

Artikelnr.: 3168-30-K9153 FALIMA X-DE Repair Paint  
Trykt: 20.08.2014 Bearbejdningsdato: 11.08.2014 104031 DA  
Version: 1-0 Udgivelsesdato: 11.08.2014 Side 1 / 8

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

### 1.1. Produktidentifikatorer

Artikelnr. (producent/leverandør) 3168-30-K9153  
Betegnelse for stoffet eller blandingen FALIMA X-DE Repair Paint  
black  
- new generation -

### 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 sicherheitsdatenblaetter@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)**

EUH208 Indeholder 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med  
2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]. Kan udløse allergisk reaktion.

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

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

**Faresætninger**

ikke anvendelig

**Sikkerhedssætninger**

ikke anvendelig

**indeholder:**

ikke anvendelig

**Særlig mærkning af bestemte tilberedninger**

ikke anvendelig

Artikelnr.: 3168-30-K9153 FALIMA X-DE Repair Paint  
Trykt: 20.08.2014 Bearbejdningsdato: 11.08.2014 104031 DA  
Version: 1-0 Udgivelsesdato: 11.08.2014 Side 2 / 8

### 2.3. Andre farer

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

### 3.2. Blandinger

#### Produktbeskrivelse / kemisk karakteristk

Beskrivelse Acrylat copolymer, vand-dilutable

#### Farlige indholdsstoffer

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

EF-nummer	REACH nr.	Vægt-%
CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Bemærkning
EU-identifikationsnum	klassificering:	
203-905-0	02-2119475108-36-xxxx	
111-76-2	2-butoxyethanol	1 - 2,5
603-014-00-0	Acute Tox. 4 H302 / Acute Tox. 4 H312 / Acute Tox. 4 H332 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Irrit. 2 H319	

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

EF-nummer	REACH nr.	Vægt-%
CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Bemærkning
EU-identifikationsnum	klassificering:	
203-905-0	02-2119475108-36-xxxx	
111-76-2	2-butoxyethanol	1 - 2,5
603-014-00-0	Xn; R20/21/22 / Xi; R36/38	

#### 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.

Artikelnr.:	3168-30-K9153	FALIMA X-DE Repair Paint	
Trykt:	20.08.2014	Bearbejdningsdato: 11.08.2014	104031 DA
Version:	1-0	Udgivelsesdato: 11.08.2014	Side 3 / 8

Slukningsvand må ikke hældes i kloaken, jorden eller vandløb.

#### **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 opsningsmiddel (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. Gulve skal opfylde "retningslinjerne til undgåelse af antændelsesfarer som følge af elektrostatiske opladninger (TRBS 2153)".  
**Information om fælleslagring**  
Skal holdes væk fra meget sure og alkaliske materialer samt oxidationsmidler.  
**Yderligere oplysninger om lagerbetingelser**  
Se instruk-serne på etiketten. Skal lagres i godt ventilerede og tørre rum mellem 10 °C og 30 °C. Skal beskyttes mod varme og direkte sollys. Emballagen skal holdes tæt lukket. Fjern antændelseskilder. 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:**  
2-butoxyethanol  
EU-identifikationsnummer 603-014-00-0 / EF-nummer 203-905-0 / CAS-nr. 111-76-2  
Gennemsnitsværdier: 120 mg/m<sup>3</sup>; 25 ppm  
**Yderligere oplysninger**  
Gennemsnitsværdier : langvarig arbejdspladsgrænseværdi  
STEL : kortvarig arbejdspladsgrænseværdi  
Ceiling : topgrænse  
**DNEL:**  
2-butoxyethanol  
EU-identifikationsnummer 603-014-00-0 / EF-nummer 203-905-0 / CAS-nr. 111-76-2  
DNEL akut dermal, kort tid (systemisk), Arbejdstagere: 89 mg/kg  
DNEL Langsigtet dermal (systemisk), Arbejdstagere: 75 mg/kg  
DNEL akut inhalativ (lokal), Arbejdstagere: 246 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL akut inhalativ (systemisk), Arbejdstagere: 633 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL Langsigtet inhalativ (lokal), Arbejdstagere:  
DNEL Langsigtet inhalativ (systemisk), Arbejdstagere: 98 mg/m<sup>3</sup>

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



Artikelnr.: 3168-30-K9153 FALIMA X-DE Repair Paint  
Trykt: 20.08.2014 Bearbejdningsdato: 11.08.2014 104031 DA  
Version: 1-0 Udgivelsesdato: 11.08.2014 Side 4 / 8

DNEL kort tid oral (akut), Forbruger: 13,4 mg/kg  
DNEL Langsigtet oral (gentagen), Forbruger: 3,2 mg/kg  
DNEL akut dermal, kort tid (systemisk), Forbruger: 44,5 mg/kg  
DNEL Langsigtet dermal (systemisk), Forbruger: 38 mg/kg  
DNEL akut inhalativ (lokal), Forbruger: 123 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL akut inhalativ (systemisk), Forbruger: 426 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL Langsigtet inhalativ (systemisk), Forbruger: 49 mg/m<sup>3</sup>

**PNEC:**

2-butoxyethanol

EU-identifikationsnummer 603-014-00-0 /EF-nummer 203-905-0 // CAS-nr. 111-76-2

PNEC vandløb, brakvand: 8,8 mg/L

PNEC vandløb, havvand: 0,88 mg/L

PNEC sediment, brakvand: 34,6 mg/kg

PNEC sediment, havvand: 3,46 mg/kg

PNEC, Jord: 2,8 mg/kg

PNEC spildevandsrensingsanlægget (STP): 463 mg/L

**8.2. Eksponeringskontrol**

Sørg for god ventilation. Dette kan opnås ved lokal eller rumudsugning. Hvis det ikke er nok for at holde aerosol- og opløsningsmiddeldampkoncentrationen under arbejdspladsgrænseværdierne, skal der benyttes egnet åndedrætsbeskyttelse.

**Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering**

**Åndedrætsbeskyttelse**

Hvis opløsningsmiddelkoncentrationen ligger over arbejdspladsgrænseværdien, skal der benyttes åndedrætsbeskyttelse, som er godkendt og egnet til formålet. Vær opmærksom på bæretidsbegrænsningerne ifølge GefStoffV i forbindelse med reglerne for brug af åndedrætsbeskyttelse (BGR 190). Benyt kun åndedrætsværn med CE-mærke samt fircifret kontrolnummer.

**Håndbeskyttelse**

For længerevarende eller gentagen kontakt skal der anvendes handskemateriale: nitrilgummi

Handskematerialets tykkelse > 0,4 mm ; Gennemtrængningstid (maksimal bæretid) > 480 min.

Instruktioner og informationer 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**

Bær antistatisk tøj af naturfibre (bomuld) eller varmebestandige syntetiske fibre.

**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 se firmanavn  
Lugt karakteristisk

Sikkerhedsrelevante data	Enhed	Metode	Bemærkning
Brændepunkt (°C):	Ikke relevant. °C	bestemmes	
Antændelsestemperatur i °C:	230 °C	Litteraturværdi	
Nedre eksplosionsgrænse:	0,8 Vol-%	Litteraturværdi	
Øverste eksplosionsgrænse:	10,6 Vol-%	Litteraturværdi	
Damptryk ved 20 °C:	9,76 mbar	Litteraturværdi	
Massefylde ved 20 °C:	1,27 g/cm <sup>3</sup>	bestemmes i henhold til DIN 53 217	
Opløselighed i vand (g/L):	delvist opløseligt		

Artikelnr.: 3168-30-K9153 FALIMA X-DE Repair Paint  
Trykt: 20.08.2014 Bearbejdningsdato: 11.08.2014 104031 DA  
Version: 1-0 Udgivelsesdato: 11.08.2014 Side 5 / 8

pH-værdi ved 20 °C:	-	
Viskositet ved 20 °C:	30 s 6 mm	bestemmes i henhold til DIN 53 211 ADR/RID
Separationstest af opløsningsmidler (%):	< 3 %	
Inhold af fast stof (%):	55,20 Vægt-%	
opløsningsmiddelindhold:		
Organiske opløsningsmidler:	2,45 Vægt-%	
Vand:	42,35 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 exoterme 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

2-butoxyethanol

oral, LD50, Rotte: 1480 mg/kg

dermal, LD50, Kanin: 400 mg/kg

inhalativ (pampe), LC50, Rotte: (4 h)

##### Irritation og ætsende effekt

2-butoxyethanol

Hud

☺jne, Kanin

Metode: OECD 405

##### 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 absorption af skadelige stoffer. Sprøjt kan forårsage irritation af øjet og reversible skader.

##### Sammenfattende vurdering af CMR-egenskaberne

Denne blandingens 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

Artikelnr.: 3168-30-K9153 FALIMA X-DE Repair Paint  
Trykt: 20.08.2014 Bearbejdningsdato: 11.08.2014 104031 DA  
Version: 1-0 Udgivelsesdato: 11.08.2014 Side 6 / 8

blandingsdirektivet 1999/45/EF og klassificeredes ikke.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### Samlet vurdering

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

#### 12.1. Toksicitet

2-butoxyethanol

Fisketoksicitet, LC50, Lepomis macrochirus (Bluegill): 1490 mg/L (96 h)

Algetoksicitet, EC0, Scenedesmus quadricauda: 900 mg/L (168 h)

Bakterietoksicitet, EC0, Pseudomonas putida: 700 mg/L (16 h)

Daphnientoksicitet, EC50: 1720 mg/L (24 h)

Algetoksicitet, EC50, Scenedesmus subspicatus: > 500 mg/L (72 h)

### Langsigtet Økotoksicitet

Der foreligger ingen toksikologiske data.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

2-butoxyethanol

Biologisk nedbrydning: 100 % (28 D)

#### 12.3. Bioakkumulationspotentiale

2-butoxyethanol

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: 0,81

Metode: OECD 107

Biokemisk iltbehov (BSB): 756 mg/g

kemisk iltbehov (CSB): 2379 mg/g

### 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

Blandingens 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 komme 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/affaldsbetegnelser 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.

## 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

Artikelnr.: 3168-30-K9153 FALIMA X-DE Repair Paint  
Trykt: 20.08.2014 Bearbejdningsdato: 11.08.2014 104031 DA  
Version: 1-0 Udgivelsesdato: 11.08.2014 Side 7 / 8

#### 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.

Henvielse 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: 31,1

VOC-værdi (i g/L) ASTM D 2369: 67,2

##### 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):

Acute Tox. 4 / H302

Akut toxicitet (oral)

Farlig ved indtagelse.

Acute Tox. 4 / H312

Akut toxicitet (dermal)

Farlig ved hudkontakt.

Acute Tox. 4 / H332

Akut toxicitet (inhalativ)

Farlig ved indånding

Skin Irrit. 2 / H315

ætsning/irritation af huden

Forårsager hudirritation.

Eye Irrit. 2 / H319

Alvorlig øjenskade/-irritation

Forårsager alvorlig øjenirritation

Xn; R20/21/22

Sundhedsskadelig

Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.

Xi; R36/38

Lokalirriterende

Irriterer øjnene og huden.

#### Forkortelser og akronymer

For forkortelser og akronymer se ECHA: Ledetråde til informationskravene og til stofsikkerhedsvurderingen, kapitel R.20 (fortegnelse over begreber og forkortelser).

#### 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 alle nødvendige forholdsregler for at opfylde de i de lokale love og bestemmelser fastlagte krav. Oplysningerne i

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



Artikelnr.:	3168-30-K9153	FALIMA X-DE Repair Paint	
Trykt:	20.08.2014	Bearbejdningsdato: 11.08.2014	104031 DA
Version:	1-0	Udgivelsesdato: 11.08.2014	Side 8 / 8

---

sikkerhedsdatabladet beskriver sikkerhedskravene til vort produkt og udgør ingen garanti for produktens egenskaber.