

# Technisches Datenblatt

## Plum QuickFix Aloe Vera

### 1. Bezeichnung des Produkts und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator und bestimmungsgemäße Anwendung

<b>Handelsname:</b>	Plum QuickFix Aloe Vera
<b>Bestimmungsgemäße Anwendung:</b>	Plum QuickFix Aloe Vera Pflaster soll durch Schaffung eines feuchten Milieus die Mikroumgebung der Wunde kontrollieren.
<b>Ablaufdatum:</b>	Auf der Pflasterrückseite




#### 1.2 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Datenblatt bereitstellt

<b>Hersteller</b>	
<b>Firma:</b>	Plum Safety ApS
<b>Adresse:</b>	Mandelalléen 1
<b>PLZ:</b>	5610
<b>Ort:</b>	Assens
<b>Land:</b>	<b>DÄNEMARK</b>
<b>E-Mail:</b>	<a href="mailto:info@plum.eu">info@plum.eu</a>
<b>Telefon:</b>	+45 6916 9600
<b>Fax:</b>	+45 6916 9630

#### 1.3 Rechtliche Informationen

<b>Allgemeine Informationen:</b>	<p>Da es sich bei den Produkten um Medizinprodukte der Klasse IIa gemäß der Verordnung (EU) 2017/745 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 5. April 2017 über Medizinprodukte handelt, sind sie von der benannten Stelle Kiwa Cermet Italia S.p.A. zertifiziert.</p> <p>Für Medizinprodukte ist kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich.</p> <p>Plum Safety ApS ist nach <i>ISO 13485:2016 Medizinprodukte – Qualitätsmanagementsysteme – Anforderungen für regulatorische Zwecke</i> zertifiziert.</p> <p>Plastod S. p. A., Via Walter Masetti 7, 40012 Calderara di Reno (BO), Italien, ist der rechtmäßige Hersteller von QuickFix Aloe Vera.</p>
----------------------------------	--

#### 1.4 Symbolerklärung

- Die Papierumhüllung enthält Naturkautschuklatex 
- Nur für den einmaligen Gebrauch 
- Nicht verwenden, wenn die Verpackung beschädigt ist 

# Technisches Datenblatt

## Plum QuickFix Aloe Vera

### 2. Allgemeine Produktinformationen

#### Materialanforderungen:

Die Materialien in diesen Produkten wurden gemäß den Anforderungen von *EN ISO 10993-1:2020* „Biologische Beurteilung von Medizinprodukten – Teil 1: Beurteilung und Prüfung“ im Rahmen eines Risikomanagementprozesses als bioverträglich beurteilt.

#### Physikalische Eigenschaften und Zusammensetzung

	Aloe Vera
Material	Rosa elastisches Gewebe (65 % Baumwolle und 35 % Polyamid) in Querrichtung dehnbar
Klebefläche	Acrylpolymer, hypoallergen
Saugfläche	Viskose und PP-Vliesstoff mit 1,5 % Aloe vera
Primärverpackung (Beutel)	Papier, kaltversiegelt
Maße	72 x 25 mm
Besondere Merkmale	beruhigend und feuchtigkeitsspendend Atmungsaktiv

### 3. Nebenwirkungen und Fehlfunktionen

#### Nebenwirkungen und Fehlfunktionen:

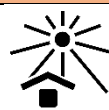
Die Produkte sind für den Kontakt mit Haut und den Erste-Hilfe-Einsatz bei kleinen Wunden gedacht. Bei Nebenwirkungen oder Fehlfunktionen melden Sie diese bitte an Plum Safety ApS, [info@plum.eu](mailto:info@plum.eu) oder telefonisch unter +45 6916 9600, damit Abhilfemaßnahmen getroffen werden können. Ernsthafte Nebenwirkungen müssen der zuständigen Behörde gemeldet werden.

### 4. Aufbewahrung

#### Aufbewahrung:



Trocken



Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

#### Haltbarkeit:

5 Jahre ab Herstellungsdatum.

### 5. Sonstige Informationen

#### Versionsverlauf und Änderungen

Version	Überarbeitungsdatum (dd-mm-yyyy)	Verantwortlich	Änderungen
2.0	08-08-2025	MAW	1.4 + 2
1.5	20-06-2025	MAW	1.3 + 2
1.4	17-10-2023	ANS	1.3

Informationen zu früheren Überarbeitungen finden Sie in Dokumentversion 1.4 oder früher

# Technisches Datenblatt

## Plum QuickFix Aloe Vera

**Sonstige Informationen:** Zusätzliche Informationen erhalten Sie unter [info@plum.eu](mailto:info@plum.eu) oder telefonisch unter +45 6916 9600.

**Produktdatenblatt erstellt von:**

**Firma:** Plum Safety ApS

**Adresse:** Mandelalléen 1

**PLZ:** 5610

**Ort:** Assens

**Land:** **DÄNEMARK**

**E-Mail:** [info@plum.eu](mailto:info@plum.eu)

**Telefon:** +45 6916 9600

**Fax:** +45 6916 9630

**Dokumentsprache:** Deutsch