

Sikkerhedsdatablad

QuickFix Detectable

Erstatter dato: 09-05-2014

Revisionsdato: 18-02-2016

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: QuickFix Detectable

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 forbindelse af sår. Blåt metaldetekterbart plaster til mindre 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 Detectable

Erstatter dato: 09-05-2014

Revisionsdato: 18-02-2016

Composition: CD elastic fabric (70% Viscose, 30% polyamide)
 Colour: Blå
 Weight [g/m²]: 90-100
 MD Tensile strenght [N/cm]: >75

Adhesive
 Composition: Hypoallergenic acrylic polymer
 Weight [g/m²]: 65-70

Coated backing
 Weight [g/m²]: 155-170
 Adhesion to steel by peeling at 180° [N/cm]: >1,2
 M.V.T.R. [g/m²/24h/37°C]: >500
 Water repellency / resistance to wettability (%): >90

Absorbent pad
 Total weight (g/m²): 225 - 275
 Absorbency [g/100 cm²]: 5-10
 Detectable layer: Aluminium foil facing the backing
 Absorbent layer: Viscose, polypropylene/polyethylene nonwoven
 Colour: White
 Antiadherent layer: Microperforated PE film

Liner
 Monosiliconated paper
 Weight [g/m²]: 57-63
 Colour: White

Primary packing
 Individual pouch: Cold sealed paper + clear film
 Paper composition: Cold sealed paper
 Paper weight [g/m²]: 40-50
 Film composition: Polyethylene terephthalate / polyethylene
 Film weight [g/m²]: 52-67

Secondary Packaging and outer packing
 Refill Cardboard Wrap for 45 plaster units: Cardboard weight 9 gram
 Inner Carton for 6 Refill Units: Cardboard weight 61 gram
 Outer Carton for 8 Inner Cartons: Cardboard weight 193 gram

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.

Sikkerhedsdatablad

QuickFix Detectable

Erstatter dato: 09-05-2014

Revisionsdato: 18-02-2016

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

Behandl symptomer. Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig.

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. Henvielse 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.

Sikkerhedsdatablad

QuickFix Detectable

Erstatter dato: 09-05-2014

Revisionsdato: 18-02-2016

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

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 Blå
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	
Eksplisionsgrænser	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	

Sikkerhedsdatablad

QuickFix Detectable

Erstatter dato: 09-05-2014

Revisionsdato: 18-02-2016

Lugtterskel	Ingen data	
-------------	------------	--

9.2 Andre oplysninger

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.

Sikkerhedsdatablad

QuickFix Detectable

Erstatter dato: 09-05-2014

Revisionsdato: 18-02-2016

Gentagne STOT-eksponeringer: Ingen farer.

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.

14.4. Emballagegruppe: Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer: Ikke relevant.

Sikkerhedsdatablad

QuickFix Detectable

Erstatter dato: 09-05-2014

Revisionsdato: 18-02-2016

14.3. Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

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	09-05-2011	KIS	New Technical Data Sheet
3.0.0	10-08-2012	KIS	Now water repellent backing and primary packing paper
4.0.0	09-05-2014	KIS	Clear film added to primary packing
5.0.0	18-02-2016	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 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
Telefon: +45 64712112

Sikkerhedsdatablad

QuickFix Detectable

Erstatter dato: 09-05-2014

Revisionsdato: 18-02-2016

Fax: +45 64712125

Dokumentprog: DK