

## Säkerhetsdatablad

### QuickClean

Ersätter datum: 2015-09-25

Omarbetad: 2015-11-06

#### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

##### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** QuickClean

**Övrig information:** Detta är en medicinteknisk produkt som omfattas av Rådets direktiv 93/42/EEG om medicintekniska produkter. Det krävs därför inget säkerhetsdatablad för produkten. Detta datablad uppfyller således inte alla de lagstadgade krav som ställs på ett säkerhetsdatablad. Undantaget från REACH-registrering i enlighet med REACH, Bilaga IV.

##### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Rekommenderad användning:** Wipe (sårtvättservett) av nonwoven material.

##### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

###### Leverantör

**Företag:** Plum A/S  
**Adress:** Frederik Plums Vej 2  
**Postnr:** 5610 Assens  
**Land:** DANMARK  
**E-post:** info@plum.dk  
**Telefon:** +45 64712112  
**Fax:** +45 64712125

##### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation Nödtelefonen är bemannad dygnet runt.

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**CLP-klassificering:** Produkten ska inte klassificeras som farlig i enlighet med klassificerings- och märkningsreglerna för ämnen och blandningar.

##### 2.2 Märkningsuppgifter

###### Tilläggsinformation

Enligt klassificering och märkning av ämnen och blandningar, ska produkten inte märkas som farligt.

##### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

#### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

##### 3.2 Blandningar

## Säkerhetsdatablad

### QuickClean

Ersätter datum: 2015-09-25

Omarbetad: 2015-11-06

Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

<b>Ingrediens-kommentar:</b>	<p>Papper:  MG 40 g/m<sup>2</sup> +/-2%  Klister 4 g/m<sup>2</sup> +/-2%  Al-folie 7 my +/-2%  Surlyn 23/m<sup>2</sup> +/-2%</p> <p>Nonwoven:  Vikt 28 gr/m<sup>2</sup>  Fiber: 44 % cellulose  Rayon/polyester 36%</p> <p>Tvättvätska:  Renat vatten</p>
------------------------------	---

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inhalation:</b>	Produkten avger normalt inte farliga ångor.
<b>Förtäring:</b>	Inte relevant.
<b>Hudkontakt:</b>	Produkten har som användningsområde att komma i kontakt med huden.
<b>Ögonkontakt:</b>	Produkten är avsedd att användas i första-hjälpen-syfte. Efter att den har använts ska läkare uppsökas omedelbart. Om man vid användning konstaterar att produkten fungerar felaktigt eller ger upphov till oönskade biverkningar, ska Plum A/S informeras om detta, antingen via e-post: info@plum.dk eller på telefon +45 6471 2112. Detta för att man ska kunna vidta avhjälpande åtgärder och uppfylla förpliktelsen om rapportering av allvarliga och oönskade biverkningar, enligt Direktivets bilaga VII punkt 4. Allvarliga och oönskade biverkningar bör alltid rapporteras till hälsovårdsmyndigheten i det land där biverkningen har uppstått.
<b>Allmänt:</b>	Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

##### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga kända.

##### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandlas symtomatiskt. Kräver ingen speciell, omgående behandling.

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1 Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel:</b>	Produkten är inte direkt antändbar. Välj släckningsmedel baserat på omgivande eldsvåda. Använd vatten eller vattendimma för att kyla ej antänt material.
<b>Olämpliga släckmedel:</b>	Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden.

##### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är inte antändlig vid direkt inverkan av låga. Undvik att inandas ångor och gaser - andas in frisk luft.

##### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Avlägsna behållare från det farliga området om så kan ske utan risk. Undvik inandning av ångor och rökgaser - sök frisk luft.

## Säkerhetsdatablad

### QuickClean

Ersätter datum: 2015-09-25

Omarbetad: 2015-11-06

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

##### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**För annan personal än räddningspersonal:** Håll överflödig personal på avstånd.

**För räddningspersonal:** Inga särskilda åtgärder krävs.

##### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik onödiga utsläpp till miljön.

##### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sopa upp/samla in spill för eventuell återanvändning eller placera i lämplig avfallsbehållare.

##### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för ytterligare information.

#### AVSNITT 7: Hantering och lagring

##### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

För att säkerställa att produkten förblir steril, ska förseglingen hållas intakt till dess den används. Engångsbruk.  
Holdbarhet: 5 år från produktionsdatum.

##### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i väl tillsluten originalförpackning.

##### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga.

#### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

##### 8.1 Kontrollparametrar

**Gräns för exponering i arbetet:** Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

**Rättslig grund:** Hygieniska gränsvärden - AFS 2011:18

##### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:** Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas.

**Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:** Erfordras ej.

**Personskyddsutrustning, handskar:** Erfordras ej.

**Personlig skyddsutrustning, hudskydd:** Erfordras ej.

**Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:** Erfordras ej.

## Säkerhetsdatablad QuickClean

Ersätter datum: 2015-09-25

Omarbetad: 2015-11-06

**Begränsning av miljöexponeringen:**

Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Servett med vätska.
Färg	Vit
Lukt	Neutral
Löslighet	Ej tillämpligt.
Explosiva egenskaper	Icke-explosiv
Oxidationsegenskaper	Ej oxiderande.

Parameter	Värde/enhet	Anmärkingar
pH (brukslösning)	7	Värde för rengöringsvätskan.
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Smältpunkt	0 °C	Värde för rengöringsvätskan.
Frys punkt	0 °C	Värde för rengöringsvätskan.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	100 °C	Värde för rengöringsvätskan.
Flampunkt	Data saknas	
EWC-kod	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet	1	Värde för rengöringsvätskan.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Lukttröskel	Data saknas	

#### 9.2 Annan information

Övrig information: Inga.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ej reaktiv.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen risk för farliga reaktioner.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhindra uttorkning.

## Säkerhetsdatablad QuickClean

Ersätter datum: 2015-09-25

Omarbetad: 2015-11-06

### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

<b>Akut oral toxicitet:</b>	Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Akut dermal toxicitet:</b>	Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Akut inhalationstoxicitet:</b>	Inga risker.
<b>Frätskada/irritation på huden:</b>	Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>	Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Mutagenitet i könsceller:</b>	Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Cancerframkallande:</b>	Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Reproduktionstoxicitet:</b>	Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Enstaka STOT-exponering:</b>	Produkten avger normalt inte farliga ångor.
<b>Upprepad STOT-exponering:</b>	Inga risker.
<b>Fara vid aspiration:</b>	Inga risker.
<b>Annan giftig inverkan:</b>	Inga kända.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Produkten behöver inte klassificeras.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Testdata finns ej tillgängligt.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Testdata finns ej tillgängligt.

### 12.4 Rörligheten i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

## Säkerhetsdatablad QuickClean

Ersätter datum: 2015-09-25

Omarbetad: 2015-11-06

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Inte farligt avfall enligt avfallsförordning. Överlämna till lokal uppsamlingsplats för avfall.

Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning.  
Undvik onödiga utsläpp till miljön.

Beroende på den faktiska användningen:

16 01 99 Annat avfall

18 01 03\*Avfall där det ställs särskilda krav på insamling och bortskaffande på grund av smittofara

18 01 04 Annat avfall där det inte ställs särskilda krav på insamling och bortskaffande på grund av smittofara (t.ex. förband, gipsbandage, linne, engångskläder, blöjor)

## AVSNITT 14: Transport information

**14.1 UN-nummer:** Ej tillämpligt.

**14.4 Förpackningsgrupp:** Ej tillämpligt.

**14.2 Officiell transportbenämning:** Ej tillämpligt.

**14.5 Miljöfaror:** Ej tillämpligt.

**14.3 Faroklass för transport:** Ej tillämpligt.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga.

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

**Speciella villkor:** Inga.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Övrig information:** Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

## AVSNITT 16: Annan information

### Versionshistorik och ändringsindikationer

## Säkerhetsdatablad QuickClean

Ersätter datum: 2015-09-25

Omarbetad: 2015-11-06

Version	Omarbetad	Ansvarig	Ändringar
1.0.0	2015-09-25	SKP	453/2010 (SE)
1.1.0	2015-11-06	SKP	2015/830 (SE)

**Förkortningar:**

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

**Övrig information:**

Holdbarhed: 5 år från produktionsdatum (oöppnad).  
 Du kan få mer information genom att kontakta Plum AS på [info@plum.dk](mailto:info@plum.dk) eller på +45 6471 2112.

**Datum:**

2015-11-06

**Produkttyp:**

MDD Class I, Sterile. Rule 1.

**SDS har utarbetats av**

**Företag:**

Plum A/S

**Adress:**

Frederik Plums Vej 2

**Postnr:**

5610 Assens

**Land:**

DANMARK

**E-post:**

[info@plum.dk](mailto:info@plum.dk)

**Telefon:**

+45 64712112

**Fax:**

+45 64712125

**Dokumentets språk:**

SE