

Artikelnr.: 0109-00-00035 FALIMA PRIMER HY konz.  
Trykt: 06.11.2014 Bearbejdningsdato: 06.11.2014 104031 DA  
Version: 11-0 Udgivelsesdato: 06.11.2014 Side 1 / 7

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

#### 1.1. Produktidentifikatorer

Artikelnr. (producent/leverandør) 0109-00-00035  
Betegnelse for stoffet eller blandingen FALIMA PRIMER HY konz.  
(Dilution 1:1 with water)  
Protect from frost!

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

**Relevant identificeret brug**  
belægningsmateriale

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandør (producent/importør/enerepræsentant/efterfølgende bruger/forhandler)**

Teleplast GmbH & Co. KG  
Petzvalstrasse 37 Telefonnr.: +49 531 237 28-0  
D 38104 Braunschweig Faxnr.: +49 531 237 28-12

**Ansvarshavende for information:**

Laboratorium  
E-mail sikkerheitsdatenblaetter@teleplast.de

#### 1.4. Nødtelefon

GIZ-Nord Poisons Centre +49 551 19240  
(german / english) (german / english)

### **PUNKT 2: Fareidentifikation**

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

**Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Blandingen er ikke klassificeret som farlig jævnfør forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].

**Klassificering jævnfør direktiv 67/548/EØF hhv. 1999/45/EF**

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til 1999/45/EF.

#### 2.2. Mærkningselementer

**Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

**Farepiktogrammer**

**Faresætninger**

ikke anvendelig

**Sikkerhedssætninger**

ikke anvendelig

**indeholder:**

ikke anvendelig

**Supplerende farekendetegn (CEE)**

ikke anvendelig

**Mærkning (67/548/EØF eller 1999/45/EF)**

**Faresætninger**

ikke anvendelig

**Sikkerhedssætninger**

ikke anvendelig

**indeholder:**

ikke anvendelig

**Særlig mærkning af bestemte tilberedninger**

ikke anvendelig

#### 2.3. Andre farer

Artikelnr.: 0109-00-00035 FALIMA PRIMER HY konz.  
Trykt: 06.11.2014 Bearbejdningsdato: 06.11.2014 104031 DA  
Version: 11-0 Udgivelsesdato: 06.11.2014 Side 2 / 7

### PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

##### Produktbeskrivelse / kemisk karakteristik

**Beskrivelse** vandbaserede coating dispersion baseret på acrylcopolymerer

##### Farlige indholdsstoffer

##### Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

EF-nummer	REACH nr.	Vægt-%
CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Bemærkning
EU-identifikationsnum	klassificering:	

ikke anvendelig

##### Klassificering lævnfør direktiv 67/548/EØF hhv. 1999/45/EF

EF-nummer	REACH nr.	Vægt-%
CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Bemærkning
EU-identifikationsnum	klassificering:	

ikke anvendelig

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Generelle oplysninger

Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp. Ved bevidstløshed må der ikke hældes noget i patientens mund. Anbring patienten i aflåst sideleje og rekvirér lægehjælp.

##### Ved indånding

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige. Ved uregelmæssig åndedræt eller åndedrætsophør kunstigt åndedræt.

##### Ved hudkontakt

Tag straks snavset, vædet tøj af. Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Anvend ikke opløsningsmidler eller fortyndninger.

##### Efter øjenkontakt

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Skaf omgående lægehjælp.

##### Ved indtagelse

Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Skaf omgående lægehjælp. Hold offeret i ro. Fremkald IKKE opkastning.

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

Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.

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

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmiddel

##### Egnede slukningsmidler:

alkoholbestandigt skum, kuldioxid, Pulver, sprøjtetåge, (vand)

##### Af sikkerhedshensyn uegnet som slukningsmiddel:

hård vandstråle

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

Ved brand opstår der tæt sort røg. Indånding af farlige nedbrydningsprodukter kan forårsage alvorlige sundhedsskader.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Hold åndedrætsbeskyttelsesapparatet klar. Lukkede beholdere i nærheden af ildens arnested afkøles med vand. Slukningsvand må ikke hældes i kloaken, jorden eller vandløb.

Artikelnr.:	0109-00-00035	FALIMA PRIMER HY konz.	
Trykt:	06.11.2014	Bearbejdningsdato: 06.11.2014	104031 DA
Version:	11-0	Udgivelsesdato: 06.11.2014	Side 3 / 7

## **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

- 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**  
Udluft det berørte område. Undgå at indånde dampene. Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.
- 6.2. Miljø sikkerhedsforanstaltninger**  
Må ikke komme i kloak afløb eller vandløb. Ved forurening af vandløb, søer eller kloakudledninger skal efter gældende lov de pågældende myndigheder underrettes.
- 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**  
Indkreds undveget materiale med ikke brændbart opsnugsmiddel (f.eks. sand, jord, vermiculit, kiselgur) og opsaml i hertil beregnede beholdere til bortskaffelse efter de stedlige bestemmelser (se kapitel 13). Efterrensning skal foretages med rengøringsmidler. Oplosningsmidler må ikke benyttes.
- 6.4. Henvi sning til andre punkter**  
Overhold beskyttelsesreglerne (se kapitel 7 og 8).

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

- 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**  
**Henvi sning til sikker omgang**  
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå indånding af slibestøv. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Personlige værnemidler: se kap. 8. Beholderen må ikke tømmes med tryk - er ikke en trykbeholder! Skal altid opbevares i beholdere, der i materialet svarer til originalbeholderen. Følg beskyttelses- og sikkerhedsreglerne.
- 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**  
**Krav til lagerrum og beholdere**  
Lagring i overensstemmelse med driftssikkerhedsbekendtgørelsen. Emballagen skal holdes tæt lukket. Beholderen må ikke tømmes med tryk - er ikke en trykbeholder! Rygning forbudt. Ingen adgang for uautoriseret personale. Beholder skal lagres tæt lukket på højkant for at hindre udløben.  
**Information om fælleslagring**  
Skal holdes væk fra meget sure og alkaliske materialer samt oxidationsmidler.  
**Yderligere oplysninger om lagerbetingelser**  
Skal lagres i godt ventilerede og tørre rum mellem 10 °C og 30 °C. Emballagen skal holdes tæt lukket. Rygning forbudt. Ingen adgang for uautoriseret personale. Beholder skal lagres tæt lukket på højkant for at hindre udløben.
- 7.3. Særlige anvendelser**  
Bemærk teknisk datablad. Læs brugsanvisningen.

## **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

- 8.1. Kontrolparametre**  
**Grænseværdier for arbejdsplads:**  
  
EU-identifikationsnummer ikke anvendelig / CAS-nr.
- 8.2. Eksponeringskontrol**  
Sørg for god ventilation. Dette kan opnås ved lokal eller rumudsugning.  
**Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering**  
**Åndedrætsbeskyttelse**  
Ikke relevant.  
**Håndbeskyttelse**  
For længerevarende eller gentagen kontakt skal der anvendes handskemateriale: nitrilgummi  
Handskematerialets tykkelse 0,4 mm Gennemtrængningstid (maksimal bæretid) 30 min  
Instruktioner og informatuioner fra producenten af beskyttelseshandsker angående anvendelse, lagring, vedligeholdelse og udskiftning skal iagttages. Handskemateriales penetrationstid er afhængig af hudeksponeringens styrke og varighed:  
Anbefalede handskefabrikater DIN EN 374  
Beskyttelsescremer kan hjælpe med at beskytte udsatte hudpartier. De bør dog under ingen omstændigheder anvendes efter kontakt.  
**Beskyttelse af øjne**  
Ved sprøjtefare skal der bæres tætsluttende beskyttelsesbriller.  
**Beskyttelsesdragt**

Artikelnr.: 0109-00-00035 FALIMA PRIMER HY konz.  
Trykt: 06.11.2014 Bearbejdningsdato: 06.11.2014 104031 DA  
Version: 11-0 Udgivelsesdato: 06.11.2014 Side 4 / 7

Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker.

#### Sikkerhedsforanstaltninger

Efter kontakt renses hudfladerne grundigt med vand og sæbe eller med et egnet rensmiddel.

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Se kapitel 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

##### Udseende:

Form flydende  
Farve hvidlig  
Luft karakteristisk

##### Sikkerhedsrelevante data

	Enhed	Metode	Bemærkning
Brændepunkt:	ikke relevant °C	bestemmes	
Antændelsestemperatur i °C:	ikke oplyst °C		
Nedre eksplosionsgrænse:	ikke oplyst Vol-%		
Øverste eksplosionsgrænse:	ikke oplyst Vol-%		
Damptryk ved 20 °C:	16,07 mbar	Litteraturværdi	
Massefylde ved 20 °C:	1,03 g/cm <sup>3</sup>	bestemmes i henhold til DIN 53 217	
Opløselighed i vand (g/L):	blandbar med vand		
pH-værdi ved 20 °C:	-		
Viskositet ved 20 °C:	26 s 4 mm	bestemmes i henhold til DIN 53 211	
Separationstest af opløsningsmidler (%):	< 3 %	ADR/RID	
Inhold af fast stof (%):	29,93 Vægt-%		
opløsningsmiddelindhold:			
Organiske opløsningsmidler:	0,20 Vægt-%		
Vand:	69,87 Vægt-%		

#### 9.2. Andre oplysninger

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen, hvis anvendt korrekt

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt ved anvendelse af de vejledende forskrifter for opbevaring og håndtering. Yderligere informationer om korrekt opbevaring: Se kapitel 7.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Holdes adskilt fra stærke syrer, stærke baser og stærke oxidationsmidler, for at undgå exotherme reaktioner.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Stabilt ved anvendelse af de vejledende forskrifter for opbevaring og håndtering. Yderligere informationer om korrekt opbevaring: Se kapitel 7. Ved høje temperaturer kan farlige nedbrydningsprodukter opstå.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved høje temperaturer kan farlige nedbrydningsprodukter opstå, f. eks.: kuldioxid, kulmonoxid, røg, kvælstofoxid. Ingen, hvis anvendt korrekt

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Der findes ingen data om selve blandingen.

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akut toxicitet

Der foreligger ingen toksikologiske data.

##### Irritation og ætsende effekt

Der foreligger ingen toksikologiske data.

Artikelnr.: 0109-00-00035 FALIMA PRIMER HY konz.  
Trykt: 06.11.2014 Bearbejdningsdato: 06.11.2014 104031 DA  
Version: 11-0 Udgivelsesdato: 06.11.2014 Side 5 / 7

#### **Sensibilisering**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

#### **Specifik målorgantoksicitet**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

#### **Aspirationsfare**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

#### **Praktiske erfaringer/menneskelige erfaringer**

Andre iagttagelser:

Langvarig og gentagen kontakt med produktet fjerner fedtet fra huden og kan forårsage ikke-allergiske kontaktdermatitis og/eller absorbering af skadelige stoffer. Sprøjt kan forårsage irritation af øjet og reversible skader.

#### **Sammenfattende vurdering af CMR-egenskaberne**

Denne blanding indholdsstoffer opfylder ikke kriterierne for CMR kategorierne 1 eller 2 i overensstemmelse med 67/548/EØF.

Der foreligger ingen oplysninger om selve blandingen. Blandingen vurderedes efter den konventionelle metode i blandingsdirektivet 1999/45/EF og klassificeredes ikke.

### **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

#### **Samlet vurdering**

Der foreligger ingen oplysninger om selve blandingen.  
Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

#### **12.1. Toksicitet**

Der foreligger ingen oplysninger.

#### **Langsigtet Økotoksicitet**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

#### **12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

#### **12.3. Bioakkumulationspotentiale**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

#### **Biokoncentrationsfaktor (BCF)**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

#### **12.4. Mobilitet i jord**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

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

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

#### **12.6. Andre negative virkninger**

Blandingen vurderedes efter den konventionelle metode i blandingsdirektivet (1999/45/EF) og klassificeredes ikke som miljøfarligt.

### **PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

#### **13.1. Metoder til affaldsbehandling**

##### **Korrekt bortskaffelse / Produkt**

##### **Anbefaling**

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Bortskaffelse jfr. direktiv 2008/98/EF om affald og farligt affald.

##### **Liste over forslag til affaldskoder/affaldsbetegnelse i henhold til EAK**

080112 Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under  
08 01 11

##### **embalering**

##### **Anbefaling**

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Ukorrekt tømte emballage er specialaffald.

Artikelnr.: 0109-00-00035 FALIMA PRIMER HY konz.  
Trykt: 06.11.2014 Bearbejdningsdato: 06.11.2014 104031 DA  
Version: 11-0 Udgivelsesdato: 06.11.2014 Side 6 / 7

#### **PUNKT 14: Transportoplysninger**

Dette præparat er ikke klassificeret som farligt ifølge de internationale transportregulativer (ADR/RID, IMDG eller ICAO/IATA).

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.1. **UN-nummer**

ikke anvendelig

14.2. **UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

14.3. **Transportfareklasse(r)**

ikke anvendelig

14.4. **Emballagegruppe**

ikke anvendelig

14.5. **Miljøfarer**

Vejtransport (ADR/RID)

ikke anvendelig

Marine pollutant

ikke anvendelig

14.6. **Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Transport altid i lukkede, opretstående og sikre beholdere. Forvis dem om, at personer, som transporterer produktet, ved, hvad der skal gøres i tilfælde af uheld eller lækage.

Henvisning til sikker omgang: se afsnit 6 - 8

#### **Yderligere oplysninger**

##### **Vejtransport (ADR/RID)**

tunnelrestriktionskode

-

##### **Søfart (IMDG)**

EmS-nr.

ikke anvendelig

14.7. **Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC coden**

ikke relevant

#### **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

##### **EU-bestemmelser**

##### **Oplysninger til direktiv 1999/13/EG om begrænsningen af emissionen af flygtige organiske forbindelser (VOC-RL)**

VOC-værdi (i g/L) ISO 11890-2: 2,1

VOC-værdi (i g/L) ASTM D 2369: 7,3

##### **Nationale bestemmelser**

##### **Råd om beskæftigelsesrestriktioner**

lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (92/85/EØF).

lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

##### **Øvrige bestemmelser, begrænsninger og forskrifter**

15.2. **Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i dette præparat.

#### **PUNKT 16: Andre oplysninger**

##### **R- og H-sætningernes ordlyd (nummer og fulde ordlyd):**

ikke anvendelig

##### **Forkortelser og akronymer**

Ikke opført i fortegnelsen over giftige kemikalier og forløbere for konventionen om kemiske våben (CWC)

##### **Yderligere oplysninger**

Oplysningerne på dette sikkerhedsblad svarer til vort nuværende kendskab samt nationale og EU-regler. Produktet må ikke uden skriftlig tilladelse tilføres andet anvendelsesformål end det i kapitel 1 beskrevne. Det er altid brugerens opgave at tage

**Sikkerhedsdatablad**  
i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)  
i overensstemmelse med Forordning (EU) nr. 453/2010



Artikelnr.:	0109-00-00035	FALIMA PRIMER HY konz.	
Trykt:	06.11.2014	Bearbejdningsdato: 06.11.2014	104031 DA
Version:	11-0	Udgivelsesdato: 06.11.2014	Side 7 / 7

---

alle nødvendige forholdsregler for at opfylde de i de lokale love og bestemmelser fastlagte krav. Oplysningerne i sikkerhedsdatabladet beskriver sikkerhedskravene til vort produkt og udgør ingen garanti for produktens egenskaber.