

# Sikkerhedsdatablad

## URON U11 Polierpræparat

Version 1.0

Udarbejdet: 16-05-2019

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** URON U11 Polierpræparat.

**Varenummer:** -

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

**Anvendelse:** Polering.

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

**Leverandør:** Frits Pedersen A/S  
Pakhus 47, 1. Sundkaj 7  
2150 Nordhavn  
Tlf.: 35431111  
Fax. 35433344

**Kontaktperson:** Christian Ohm-Hieronymussen - varktoj@frits.dk

**1.4 Nødtelefon:** 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318.

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

##### Faresymbol



##### Signalord:

Fare

**Indeholder:** Sekundær alkansulfat – natriumsalt, Isotridecanol, Benzensulfonsyre, natriumsalt.

##### H-sætninger:

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

##### P-sætninger:

Forebyggelse:

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

# Sikkerhedsdatablad

## URON U11 Polierpräparat

Version 1.0

Udarbejdet: 16-05-2019

Reaktion:

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

Opbevaring:

-

Bortskaffelse:

-

Anden mærkning:

-

### 2.3 Andre farer.

Brug de sædvanlige sikkerhedsforanstaltninger ved håndtering af kemikalier.

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer:

-

3.2 Blandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
97489-15-1 / -	-	Sekundær alkansulfat – natriumsalt (93 %)	1	Acute Tox. 4; H302, Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318, Aquatic Chronic 3; H412.
9043-30-5 / -	-	Isotridecanol	2	Eye Dam. 1; H318.
5949-29-1 / -	-	Citronsyre monohydrat	1	Eye Irrit. 2; H319.
68411-30-3 / -	-	Benzensulfonsyre, natriumsalt	3	Acute Tox. 4; H302, Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318.

3.3 Andre oplysninger:

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. Mulige grænseværdier forefindes i punkt 8.

# Sikkerhedsdatablad

## URON U11 Polierpræparat

Version 1.0

Udarbejdet: 16-05-2019

### PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

- Generelt:** Ved tvivl eller fortsatte symptomer, søg læge og tag dette sikkerhedsdatablad med.
- Indånding:** Søg frisk luft.
- Hudkontakt:** Fjern forurenede beklædning. Vask af med masser af vand og sæbe. Søg læge ved fortsat irritation.
- Øjenkontakt:** Fjern kontaktlinser hvis det er muligt. Skyl straks øjnene med masser af lunken vand i flere minutter. Søg straks læge.
- Indtagelse:** Søg straks læge, tag dette sikkerhedsdatablad med.
- Beskyttelse af førstehjælper:** Sørg for beskyttelse af førstehjælper, se evt. punkt 8.2.

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

- Forårsager hudirritation.
- Forårsager alvorlig øjenskade.

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

- Behandle symptomatisk.

### PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1 Slukningsmidler

**Egnet slukningsmidler:** Produktet brænder ikke. Brug slukningsmidler i henhold til omgivelserne.

**Uegnede slukningsmidler:** Ingen kendte.

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

- Kan danne skadelige røg ved brand, indånd ikke.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

- Ved brandslukning skal luftforsyning åndedrætsværn anvendes, samt fuld beskyttelsesdragt.

### PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

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

- Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8. Undgå kontakt med øjne og hud.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

- Forhindre større udslip til kloak, jord eller vandløb.

# Sikkerhedsdatablad

## URON U11 Polierpræparat

Version 1.0

Udarbejdet: 16-05-2019

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

Mindre spild kan tørres op med en klud eller lignende. Derefter skylles spildområdet med masser af vand. Større mængder dækkes til med sand, jord, eller lignende og samles op. Indsamlede materiale bortskaffes i henhold til punkt 13.

### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 7, 8 og 13 for yderligere information.

## PUNKT 7: HÅNDBETINGNING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Undgå kontakt med hud og øjne. Hold beholdere godt tillukket, når produktet ikke er i brug. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænder efter brug.

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

Opbevares frostfrit i et køligt, tørt og vel-ventileret rum. Opbevares godt tillukket i originalbeholder væk fra direkte sollys.

### 7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2. Bland ikke produktet med andre produkter.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier:

Indeholder ingen stoffer med grænseværdier.

#### DNEL / PNEC:

-

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Tekniske foranstaltninger:

Luftbårne koncentrationer skal holdes lavest muligt. Sørg for god ventilation.

#### Generel information:

Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet. Undgå kontakt med hud og øjne. Sørg for adgang til øjenskyllestation.

#### Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

#### Åndedrætsværn:

Ikke nødvendigt.

#### Handsker:

Brug beskyttelseshandsker af nitrilgummi eller lignende. EN 374. ≥480 min.

#### Øjenværn:

Brug tætsiddende beskyttelsesbriller. EN 166.

# Sikkerhedsdatablad

## URON U11 Polierpræparat

Version 1.0

Udarbejdet: 16-05-2019

**Hudværn:** Normale arbejdsklæder.

### Begrænsning af eksponering til miljøet:

Forhindre større udslip til kloak, jord eller vandløb.

## PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

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

<b>Konsistens:</b> Flydende	<b>Farve:</b> Mælkeagtig	<b>Lugt:</b> Karakteristisk	<b>PH 20 ml/l:</b> 6,5-7,5	<b>Viskositet 20°C:</b> -
<b>Flammepunkt:</b> -	<b>Kogepunkt:</b> -	<b>Damptryk:</b> -	<b>Massefylde g/cm³:</b> 1,1 - 20°C	<b>Smeltepunkt:</b> -
<b>Antændelighed:</b> -	<b>Selvantændelighed:</b> -	<b>Ekspløsningsgrænser:</b> Ingen fare	<b>Opløselighed i vand:</b> God opløselighed	

### 9.2 Andre oplysninger:

-

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Forekommer ingen farlig reaktivitet under normale forhold.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil under normale lagrings og anvendelsesbetingelser.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner:

Ingen kendte under normale anvendelsesforhold.

### 10.4 Forhold der skal undgås:

Frost, høj varme og direkte sollys.

### 10.5 Materialer der skal undgås:

Ingen information.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen kendte ved anbefalet brug.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

**Akut toksicitet:** Ikke klassificeret.

Citronsyre monohydrat:  
Oral – LD50 – Rotte: 3000 mg/kg

Benzensulfonsyre, natriumsalt (3 %):  
Oral – ATE: 500 mg/kg

Sekundær alkansulfat – natriumsalt:  
Oral – ATE: 500 mg/kg

# Sikkerhedsdatablad

## URON U11 Polierpræparat

Version 1.0

Udarbejdet: 16-05-2019

<b>Hudætsning/-irritation:</b>	Forårsager hudirritation.
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation:</b>	Forårsager alvorlig øjenskade.
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Mutagenitet:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Kræftfremkaldende egenskaber:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Reproduktionstoksicitet:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Gentagne STOT-eksponeringer:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Aspirationsfare:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Andre oplysninger:</b>	-

### PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

<b>12.1 Toksicitet:</b>	Produktet er ikke klassificeret miljøskadelig.  Citronsyre monohydrat: Daphnia – LC50 – 48 t.: 160 mg/l
<b>12.2 Persistens og nedbrydelighed:</b>	Ingen data.
<b>12.3 Bioakkumulerings-potentiale:</b>	Ingen data.
<b>12.4 Mobilitet i jord:</b>	Ingen data.
<b>12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:</b>	Dette produkt opfylder ikke PBT-/vPvB kriterierne i REACH, bilag XIII.
<b>12.6 Andre negative virkninger:</b>	Ingen kendte.

# Sikkerhedsdatablad

## URON U11 Polierpræparat

Version 1.0

Udarbejdet: 16-05-2019

### PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

Nedenstående er mulighed:

**EAK-kode:** 11 01 09  
11 01 10

#### Rester af affald – Emballage:

Godt tømt emballage bortskaffes efter emballagetype.

### PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	-	-
14.3 Transportfareklasse	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer - MP EMS:	- -	- -
Andre oplysninger	LQ: - Tunnel: -	LQ: - Tunnel: -

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

- -

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

- -

### PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

##### Reguleret efter nationale og internationale regler:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001

# Sikkerhedsdatablad

## URON U11 Polierpräparat

Version 1.0

Udarbejdet: 16-05-2019

om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer. Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. BEK nr. 655 af 31/05/2018: Grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisiko ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald. EU 830/2015. CLP 1272/2008.

**Yderligere information:** -

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

### Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter (med mindre det er den tiltænkte anvendelse), og kun til nævnte anvendelse.

### Udarbejde af:

SRS

[www.sds-sikkerhedsdatablade.dk](http://www.sds-sikkerhedsdatablade.dk)