

## Sikkerhedsdatablad

### QuickFix Elastic

Erstatter dato: 06-05-2011

Revisionsdato: 28-01-2016

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

##### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn:** QuickFix Elastic

**Øvrig Information:** Produktet er et Medicinsk udstyr, som er omfattet af Rådets Direktiv 93/42/EØF om medicinsk udstyr. Produktet kræver derfor ikke et sikkerhedsdatablad. Dette sikkerhedsdatablad opfylder derfor ikke de lovmæssige krav til et sikkerhedsdatablad.

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

**Anbefalede anvendelser:** Førstehjælp til forbinding af sår.

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

###### Leverandør

**Firma:** Plum A/S  
**Adresse:** Frederik Plums Vej 2  
**Post nr.:** 5610 Assens  
**Land:** DANMARK  
**E-mail:** info@plum.dk  
**Telefon:** +45 64712112  
**Fax:** +45 64712125

##### 1.4. Nødtelefon

82 12 12 12 (Giftlinjen). Nødtelefonen er åben hele døgnet.

#### PUNKT 2: Fareidentifikation

##### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

**CLP-klassificering:** Iht. til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

##### 2.2. Mærkningselementer

###### Supplerende oplysninger

I henhold til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke mærkes som farligt.

##### 2.3. Andre farer

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

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

##### 3.2 Blandinger

**Stofkommentarer:** Backing

## Sikkerhedsdatablad

### QuickFix Elastic

Erstatter dato: 06-05-2011

Revisionsdato: 28-01-2016

Composition: CD elastic fabric (65% cotton, 35% polyamide)  
 Colour: Pink/Beige  
 Weight [g/m<sup>2</sup>]: 80-100  
 MD Tensile strenght [N/cm]: >30

Adhesive  
 Composition: Hypoallergenic acrylic polymer  
 Weight [g/m<sup>2</sup>]: 55-65

Coated backing  
 Weight [g/m<sup>2</sup>]: 135-165  
 Adhesion to steel by peeling at 180° [N/cm]: >1,2  
 M.V.T.R. [g/m<sup>2</sup>/24h/37°C]: >500  
 Water resistant: No

Absorbent pad  
 Weight [g/m<sup>2</sup>]: 100-160  
 Absorbency [g/100 cm<sup>2</sup>]: 9-16  
 Absorbent layer: Viscose and polypropylene nonwoven  
 Colour: White  
 Antiadherent layer: Microperforated PE film

Liner  
 Monosiliconated paper  
 Weight [g/m<sup>2</sup>]: 57-63  
 Colour: White

Primary packing  
 Individual pouch: paper + clear film  
 Paper composition: Cold sealed paper  
 Paper weight [g/m<sup>2</sup>]: 40-50  
 Film composition: Polyethylene terephthalate / polyethylene  
 Film weight [g/m<sup>2</sup>]: 52-67

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding:</b>	Der er ingen farlige dampe over produktet.
<b>Indtagelse:</b>	Ikke relevant.
<b>Hudkontakt:</b>	Produktet er beregnet til at komme i kontakt med huden. Produktet er beregnet til førstehjælp. Hvis der ved anvendelsen konstateres fejlfunktion eller uønskede bivirkninger, skal dette meddeles til Plum A/S, info@plum.dk eller på tlf. +45 6471 2112, så nødvendige afhjælpende foranstaltninger kan igangsættes og forpligtelsen til indberetning af alvorlige uønskede virkninger i Direktivets bilag VII pkt. 4 gennemføres. Alvorlige uønskede virkninger bør altid indberettes til den Sundhedsstyrelsen i den stat, hvor virkningen er opstået.
<b>Øjenkontakt:</b>	Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irritationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation.
<b>Generelt:</b>	Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

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

Ingen kendte.

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

Behandl symptomer. Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig.

## Sikkerhedsdatablad

### QuickFix Elastic

Erstatter dato: 06-05-2011

Revisionsdato: 28-01-2016

#### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

##### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager.

**Uegnede slukningsmidler:** Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

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

Ved brand spaltes produktet og følgende farlige luftarter kan dannes: Kulmonoxid og kuldioxid.

##### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.

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

##### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**For ikke-indsatspersonel:** Hold uvedkommende væk.

**For indsatspersonel:** Ingen specielle tiltag er nødvendige.

##### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå unødigt udslip til omgivelserne.

##### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild opfejes/opsamles og overføres til egnede affaldsbeholdere.

##### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltipe. Se punkt 13 for bortskaffelse.

#### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

##### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

For at sikre at produktet forbliver sterilt, skal forsejlingen holdes intakt indtil brug. Engangsbrug.

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

Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage.

##### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen.

#### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

##### 8.1. Kontrolparametre

## Sikkerhedsdatablad

### QuickFix Elastic

Erstatter dato: 06-05-2011

Revisionsdato: 28-01-2016

**Grænseværdi:** Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav

**Retsgrundlag:** Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 507/2011 med senere ændringer.

#### 8.2. Eksponeringskontrol

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:** Brug værnemidler som angivet nedenfor.

**Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:** Ikke påkrævet.

**Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:** Ikke påkrævet.

**Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:** Ikke påkrævet.

**Personlige værnemidler, åndedrætsværn:** Ikke påkrævet.

**Miljøeksponeringskontrol:** Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Se punkt 3. Fast stof
Farve	Hvid Beige
Lugt	Neutral
Opløselighed	Ikke relevant.
Eksplorative egenskaber	Ikke eksplosivt
Oxiderende egenskaber	Ikke oxiderende.

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data	
Flammepunkt	Ingen data	
Fordampningshastighed	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Eksplotionsgrænser	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Lugttærskel	Ingen data	

#### 9.2 Andre oplysninger

## Sikkerhedsdatablad

### QuickFix Elastic

Erstatter dato: 06-05-2011

Revisionsdato: 28-01-2016

**Øvrig Information:** Ingen.

#### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

##### 10.1. Reaktivitet

Ikke reaktivt.

##### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

##### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen risiko for farlige reaktioner.

##### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå udtørring. Undgå kontakt med fugt og vand.

##### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

##### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

#### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

##### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Akut toksicitet - indtagelse:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

**Akut toksicitet - hud:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

**Akut toksicitet - indånding:** Ingen farer.

**Hudætsning/-irritation:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

**Alvorlig øjenskade/-irritation:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

**Kimcellemutagenicitet:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

**Kræftisiko:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

**Reproduktionstoksicitet:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

**Enkel STOT-eksponering:** Der er ingen farlige dampe over produktet.

**Gentagne STOT-eksponeringer:** Ingen farer.

## Sikkerhedsdatablad

### QuickFix Elastic

Erstatter dato: 06-05-2011

Revisionsdato: 28-01-2016

**Aspirationsfare:** Ingen farer.

**Andre toksikologiske virkninger:** Ingen kendte.

#### PUNKT 12: Miljøoplysninger

##### 12.1. Toksicitet

Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

##### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Testdata foreligger ikke.

##### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Testdata foreligger ikke.

##### 12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

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

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

##### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

#### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

##### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke farligt affald i henhold til Affaldsbekendtgørelsen. Det anbefales, at spild og affald bortskaffes via den kommunale affaldsordning med nedenstående specifikationer.

Tom emballage og rester kan bortskaffes med dagrenovationen.  
Tom, rensed emballage bør bortskaffes til genanvendelse.  
Undgå unødigt udslip til omgivelserne.

Afhængig af den faktiske brug:

**Affaldskategorier:**

- 16 01 99 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
- 18 01 03\* Affald, hvis indsamling og bortskaffelse er underkastet særlige krav af hensyn til smittefare
- 18 01 04 Affald, hvis indsamling og bortskaffelse ikke er underkastet særlige krav af hensyn til smittefare (f.eks. forbindinger, gipsbandager, linned, engangsbeklædning, bleer)

#### PUNKT 14: Transportoplysninger

**14.1. UN-nummer:** Ikke relevant.

**14.2.** Ikke relevant.

**UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):**

**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke relevant.

**14.4. Emballagegruppe:** Ikke relevant.

**14.5. Miljøfarer:** Ikke relevant.

## Sikkerhedsdatablad

### QuickFix Elastic

Erstatter dato: 06-05-2011

Revisionsdato: 28-01-2016

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

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

Ikke relevant.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Særlige bestemmelser: Ingen.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig Information: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Versionshistorik og ændringsangivelser

Version	Revisionsdato	Ansvarlig	Ændringer
1.0.0	11-10-2004		Ny - Teknisk datablad
1.2.0	06-05-2011	KIS	8+9
2.0.0	28-01-2016	SKP	SDS-format

**Forkortelser:**  
 DNEL: Derived No Effect Level  
 PNEC: Predicted No Effect Concentration  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative  
 STOT: Specific Target Organ Toxicity

**Øvrig Information:** Yderligere information kan rekvireres på [info@plum.dk](mailto:info@plum.dk) eller telefon +45 64712112.

**Dato:** 28-01-2016

#### SDS er lavet af

**Firma:** Plum A/S  
**Adresse:** Frederik Plums Vej 2  
**Post nr.:** 5610 Assens  
**Land:** DANMARK  
**E-mail:** [info@plum.dk](mailto:info@plum.dk)  
**Telefon:** +45 64712112  
**Fax:** +45 64712125  
**Dokumentsprog:** DK

## Sikkerhedsdatablad

### QuickFix Water Resistant

Erstatter dato: 04-07-2011

Revisionsdato: 18-02-2016

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

##### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn:** QuickFix Water Resistant

**Øvrig Information:** Produktet er et Medicinsk udstyr, som er omfattet af Rådets Direktiv 93/42/EØF om medicinsk udstyr. Produktet kræver derfor ikke et sikkerhedsdatablad. Dette sikkerhedsdatablad opfylder derfor ikke de lovmæssige krav til et sikkerhedsdatablad.

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

**Anbefalede anvendelser:** Førstehjælp til forbinding af sår.

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

###### Leverandør

**Firma:** Plum A/S  
**Adresse:** Frederik Plums Vej 2  
**Post nr.:** 5610 Assens  
**Land:** DANMARK  
**E-mail:** info@plum.dk  
**Telefon:** +45 64712112  
**Fax:** +45 64712125

##### 1.4. Nødtelefon

82 12 12 12 (Giftlinjen). Nødtelefonen er åben hele døgnet.

#### PUNKT 2: Fareidentifikation

##### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

**CLP-klassificering:** Iht. til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

##### 2.2. Mærkningselementer

###### Supplerende oplysninger

I henhold til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke mærkes som farligt.

##### 2.3. Andre farer

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

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

##### 3.2 Blandinger

**Stofkommentarer:** Backing



## Sikkerhedsdatablad

### QuickFix Water Resistant

Erstatter dato: 04-07-2011

Revisionsdato: 18-02-2016

Composition: Polyethylen film  
 Colour: Rosa/Beige  
 Weight [g/m<sup>2</sup>]: 62-69  
 Thickness (micrometer): 70

Adhesive  
 Composition: Hypoallergenic acrylic polymer  
 Weight [g/m<sup>2</sup>]: 28-36

Coated backing  
 Weight [g/m<sup>2</sup>]: 90-105  
 Adhesion to steel by peeling at 180° [N/cm]: >1,6  
 M.V.T.R. [g/m<sup>2</sup>/24h/37°C]: >500 (Micro perforated)  
 Water resistant: Yes

Absorbent pad  
 Total weight (g/m<sup>2</sup>): 100-160  
 Absorbency [g/100 cm<sup>2</sup>]: 9-16  
 Absorbent layer: Viscose and polypropylene nonwoven  
 Colour: White  
 Antiadherent layer: Microperforated PE film

Liner  
 Monosiliconated paper  
 Weight [g/m<sup>2</sup>]: 57-63  
 Colour: White

Primary packing  
 Individual pouch: paper + clear film  
 Paper composition: Cold sealed paper  
 Paper weight [g/m<sup>2</sup>]: 40-50  
 Film composition: Polyethylene terephthalate / polyethylene  
 Film weight [g/m<sup>2</sup>]: 52-67

#### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

##### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding:** Der er ingen farlige dampe over produktet.
- Indtagelse:** Ikke relevant.
- Hudkontakt:** Produktet er beregnet til at komme i kontakt med huden. Produktet er beregnet til førstehjælp. Hvis der ved anvendelsen konstateres fejlfunktion eller uønskede bivirkninger, skal dette meddeles til Plum A/S, info@plum.dk eller på tlf. +45 6471 2112, så nødvendige afhjælpende foranstaltninger kan igangsættes og forpligtelsen til indberetning af alvorlige uønskede virkninger i Direktivets bilag VII pkt. 4 gennemføres. Alvorlige uønskede virkninger bør altid indberettes til den Sundhedsstyrelsen i den stat, hvor virkningen er opstået.
- Øjenkontakt:** Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irritationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation.
- Generelt:** Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

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

Ingen kendte.

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

Behandl symptomer. Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig.

## Sikkerhedsdatablad

### QuickFix Water Resistant

Erstatter dato: 04-07-2011

Revisionsdato: 18-02-2016

#### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

##### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager.

**Uegnede slukningsmidler:** Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

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

Ved brand spaltes produktet og følgende farlige luftarter kan dannes: Kulmonoxid og kuldioxid.

##### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.

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

##### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**For ikke-indsatspersonel:** Hold uvedkommende væk.

**For indsatspersonel:** Ingen specielle tiltag er nødvendige.

##### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå unødigt udslip til omgivelserne.

##### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild opfejes/opsamles og overføres til egnede affaldsbeholdere.

##### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltpe. Se punkt 13 for bortskaffelse.

#### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

##### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

For at sikre at produktet forbliver sterilt, skal forsejlingen holdes intakt indtil brug. Engangsbrug.

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

Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage.

##### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen.

#### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

##### 8.1. Kontrolparametre

## Sikkerhedsdatablad

### QuickFix Water Resistant

Erstatter dato: 04-07-2011

Revisionsdato: 18-02-2016

**Grænseværdi:** Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav

**Retsgrundlag:** Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 507/2011 med senere ændringer.

#### 8.2. Eksponeringskontrol

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:** Brug værnemidler som angivet nedenfor.

**Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:** Ikke påkrævet.

**Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:** Ikke påkrævet.

**Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:** Ikke påkrævet.

**Personlige værnemidler, åndedrætsværn:** Ikke påkrævet.

**Miljøeksponeringskontrol:** Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Se punkt 3. Fast stof
Farve	Hvid Beige
Lugt	Neutral
Opløselighed	Uopløselig
Eksplorative egenskaber	Ikke eksplosivt
Oxiderende egenskaber	Ikke oxiderende.

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data	
Flammepunkt	Ingen data	
Fordampningshastighed	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Eksplotionsgrænser	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Lugttærskel	Ingen data	

#### 9.2 Andre oplysninger

## Sikkerhedsdatablad

### QuickFix Water Resistant

Erstatter dato: 04-07-2011

Revisionsdato: 18-02-2016

**Øvrig Information:** Ingen.

#### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

##### 10.1. Reaktivitet

Ikke reaktivt.

##### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

##### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen risiko for farlige reaktioner.

##### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå udtørring. Undgå kontakt med fugt og vand.

##### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

##### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

#### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

##### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Akut toksicitet - indtagelse:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

**Akut toksicitet - hud:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

**Akut toksicitet - indånding:** Ingen farer.

**Hudætsning/-irritation:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

**Alvorlig øjenskade/-irritation:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

**Kimcellemutagenicitet:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

**Kræftisiko:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

**Reproduktionstoksicitet:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

**Enkel STOT-eksponering:** Der er ingen farlige dampe over produktet.

**Gentagne STOT-eksponeringer:** Ingen farer.

## Sikkerhedsdatablad

### QuickFix Water Resistant

Erstatter dato: 04-07-2011

Revisionsdato: 18-02-2016

**Aspirationsfare:** Ingen farer.

**Andre toksikologiske virkninger:** Ingen kendte.

#### PUNKT 12: Miljøoplysninger

##### 12.1. Toksicitet

Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

##### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Testdata foreligger ikke.

##### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Testdata foreligger ikke.

##### 12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

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

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

##### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

#### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

##### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke farligt affald i henhold til Affaldsbekendtgørelsen. Det anbefales, at spild og affald bortskaffes via den kommunale affaldsordning med nedenstående specifikationer.

Tom emballage og rester kan bortskaffes med dagrenovationen.  
Tom, rensed emballage bør bortskaffes til genanvendelse.  
Undgå unødigt udslip til omgivelserne.

Afhængig af den faktiske brug:

**Affaldskategorier:**

- 16 01 99 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
- 18 01 03\* Affald, hvis indsamling og bortskaffelse er underkastet særlige krav af hensyn til smittefare
- 18 01 04 Affald, hvis indsamling og bortskaffelse ikke er underkastet særlige krav af hensyn til smittefare (f.eks. forbindinger, gipsbandager, linned, engangsbeklædning, bleer)

#### PUNKT 14: Transportoplysninger

**14.1. UN-nummer:** Ikke relevant.

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke relevant.

**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke relevant.

**14.4. Emballagegruppe:** Ikke relevant.

**14.5. Miljøfarer:** Ikke relevant.

## Sikkerhedsdatablad

### QuickFix Water Resistant

Erstatter dato: 04-07-2011

Revisionsdato: 18-02-2016

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

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

Ikke relevant.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Særlige bestemmelser: Ingen.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig Information: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Versionshistorik og ændringsangivelser

Version	Revisionsdato	Ansvarlig	Ændringer
1.0.0	11-10-2004		Ny - Teknisk datablad
1.1.0	04-07-2011	KIS	8+9
2.0.0	28-01-2016	SKP	SDS-format

**Forkortelser:**  
 DNEL: Derived No Effect Level  
 PNEC: Predicted No Effect Concentration  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative  
 STOT: Specific Target Organ Toxicity

Øvrig Information: Yderligere information kan rekvireres på [info@plum.dk](mailto:info@plum.dk) eller telefon +45 64712112.

Dato: 18-02-2016

#### SDS er lavet af

**Firma:** Plum A/S  
**Adresse:** Frederik Plums Vej 2  
**Post nr.:** 5610 Assens  
**Land:** DANMARK  
**E-mail:** [info@plum.dk](mailto:info@plum.dk)  
**Telefon:** +45 64712112  
**Fax:** +45 64712125  
**Dokumentsprog:** DK