal derfor ikke defineres tilladte slutanvendelser eller opstilles nogen kemikaliesikkerhedsvurdering. Produktet er ikke omfattet af kommunikationskravet for anvendelser jf. REACH artikel 31 - registrerede stoffer/blandinger opfylder ikke kriterierne for klassifikation som farlige jf. forordning (EF) nr. 1272/2008 eller 1999/45/EF.

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

**REACH og GHS/CLP Information**

Ændringerne i de lovpligtige forskrifter gennem REACH (EU nr. 1907/2006) og hhs. GHS og CLP forordning (EU nr. 172/2008) vil vi omsætte i overensstemmelse med vore retmæssige forpligtelser. Vore sikkerhedsdatablade vil vi regelmæssigt, i henhold til de informationer vi modtager fra vore underleverandører, tilpasse og opdatere. Som altid vil De blive informeret om disse tilpasninger.

Med hensyn til REACH skal vi gøre opmærksom på, at vi som efterfølgende bruger ikke foretager nogen egen registrering, men er henvist til vore leverandørernes oplysninger. Så snart disse foreligger vil vi tilrette vore sikkerhedsdatablade tilsvarende. Dette kan, afhængig af registreringsfristen for indholdsstofferne, ske i en overgangsperiode fra den 01.12.2010 til

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, (EF) nr. 453/2010

## Capalac Aqua Multiprimer weiß

Udgave 1.0

Revisionsdato 14.07.2015

Trykdato 08.03.2016

01.06.2018.

For tilpasning af sikkerhedsdatabladene til hhv. GHS og CLP-forordningen gælder med blanding, hhv. tilberedelse en overgangsfrist ind til 01.06.2015. Vi vil foretage en tilpasning af vore sikkerhedsdatablade inden for rammerne af denne overgangsfrist, så snart der foreligger tilstrækkelig information fra vore underleverandører.