

# SIKKERHEDSDATABLAD

Sidst ændret: 01.06.17

## YNOLENS

### 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET / PRÆPARATET OG AF SELSKABET / VIRKSOMHEDEN

<input checked="" type="checkbox"/> Godkendt til brug	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Godkendt til laboratoriet Ændret af	<input type="checkbox"/> Datablad som HSE-dokumentation
<input type="checkbox"/> Kirstine Hardam A/S	<input type="checkbox"/> Manglende dataark

<b>HANDELSNAVN</b>	Ynolens 996 619 036
--------------------	------------------------

<b>Producent Adresse</b>	Ynolens AS
<b>Postnr. og sted</b>	Strandalleen 62
<b>Telefon</b>	1368 STABEKK
<b>Mail</b>	+47 9522 2158 (+47 4829 47 81)
<b>Udarbejdet af</b>	<a href="mailto:jarl@ynolens.no">jarl@ynolens.no</a> <a href="mailto:fred@ynolens.no">fred@ynolens.no</a> FA

### 2. OPLYSNINGER OM KEMISK SAMMENSÆTNING

Nr	Ingrediens navn	CAS-NR	Kons.(vægt%)	Fareklasse/Anm.
1	Uorganiske salte Ingen indgående ingredienser bidrager til klassificering			
T + = Meget giftig, T = Giftig, C = Ætsende, Xn = Sundhedsskadelig, IK = Ikke nødvendig for klassificering, E = Eksplosiv, O = Oxiderende, F + = Yderst brandfarlig, F = Meget brandfarlig, Fo = Brandfarlig, N = Miljøfarlig, M = Nitrogen, A = Allergisk, R = Reproduktiv.				

#### SAMMENSÆTNINGSKOMMENTARER

Ingredienserne er ikke giftige og er derfor ikke specificeret på databladet. Opløsningen er isotonisk og har pH og ionstyrke, der ikke forstyrrer/skader saltbalancen og det osmotiske tryk i menneskekroppen. Ingen af bestanddelene bidrager til klassificering

### 3. VIGTIGE FARER

Ingen kendt sundhedsfare.  
Ikke klassificeret som farlig i henhold til EU-direktiv 67/548 / EØF.

### 4. FØRSTEHJÆLP

#### GENERELT

I tvivlstilfælde søg lægehjælp. Giv aldrig mad og drikke til en bevidstløs person. Vis dette sikkerhedsdatablad til lægen.

#### INDÅNDING

Ingen særlige forholdsregler, frisk luft og hvile.

#### HUDKONTAKT

Skyl huden med vand. Skyllet tøj fjernes og vaskes.

#### ØJENKONTAKT

Skyl straks med vand i flere minutter. Kontakt en læge, hvis der er vedvarende forbrænding eller ubehag.

#### INDTAGELSE

Drik et par glas vand med det samme. Kontakt læge ved evt. permanent ubehag.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Sidst ændret: 01.06.17

## YNOLENS

### 5. BRANDBEKÆMPELSE

#### EGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Sluk med pulver eller kuldioxid. Brandmænd kan bruge vandstråle.

#### BRAND- OG EKSPLOSIONSFARER

Produktet er ikke brandfarligt i henhold til lov om brandfarlige varer. Høj temperatur kan forårsage trykafledning. Flyt beholdere fra et ildsted, hvis det er muligt.

#### PERSONLIG SIKKERHEDSUDSTYR VED SLUKNING AF BRAND

Sørg for god ventilation. Brug om nødvendigt åndedrætsværn. Hold uautoriseret personale væk.

### 6. FORHOLDSREGLER VED UDSLIP

#### PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

Ikke påkrævet for korrekt brug.

#### METODER OG UDSKYR TIL INDDÆMNING OG OPRENSNING

Rengør med vand.

### 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

#### SPECIELLE EGENSKABER OG FARER

Der kræves ingen særlige forholdsregler for korrekt brug.

#### HÅNDTERINGSVEJLEDNING

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

#### OPBEVARING

Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares over frysepunktet og ved max. 45°C.

### 8. EKSPONERINGSKONTROL OG PERSONLIG SIKKERHEDSUDSTYR

#### FOREBYGGENDE TILTAG

Ingen særlige forholdsregler under normal brug. Sørg for at der findes en tilfredsstillende betjeningsvejledning.

#### BESKYTTELSE AF ØJNE

Ved direkte kontakt, brug beskyttelsesbriller.

#### ANDEN INFORMATION

Produktet indeholder ingen relevante mængder stoffer med kritiske værdier, der skal tages i betragtning.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Sidst ændret: 01.06.17

## YNOLENS

### 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Tilstandsform:	Opløsning		
Farve:	Klar		
Lugt:			
Opløsning:			
Smelte/Frysepunkt:	0°C	Tæthed:	1
Eksplodingsomr., %--%:		Opløselig i vand:	Opløselig
Damptryk:		Mætningskons.:	
Dekomponeringstemp:		Rel. Tæth. I m. luft (1=1):	
pH opløsning:	8,4 (25°C)	Kogepunkt:	Ca. 100°C
Flammepunkt:	Ikke aktuelt	pH koncentrat:	
Molvægt:		Viskositet:	
Selvantændelsestemperatur:		Lugtgrænse:	
Rel. Damptæthed, (1=1)	1	Rel. Fordampningshast.:	
Luftreaktiv:		Vandreaktiv:	

### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

#### STABILITET

Stabil under normal håndtering.

#### FARLIGE SPALTNINGSPRODUKTER

Kan ved høj varme eller brand udstråle gas.

### 11. OPLYSNING OM HELBREDSFARE

#### ANDEN TOKS. INFORMATION

Produktet indeholder ikke stoffer, der repræsenterer kendte sundhedsfarer.

#### ØJENKONTAKT

Kan forårsage irritation, men beskadiger ikke øjet.

#### INDTAGELSE

Indtagelse kan forårsage fordøjelsesbesvær.

#### AKUTTE OG KRONISKE SKADEVIRKNINGER

Ukendt.

### 12. OPLYSNING OM MILJØFARE

#### NEDBRYDELIGHED

De uorganiske salte nedbrydes i vand. Nedbrydelighed er irrelevant.

#### AKKUMULERING

Ikke relevant.

#### ØKOTOKSISITET

Ingen skadelig virkning er registreret, produktet er biologisk nedbrydelig.

# SIKKERHEDSDATBLAD

Sidst ændret: 01.06.17

## YNOLENS

### 13. FJERNELSE AF RESTER OG AFFALD

Skyl små mængder væk med rigeligt vand. Større mængder deponeres som specialaffald.

### 14. OPLYSNING OM TRANSPORT

#### KLASSIFISERING

ADR/UN nr 1950.

#### GENERELT

Ingen sundheds- eller brandklassificering.

### 15. OPLYSNING OM LOVE OG FORSKRIFTER

#### REFERENCER

Administrative standarder (2007/2008). Fabric List (2005) Produktreglement. Bemærk listen.  
Producent / importør. Forordninger om klassificering, mærkning mv. af farlige kemikalier (2003).  
Forordninger om farligt affald (2004). ADR / RID vejtransport af farligt gods (2009).

#### R-SÆTNINGER

Ikke klassificeret i henhold til EU-direktiver 67/548/EEC eller 1999/45/EC.

#### ANDEN INFORMATION

Oplysningerne er baseret på nuværende viden og erfaring.  
Sikkerhedsdatabladet beskriver produkter til sikkerhedskrav.

### 16. ANDRE OPLYSNINGER

SIKKERHEDSDATBLAD  
i henhold til EC-regulations  
1907/2006, direktiv  
67/548/EEC(2006/121/EC),  
99/45 EC

Udgivet 01.06.17