

# Säkerhetsdatablad

## DesiPlint

Version 2.0

Utfärdandedatum: 26-09-2017

Uppdaterad: 24-01-2020

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** DesiPlint

**Varunummer:** -

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

**Användningar:** Desinfektionsmedel.

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

**Företag:** Lojer Oy  
Putajantie 42  
PL 54, 38201 SASTAMALA  
FINLAND  
Tel.: +358 (0) 10 830 6700  
www.lojer.com

**Kontaktperson:** aliina.nieminen@lojer.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnr. 112.  
Giftinformationscentralen (Sverige) icke-akut: Tel 010-456 6700.  
<http://www.giftinformationscentralen.se>

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen CLP nr. 1272/2008.

Inte klassificerad.

#### 2.2 Märkningsuppgifter CLP nr. 1272/2008.

Inte klassificerad.

#### Annan märkning:

-

#### 2.3 Andra faror.

-

# Säkerhetsdatablad

## DesiPlint

Version 2.0

Utfärdandedatum: 26-09-2017

Uppdaterad: 24-01-2020

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.1 Ämnen:

-

#### 3.2 Blandningar:

CAS/EG-nr.	REACH-nr.	Namn	Innehåll %	Klassificering
7732-18-5 / 231-791-2	-	Vatten	99,8	-
18472-51-0 / 242-354-0	-	Klorhexidinglukonat	0,2	Eye Dam. 1; H318, Aquatic Acute 1; H400.

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16.

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

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

- Generellt:** Vid korrekt användning krävs inga särskilda åtgärder.
- Vid Indanding:** Om symptom kvarstår, sök läkare.
- Vid hudkontakt:** Tvätta huden med vatten.
- Vid kontakt med ögonen:** Skölj med vatten i flera minuter. Håll ögonlocken öppna. Om irritation kvarstår kontakta läkare, helst ögonspecialist.
- Vid förtäring:** Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. Om symptom kvarstår, sök läkare.

#### 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:

Behandla symptomatiskt.

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Alla vanliga släckmedel kan användas. Använd släckmedel som är lämpligt med avseende på omgivningen.

#### Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:

Inga kända.

# Säkerhetsdatablad

## DesiPlint

Version 2.0

Utfärdandedatum: 26-09-2017

Uppdaterad: 24-01-2020

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

Vid brand kan hälsofarliga gaser bildas: rökgaser och organiska klorföreningar.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

Som vid alla bränder, använd burens andningsapparat och full skyddsutrustning.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Undvik utsläpp till mark och vatten.

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

Samlas upp med icke brandfarligt absorberande material (t.ex. sand, diatoméjord, vermikulit). Samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter. Se avsnitt 13 för avfallshantering.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 8 och 13 för närmare information.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

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

Behållare ska förvaras tillsluten på torr plats. Förvaras vid rumstemperatur (+15°C - +25°C). Förvaras frostfritt.

**7.3 Specifik slutanvändning:** Ingen övrig information om specifik slutanvändning (se avsnitt 1.2).

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Nationella gränsvärden:

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

#### DNEL / PNEC:

-

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Tekniska åtgärder:** Normal ventilation.

**Generellt:** Rökning, medtagande av mat och dryck samt förvaring av tobak, mat och dryck är ej tillåtet i arbetslokalen.

# Säkerhetsdatablad

## DesiPlint

Version 2.0

Utfärdandedatum: 26-09-2017

Uppdaterad: 24-01-2020

### Personligt skyddsutrustning:

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

### Andningsskydd:

Inte nödvändigt.

### Handskydd:

Använd kemikalieresistenta handskar. Använd lämpliga handskar som uppfyller standarden EN374. Genombrottsid >120 min.  
Möjlighet: naturgummi, nitrilgummi.

### Ögon-/ansiktsskydd:

Använd skyddsglasögon vid risk för kontakt. EN 166

### Hudskydd:

Normala arbetskläder.

### Begränsning av miljöexponering:

Undvik utsläpp till mark och vatten.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

<b>Utseende:</b> Vätska	<b>Färg:</b> Ljus	<b>Lukt:</b> -	<b>PH-värde:</b> 6,5-7,5*	<b>Viskositet:</b> 1,47 cSt*
<b>Flampunkt:</b> -	<b>Kokpunkt:</b> -	<b>Ångtryck:</b> -	<b>Relativ densitet:</b> 1,065 g/cm <sup>3</sup> - 20°C*	<b>Smältpunkt/frys punkt:</b> -
<b>Tändtemperatur:</b> -	<b>Självantändnings- temperatur:</b> -	<b>Löslighet i vatten:</b> -	<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:</b> Log Pow <4*	

\*Klorhexidinglukonat.

### 9.2 Annan information:

-

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet:

Inga under normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet:

Produkten är stabil vid normala hanterings- och lagringsvillkor.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner:

Håll borta från starka oxidationsmedel.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Skydda mot värme och direkt solljus.

### 10.5 Oförenliga material:

Starka oxidationsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Kan avge hälsofarliga gaser/ångor vid brand

# Säkerhetsdatablad

## DesiPlint

Version 2.0

Utfärdandedatum: 26-09-2017

Uppdaterad: 24-01-2020

### AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

**Akut toxicitet:** Inte klassificerad.  
  
Klorhexidinglukonat 20 %.  
LD50 = 2000 mg/kg (oral, råtta).  
LD50 = >2000 mg/kg (genom huden, kanin).

**Frätande och irriterande effekter på hud:**  
Inte klassificerad.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:**  
Inte klassificerad.

**Luftvägs- eller hudsensibilisering:**  
Inte klassificerad.

**Mutagenitet i könsceller:** Inte klassificerad.

**Cancerogenitet:** Inte klassificerad.

**Reproduktionstoxicitet:** Inte klassificerad.

**Specifik organotoxicitet – enstaka exponering:**  
Inte klassificerad.

**Specifik organotoxicitet – upprepad exponering:**  
Inte klassificerad.

**Fara vid aspiration:** Inte klassificerad.

**Annan information:** -

### AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

**12.1 Toxicitet:** Inte klassificerad.  
  
Klorhexidinglukonat:  
Akut akvatisk toxicitet 2,08 mg/l  
Akut toxicitet för skaldjur 0,087 mg/l  
Akut toxicitet för alger 0,081 mg/l

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet:**  
Klorhexidinglukonat 20 %: biologiskt nedbrytbar, 70% (10 dagar).

**12.3 Bioackumuleringsförmåga:**  
Ingen data.

**12.4 Rörligheten i jord:** Ingen data.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:**  
Produkten innehåller inte PBT eller vPvB ämnen.

# Säkerhetsdatablad

## DesiPlint

Version 2.0

Utfärdandedatum: 26-09-2017

Uppdaterad: 24-01-2020

**12.6 Andra skadliga effekter:** Låt inte produkten komma in i avloppssystem/ytvatten/grundvatten.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Låt inte produkten komma in i avloppssystem/ytvatten/grundvatten.  
Beakta nationella regler för avfallshantering.

**Förorenad förpackning:** Tomma, ursköljda förpackningar lämnas till återvinning där så är praktiskt möjligt.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Omfattas inte av den internationella regleringen av transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID) och därför krävs inga klassificering.

	ADR/RID	IMDG/IMO
<b>14.1 UN-nummer</b>	-	-
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	-	-
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	-	-
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	-	-
<b>14.5 Miljöfaror EmS:</b>	- -	- -
<b>Annan information</b>	LQ - Tunnel: -	LQ - Tunnel: -

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:**

-

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

-

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1272/2008. Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar. Hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18). Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

# Säkerhetsdatablad

## DesiPlint

Version 2.0

Utfärdandedatum: 26-09-2017

Uppdaterad: 24-01-2020

Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1). Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2015). Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2018). Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet. Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare. Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall). EG 830/2015. Miljödepartementet Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar (senast 2007:381).

**Användningsrestriktioner:** -

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

### Fullständig text på H-fraser som finns under avsnitt 3:

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

### Övrig information:

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktens egenskaper.

### Uppdaterad 24-01-2020 avsnitt:

2, 15.

### Validerat av:

SRS

[www.sakerhetsdatablad.se](http://www.sakerhetsdatablad.se)