

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## 663- Profloor EPW-SL B

Udgave 12.0	Revisionsdato: 15.04.2021	SDS nummer: 101218959	Dato for sidste punkt: 06.11.2019 Dato for sidste punkt: 15.04.2021
----------------	------------------------------	--------------------------	--

---

Blue Cube Germany Assets GmbH & Co. KG opfordrer til og forventer, at du har læst og forstået hele dette (M)SDS, idet der findes vigtige oplysninger i hele dette dokument. Vi forventer, at du følger de forholdsregler, der står anført i dette dokument, med mindre brugerbetjningerne kræver andre passende fremgangsmåder eller tiltag.

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : 663- Profloor EPW-SL B  
Produktkode : 000000001000001502  
Produktregistreringsnummer : 4045063

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Hærder til epoxyharpiks.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Promal A/S  
Joachim Wellers Vej 27  
DK-7500 Holstebro  
Telefon : +45 96105080  
E-mail adresse : info@promal.dk  
E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : ejk@promal.dk

#### 1.4 Nødtelefon

24 timers kontakt for nødsituationer : +45 40912703  
Lokal kontakt for nødsituationer : +45 40912703

#### Giftinformationen

+45 82 12 12 12

---

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Hudirritation, Kategori 2

H315: Forårsager hudirritation.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## 663- Profloor EPW-SL B

Udgave 12.0      Revisionsdato: 15.04.2021      SDS nummer: 101218959      Dato for sidste punkt: 06.11.2019  
Dato for sidste punkt: 15.04.2021

---

Alvorlig øjenskade, Kategori 1

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

### 2.2 Mærkningselementer

#### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Signalord : Fare

Faresætninger : H315 Forårsager hudirritation.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger : **Forebyggelse:**  
P264 Vask huden grundigt efter brug.  
P280 Bær beskyttelseshandsker/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

#### Reaktion:

P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.  
P305 + P351 + P338 + P310 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/ læge.  
P332 + P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.  
P362 + P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

#### Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

Triethyltetramin, 2,2'-Iminodi(ethylamin), Butandiol, Methylphenol, Phenol, Bisphenol-A, Epichlorhydrin Formaldehyd Amin Fu  
Acetic acid

#### Tillægsmærkning

EUH208 Indeholder Triethylenetetramine Mixture. Kan udløse allergisk reaktion.

### 2.3 Andre farer

Ingen kendte.

---

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

#### Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## 663- Profloor EPW-SL B

Udgave 12.0      Revisionsdato: 15.04.2021      SDS nummer: 101218959      Dato for sidste punkt: 06.11.2019  
Dato for sidste punkt: 15.04.2021

Triethylentetramin, 2,2'-Iminodi(ethylamin), Butandiol, Methylphenol, Phenol, Bisphenol-A, Epichlorhydrin Formaldehyd Amin Fu	1312024-88-6 Polymer	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 5 - 10
Vand	7732-18-5 231-791-2		>= 25 - 35
Triethylenetetramine Mixture	90640-67-8 292-588-2 01-2119487919-13	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0,5 - < 1

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Beskyttelse af førstehjælperne : Førstehjælpspersonel skal bære det anbefalede beskyttelsesudstyr (kemikaliebestandige handsker, beskyttelse mod sprøjt).  
Ved mulighed for eksponering, se sektion 8 for personlige værnemidler.
- Hvis det indåndes : I tilfælde af effekter flyttes patienten i frisk luft, opsøg læge.
- I tilfælde af hudkontakt : Fjern øjeblikkeligt materialet fra huden ved at vaske med sæbe og rigeligt vand. Fjern kontamineret beklædning og sko, mens rensningen pågår. Opsøg lægehjælp, hvis irritationen varer ved. Beklædningen skal vaskes, inden den igen kan bruges.  
Genstande, der ikke kan dekontamineres, skal bortskaffes, heriblandt lædergenstande så som sko, livremme og urremme.  
Passende nøddusch skal findes for brug inom arbejdsområdet.
- I tilfælde af øjenkontakt : Vask omgående og uophørligt med rindende vand i mindst 30 minutter. Fjern evt. kontaktlinser efter de første 5 minutters skylning og fortsæt skylningen. Opsøg omgående læge, fortrinsvis øjenlæge.  
Passende nøddusch for øjne skal findes for brug umiddelbart.
- Ved indtagelse. : Akut lægebehandling er ikke påkrævet.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## 663- Profloor EPW-SL B

Udgave 12.0	Revisionsdato: 15.04.2021	SDS nummer: 101218959	Dato for sidste punkt: 06.11.2019 Dato for sidste punkt: 15.04.2021
----------------	------------------------------	--------------------------	--

---

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

Symptomer : Foruden oplysningerne angivet under Beskrivelse af første-hjælpsforanstaltninger (ovenfor) er eventuelle andre vigtige symptomer og effekter beskrevet i afsnit 11: Toksikologiske oplysninger.

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

Behandling : Kemiske øjenætsninger kan kræve forlænget skylning. Opsøg omgående læge, fortrinsvis øjenlæge.  
Ingen speciel modgift.  
Behandling efter eksponering afhænger af symptomer og patientens kliniske tilstand.

---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Brug vandtåge, carbondioxid, pulver eller skum til slukning af brændende rester af produktet.

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

Specifikke farer ved brand-bekæmpelse : Materialet brænder ikke før vandet er fordampet. Rester kan brænde.

Farlige forbrændingsprodukter : Under brand kan nogle af komponenterne i dette produkt nedbrydes. Røgen kan indeholde uidentificerede giftige og/eller irriterende forbindelser.  
Forbrændingsprodukter kan inkludere, men er ikkebegrænset til:  
Nitrogenoxider.  
Kulilte.  
Kulsyre.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Bær trykflaskeapparat med overtryk og beskyttelsesdragt (inkluderende brandhjelme, jakke, bukser, støvler og handsker). Undgå kontakt med produktet under brandslukning. Ved risiko for kontakt bæres fuldt beskyttelsesudstyr og trykflaskeapparat med overtryk. Hvis dette ikke er tilgængeligt bæres kemikaliebestandigt beklædning og luftforsynet åndedrætsværn. Brandbekæmpelsen skal da ske med stor afstand til ilden. Mht. personlige værnemidler til brug ved rengøring også efter brand, henvises der til sikkerhedsdatabladets relevante sektioner.

Yderligere oplysninger : Hold uvedkommende væk fra området. Isolér brandområdet og forbyd adgang for uvedkommende.  
Brug vandtåge, carbondioxid, pulver eller skum til slukning af brændende rester af produktet.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## 663- Profloor EPW-SL B

Udgave 12.0      Revisionsdato: 15.04.2021      SDS nummer: 101218959      Dato for sidste punkt: 06.11.2019  
Dato for sidste punkt: 15.04.2021

---

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Evakuer området.  
Kun tilstrækkeligt beskyttet og uddannet personel må beskæftiges med oprydningsarbejdet.  
Stå op mod vinden.  
Ventiler spild- og/eller lækageområdet.  
Anvend egnet sikkerhedsudstyr. For yderligere information refereres til afsnit 8, Eksponeringskontrol/ personlige værnemidler.  
Se afsnit 7, Håndtering for yderligere forholdsregler.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Undgå udledning til jord, grøfter, kloakker, vandveje og/eller grundvand. Se afsnit 12, Miljøoplysninger.

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

Metoder til oprydning : Inddæm om muligt spildt materiale.  
Absorber med materiale som:  
Sand.  
Samle det sammen i passende og ordentligt mærkede beholdere.  
Se afsnit 13, Bortskaffelse for yderligere information.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

Henvisninger til andre sektioner, hvis det er relevant, er tilvejebragt i det tidligere underafsnit.

---

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Undgå kontakt med øjne.  
Undgå kontakt med hud og tøj.  
Undgå længere varende eller gentagen kontakt med hud.  
Undgå indånding af dampe.  
Hold beholderen tæt lukket.  
Brug med tilstrækkelig ventilation.  
Vask grundigt efter håndtering.  
Spildes disse organiske materialer på varm fiberisolering, kan dette medføre, at temperaturen for selvantændelse sænkes, hvilket eventuelt kan medføre selvantændelse.  
Se afsnit 8, Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler.

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

Krav til lager og beholdere : Opbevares på et køligt, tørt sted.  
Holdbarhed : 24 Mdr.  
Anbefalet opbevaringstempe- : 0 - 25 °C

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## 663- Profloor EPW-SL B

Udgave 12.0      Revisionsdato: 15.04.2021      SDS nummer: 101218959      Dato for sidste punkt: 06.11.2019  
Dato for sidste punkt: 15.04.2021

ratur

### 7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Se teknisk datablad for yderligere information.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (På-virkningsform)	Kontrolparametre	Basis
Acetic acid	64-19-7	TWA	10 ppm 25 mg/m <sup>3</sup>	2017/164/EU
Yderligere oplysninger: Vejledende				
		STEL	20 ppm 50 mg/m <sup>3</sup>	2017/164/EU
		GV	10 ppm 25 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL
Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler, At stoffet har en EF-grænseværdi				

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Tekniske foranstaltninger

Brug punktudsugning eller anden mekanisk ventilation til at opretholde luftkvaliteten iht. de fastsatte grænseværdier. Hvor ingen grænseværdi er fastsat skulle almindelig ventilation være tilstrækkelig ved de fleste arbejdsopgaver.

Punktudsugning kan være nødvendig under visse arbejdsopgaver.

#### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Brug beskyttelsesbriller.  
Beskyttelsesbriller skal være i overensstemmelse med EN 166 eller lignende.

Beskyttelse af hænder

Bemærkninger : Bær kemikaliebestandige handsker klassificeret iht. standard EN 374: Eksempler på foretrukne handskematerialer inkluderer: Butylgummi. Ethylvinylalkohol laminat (EVAL). Eksempler på acceptable handskematerialer inkluderer: Nitril/butadiengummi (nitril eller NBR). Ved mulighed for langvarig eller gentagen kontakt, anbefales det at bære handsker af beskyttelsesklasse 6 (gennembrudstid højere end 480 minutter i henhold til EN 374). Ved risiko for kortvarig kontakt anbefales handsker af beskyttelsesklasse 1 eller højere (gennembrudstid højere end 10 minutter i henhold til EN 374). Tykkelsen på en handske alene er ikke nogen god indikator for graden af beskyttelse, som handsken yder imod et kemisk stof, idet graden af beskyttelse også afhænger af sammensætningen af det materiale, som handsken er fremstillet af. Tykkelsen på handsken skal, afhængigt af model og

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## 663- Profloor EPW-SL B

Udgave 12.0	Revisionsdato: 15.04.2021	SDS nummer: 101218959	Dato for sidste punkt: 06.11.2019 Dato for sidste punkt: 15.04.2021
----------------	------------------------------	--------------------------	--

materiale, som hovedregel være mere end 0,35 mm for at kunne yde tilstrækkelig beskyttelse ved langvarig og gentagen kontakt med stoffet. En undtagelse fra denne hovedregel er imidlertid, at handsker af flerlagslaminat kan yde langvarig beskyttelse ved tykkelser under 0,35 mm. Øvrige handskematerialer kan, ved en tykkelse under 0,35 mm, kun y

**BEMÆRK:** Ved valg af handsker skal der tages hensyn arbejds art, varigheden for brugen af handskerne, alle relevante arbejdspladsforhold som f.eks.: Andre kemikalier der håndteres, fysiske krav (beskyttelse mod snit/stiksår, fingerfærdighed, varmebeskyttelse), potentielle allergiske reaktioner til handskematerialet såvel som instruktioner/specifikationer fra handskeleverandøren.

- Beskyttelse af hud og krop : Bær beskyttende arbejdstøj uigennemtrængeligt for dette materiale. Valg af særligt udstyr som ansigtsskærm, handsker, støvler, forklæde eller overtræksdragt afhænger af arbejds art.
- Åndedrætsværn : Ved mulighed for overskridelse af de fastsatte grænseværdier bæres egnet åndedrætsværn. Hvor ingen grænseværdier er fastsat bæres åndedrætsværn i tilfælde af skadelige effekter såsom luftvejsirritation eller ubehag, eller hvor procedyren for risikovurdering indikere nødvendigheden af åndedrætsværn.  
Åndedrætsværn skulle ikke være nødvendigt under de fleste forhold; dog ved håndtering ved forhøjede temperaturer uden tilstrækkelig ventilation, brug godkendt åndedrætsværn med filter.
- Filter type : I tilfælde af ubehag bør der dog bæres godkendt filtermaske. Bær følgende CE godkendte åndedrætsværn med filter: Gasfilter A, organiske dampe (kogepunkt >65°C).

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

- Udseende : Væske.
- Farve : gul
- Lugt : karakteristisk
- Lugttærskel : Ingen testdata tilgængelig
- pH-værdi : 8 - 11  
Metode: Kalkuleret.
- Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval : Ikke anvendelig
- Frysepunkt : Ingen testdata tilgængelig

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## 663- Profloor EPW-SL B

Udgave 12.0      Revisionsdato: 15.04.2021      SDS nummer: 101218959      Dato for sidste punkt: 06.11.2019  
Dato for sidste punkt: 15.04.2021

---

Koge- punkt/Kogepunktsinterval	:	> 100 °C	Metode: Litteraturdata
Flammepunkt	:	> 100 °C	Metode: Litteraturdata, lukket digel
Fordampningshastighed	:	Ingen testdata tilgængelig	
Antændelighed (fast stof, luftart)	:	ikke anvendelig for væsker	
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse	:	Ingen testdata tilgængelig	
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse	:	Ingen testdata tilgængelig	
Damptryk	:	< 5 HPa (50 °C)	Metode: Litteraturdata
Relativ dampvægtfylde	:	Ingen testdata tilgængelig	
Relativ massefylde	:	0,9 - 1,2 (20 °C)	Metode: Kalkuleret.
Opløselighed Vandopløselighed	:	opløselig	
Fordelingskoefficient: n- oktanol/vand	:	Ingen data tilgængelige	
Selvantændelsestemperatur	:	Ingen testdata tilgængelig	
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen testdata tilgængelig	
Viskositet Viskositet, dynamisk	:	10 000 mPa.s (20 °C)	Metode: Kalkuleret.
Viskositet, kinematisk	:	Ingen testdata tilgængelig	
Eksplorative egenskaber	:	Ingen data tilgængelige	
Oxiderende egenskaber	:	Ingen data tilgængelige	

### 9.2 Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

BEMÆRK: Disse er referencepunkterne for de fysiske egenskaber, der er anført ovenfor, medmindre andet er angivet i deres respektive værdioplysninger for fysiske egenskaber: Kogepunkt ved 760 mmHg; fordampningsfrekvens for butylacetat = 1; relativ damptæthed i luft = 1 og relativ vandtæthed = 1.



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## 663- Profloor EPW-SL B

Udgave 12.0	Revisionsdato: 15.04.2021	SDS nummer: 101218959	Dato for sidste punkt: 06.11.2019 Dato for sidste punkt: 15.04.2021
----------------	------------------------------	--------------------------	--

BEMÆRK:Fysiske og kemiske data i sektion 9 er typiske værdier for denne produkt og skal ikke betragtes såsom produktspecifikationer.

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ingen data tilgængelige

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt under de anbefalede opbevaringstemperaturer, Se sektion 7, Opbevaring.

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Polymerisering vil ikke forekomme.

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Nogle af produktet komponenter kan nedbrydes ved stuetemperaturer.

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Undgå kontakt med:  
Syre.  
Halogenerede hydrocarboner.  
Oxideringsmidler.

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Nedbrydningsprodukter afhænger af temperatur, lufttilførsel og tilstedeværelsen af andre materialer.

Nedbrydningsprodukter kan inkludere, men er ikkebegrænset til:

Aromatiske forbindelser.

Aminer.

Carbonhydrider.

Phenoler.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akut toksicitet

##### Produkt:

Akut oral toksicitet : Bemærkninger: Meget lav giftighed ved indtagelse.  
Skadelige effekter forventes ikke ved indtagelse af små mængder.

Bemærkninger: Produktet i sin helhed.  
LD50 ved indtagelse af enkelt dosis er ikke bestemt.

LD50 (Rotte): > 5 000 mg/kg

Metode: anslået

Bemærkninger: Baseret på oplysninger om komponent (er):

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## 663- Profloor EPW-SL B

Udgave 12.0      Revisionsdato: 15.04.2021      SDS nummer: 101218959      Dato for sidste punkt: 06.11.2019  
Dato for sidste punkt: 15.04.2021

---

Akut toksicitet ved indånding : Bemærkninger: Eksponering til dampe ved stuetemperatur er minimal grundet lav flygtighed; dampe fra opvarmet materiale kan forårsage åndedrætsirritation

Bemærkninger: Produktet i sin helhed.  
LC50 er ikke bestemt.

Akut dermal toksicitet : Bemærkninger: Langvarig hudkontakt forventes ikke at resultere i optagelse gennem huden i skadelige mængder.

Bemærkninger: Produktet i sin helhed.  
LD50 for hudkontakt er ikke bestemt.

LD50 (Kanin): > 5 000 mg/kg

Metode: anslået

Bemærkninger: Baseret på oplysninger om komponent (er):

### Komponenter:

#### **Triethylenetetramin, 2,2'-Iminodi(ethylamin), Butandiol, Methylphenol, Phenol, Bisphenol-A, Epichlorhydrin Formaldehyd Amin Fu:**

Akut oral toksicitet : Bemærkninger: LD50 ved indtagelse af enkelt dosis er ikke bestemt.

Akut toksicitet ved indånding : Bemærkninger: LC50 er ikke bestemt.

Akut dermal toksicitet : Bemærkninger: LD50 for hudkontakt er ikke bestemt.

### **Acetic acid:**

Akut oral toksicitet : Bemærkninger: Indtagelse kan forårsage irritation eller ætsning af mund, svælg og mave-tarmsystem.  
I mennesker rapporteres effekter på følgende organer:  
Nyre.  
Lever.

LD50 (Rotte): > 3 000 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 11,4 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: damp

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): 1 060 mg/kg

### **Triethylenetetramine Mixture:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): 1 716 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : Bemærkninger: Overeksponering kan forårsage irritation i de øvre luftveje (næse og hals).

Bemærkninger: LC50 er ikke bestemt.

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): 1 465 mg/kg

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## 663- Profloor EPW-SL B

Udgave  
12.0

Revisionsdato:  
15.04.2021

SDS nummer:  
101218959

Dato for sidste punkt: 06.11.2019  
Dato for sidste punkt: 15.04.2021

---

### Hudætsning/-irritation

#### Produkt:

Bemærkninger : Kortvarig kontakt kan forårsage hudirritation med lokal rødme.

#### Komponenter:

##### **Triethylenetetramin, 2,2'-Iminodi(ethylamin), Butandiol, Methylphenol, Phenol, Bisphenol-A, Epichlorhydrin Formaldehyd Amin Fu:**

Resultat : Hudirritation  
Bemærkninger : Kortvarig kontakt kan forårsage hudirritation med lokal rødme.

#### **Acetic acid:**

Resultat : Alvorlig ætsningsfare.  
Bemærkninger : Kortvarig kontakt kan forårsage hudætsninger. Symptomer kan inkludere smerter, alvorlig lokal rødme og vævsskader.

#### **Triethylenetetramine Mixture:**

Resultat : Ætsningsfare.  
Bemærkninger : Kortvarig kontakt kan forårsage alvorlig hudætsning. Symptomer kan inkludere smerter, alvorlig lokal rødme og vævsskader.

### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

#### Produkt:

Bemærkninger : Kan forårsage alvorlig irritation med hornhindeskade der kan resultere i permanent nedsættelse af synet, endog blindhed. Ætsninger kan forekomme.

#### Komponenter:

##### **Triethylenetetramin, 2,2'-Iminodi(ethylamin), Butandiol, Methylphenol, Phenol, Bisphenol-A, Epichlorhydrin Formaldehyd Amin Fu:**

Resultat : Ætsende  
Bemærkninger : Kan forårsage alvorlig irritation med hornhindeskade der kan resultere i permanent nedsættelse af synet, endog blindhed. Ætsninger kan forekomme.

#### **Acetic acid:**

Resultat : Ætsende  
Bemærkninger : Kan forårsage alvorlig irritation med hornhindeskade der kan resultere i permanent nedsættelse af synet, endog blindhed. Ætsninger kan forekomme.  
Dampe kan forårsage øjenirritation der føles som let ubehag og rødme.

#### **Triethylenetetramine Mixture:**

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## 663- Profloor EPW-SL B

Udgave 12.0      Revisionsdato: 15.04.2021      SDS nummer: 101218959      Dato for sidste punkt: 06.11.2019  
Dato for sidste punkt: 15.04.2021

---

Resultat : Ætsende  
Bemærkninger : Kan forårsage alvorlig irritation med hornhindeskade der kan resultere i permanent nedsættelse af synet, endog blindhed. Ætsninger kan forekomme.

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

#### Produkt:

Bemærkninger : Indeholder en komponent som har forårsaget allergiske hudreaktioner hos mennesker.

Bemærkninger : For luftvejssensibilisering:  
Relevant data ikke fundet.

#### Komponenter:

#### **Triethylenetetramin, 2,2'-Iminodi(ethylamin), Butandiol, Methylphenol, Phenol, Bisphenol-A, Epichlorhydrin Formaldehyd Amin Fu:**

Bemærkninger : Ved hudsensibilisering (overfølsomhed):  
Relevant data ikke fundet.

Bemærkninger : For luftvejssensibilisering:  
Relevant data ikke fundet.

#### **Acetic acid:**

Bemærkninger : Ved hudsensibilisering (overfølsomhed):  
Relevant data ikke fundet.

Bemærkninger : For luftvejssensibilisering:  
Relevant data ikke fundet.

#### **Triethylenetetramine Mixture:**

Vurdering : Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.  
Bemærkninger : Har forårsaget allergisk hudreaktion i mennesker.  
Har vist potentiale for kontaktallergi hos mus.  
Har forårsaget allergiske hudreaktioner under forsøg i mar-svin.  
Personer med en allergisk hudreaktion over for dette produkt kan udvikle en allergisk reaktion over for lignende materialer  
Lignende materialer er:  
Ethylendiamin (EDA).  
Diethylentriamin.  
Piperazin.  
Aminoethylethanolamin.

Bemærkninger : For luftvejssensibilisering:  
Relevant data ikke fundet.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## 663- Profloor EPW-SL B

Udgave  
12.0

Revisionsdato:  
15.04.2021

SDS nummer:  
101218959

Dato for sidste punkt: 06.11.2019  
Dato for sidste punkt: 15.04.2021

---

### Kimcellemutagenicitet

#### Produkt:

Genotoksicitet in vitro : Bemærkninger: Indeholder komponent(er) som var negative i nogle in vitro genotoksicitetsforsøg og positive i andre.

#### Komponenter:

##### **Triethylentetramin, 2,2'-Iminodi(ethylamin), Butandiol, Methylphenol, Phenol, Bisphenol-A, Epichlorhydrin Formaldehyd Amin Fu:**

Genotoksicitet in vitro : Bemærkninger: Relevant data ikke fundet.

#### **Acetic acid:**

Genotoksicitet in vitro : Bemærkninger: In vitro genetiske toksicitets forsøg var negative.

#### **Triethylenetetramine Mixture:**

Genotoksicitet in vitro : Bemærkninger: In vitro genetiske toksicitetsforsøg var negative i nogle tilfælde og positive i andre.  
Genetiske toksicitetsforsøg med dyr var negative.

### Kræftfremkaldende egenskaber

#### Produkt:

Bemærkninger : Relevant data ikke fundet.

#### Komponenter:

##### **Triethylentetramin, 2,2'-Iminodi(ethylamin), Butandiol, Methylphenol, Phenol, Bisphenol-A, Epichlorhydrin Formaldehyd Amin Fu:**

Bemærkninger : Relevant data ikke fundet.

#### **Acetic acid:**

Bemærkninger : Har ikke forårsaget kræft i forsøgsdyr.

#### **Triethylenetetramine Mixture:**

Bemærkninger : Har ikke forårsaget kræft i forsøgsdyr.

### Reproduktionstoksicitet

#### Produkt:

Virkninger på fertilitet : Bemærkninger: Relevant data ikke fundet.

Virkning på fosterudvikling : Bemærkninger: Forsøgsdyr fodret med overdoser triethylenetetramine (TETA) viste skadelige effekter på fosteret der formodes at kunne forbindes med en observeret kobbermangel. Eksponeringer der ikke har effekt på moderen skulle ikke have nogen effekt på fosteret.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## 663- Profloor EPW-SL B

Udgave 12.0      Revisionsdato: 15.04.2021      SDS nummer: 101218959      Dato for sidste punkt: 06.11.2019  
Dato for sidste punkt: 15.04.2021

---

### Komponenter:

#### **Triethylentetramin, 2,2'-Iminodi(ethylamin), Butandiol, Methylphenol, Phenol, Bisphenol-A, Epichlorhydrin Formaldehyd Amin Fu:**

Virkninger på fertilitet : Bemærkninger: Relevant data ikke fundet.

Virkning på fosterudvikling : Bemærkninger: Relevant data ikke fundet.

#### **Acetic acid:**

Virkninger på fertilitet : Bemærkninger: Relevant data ikke fundet.

Virkning på fosterudvikling : Bemærkninger: Har ikke forårsaget fosterskader i forsøgsdyr.

#### **Triethylenetetramine Mixture:**

Virkninger på fertilitet : Bemærkninger: Relevant data ikke fundet.

Virkning på fosterudvikling : Bemærkninger: Forsøgsdyr fodret med overdoser triethylenetetramine (TETA) viste skadelige effekter på fosteret der formodes at kunne forbindes med en observeret kobbermangel. Eksponeringer der ikke har effekt på moderen skulle ikke have nogen effekt på fosteret.

### **Enkel STOT-eksponering**

#### **Produkt:**

Vurdering : Evaluering af de foreliggende data tyder på, at dette materiale ikke er et STOT-SE giftstof.

### Komponenter:

#### **Triethylentetramin, 2,2'-Iminodi(ethylamin), Butandiol, Methylphenol, Phenol, Bisphenol-A, Epichlorhydrin Formaldehyd Amin Fu:**

Vurdering : Tilgængelige data er utilstrækkelige til at bestemme organtoksicitet ved en enkelt eksponering af et specifikt mål.

#### **Acetic acid:**

Vurdering : Evaluering af de foreliggende data tyder på, at dette materiale ikke er et STOT-SE giftstof.

#### **Triethylenetetramine Mixture:**

Vurdering : Materialet er ætsende. Materialet er ikke klassificeret som åndedrætsirriterende, men irritation og ætsning af de øvre luftvejirritation må dog forventes.

### **Toksicitet ved gentagen dosering**

#### **Produkt:**

Bemærkninger : Indeholder komponent(er) der rapporteres at have forårsaget effekter på følgende organer i mennesker:

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## 663- Profloor EPW-SL B

Udgave 12.0	Revisionsdato: 15.04.2021	SDS nummer: 101218959	Dato for sidste punkt: 06.11.2019 Dato for sidste punkt: 15.04.2021
----------------	------------------------------	--------------------------	--

---

Luftveje.  
Mave- og tarmkanalen.

### Komponenter:

**Triethylentetramin, 2,2'-Iminodi(ethylamin), Butandiol, Methylphenol, Phenol, Bisphenol-A, Epichlorhydrin Formaldehyd Amin Fu:**

Bemærkninger : Relevant data ikke fundet.

### **Acetic acid:**

Bemærkninger : I mennesker rapporteres effekter på følgende organer:  
Luftveje.  
Mave- og tarmkanalen.

### **Triethylenetetramine Mixture:**

Bemærkninger : I forbindelse med dyreforsøg, rapporteres effekter på de følgende organer:  
Lunge.

### **Aspiration giftighed**

#### Produkt:

Baseret på fysiske egenskaber, forventes ingen fare for aspiration.

### Komponenter:

**Triethylentetramin, 2,2'-Iminodi(ethylamin), Butandiol, Methylphenol, Phenol, Bisphenol-A, Epichlorhydrin Formaldehyd Amin Fu:**

Baseret på tilgængelig information forventes ikke aspirationsfare.

### **Acetic acid:**

Lungeaspiration under indtagelse eller opkastning kan forårsage vævsskader eller lungeskader.

### **Triethylenetetramine Mixture:**

Lungeaspiration under indtagelse eller opkastning kan forårsage vævsskader eller lungeskader.

---

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

#### Komponenter:

**Triethylentetramin, 2,2'-Iminodi(ethylamin), Butandiol, Methylphenol, Phenol, Bisphenol-A, Epichlorhydrin Formaldehyd Amin Fu:**

Toksicitet overfor fisk : Bemærkninger: Relevant data ikke fundet.

### **Acetic acid:**

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## 663- Profloor EPW-SL B

Udgave 12.0      Revisionsdato: 15.04.2021      SDS nummer: 101218959      Dato for sidste punkt: 06.11.2019  
Dato for sidste punkt: 15.04.2021

---

- Toksicitet overfor fisk : Bemærkninger: Materialet er farligt for vandlevende organismer (LC50/EC50/IC50 mellem 10 og 100 mg/L hos de mest sensitive arter).  
Kan nedsætte pH-værdien i vandsystemer til < pH 5 som kan være giftig for vandlevende organismer.
- LC50 (Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre)): 75 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Testtype: Statisk
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : LC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 47 - 52,9 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 24 h  
Testtype: Statisk test  
Metode: Metode ikke specificeret.
- Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (blå-grøn alge Anabaena flos-auqae): 55,22 mg/l  
Slutpunkt: Vækstrate  
Ekspositionsvarighed: 72 h  
Testtype: Statisk  
Metode: OECD retningslinje 201
- EbC50 (blå-grøn alge Anabaena flos-auqae): 29,23 mg/l  
Slutpunkt: Biomasse  
Ekspositionsvarighed: 72 h  
Testtype: Statisk  
Metode: OECD retningslinje 201
- Giftighed overfor mikroorganismer : NOEC (Pseudomonas putida (bakterie)): 1 150 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 16 h  
Testtype: Statisk
- Triethylenetetramine Mixture:**
- Toksicitet overfor fisk : Bemærkninger: Materialet er farligt for vandlevende organismer (LC50/EC50/IC50 mellem 10 og 100 mg/L hos de mest sensitive arter).  
Kan øge pH-værdien i vandsystemer til >pH 10 som kan være giftigt for vandlevende organismer.
- LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 330 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Testtype: Statisk test  
Metode: OECD Test retlinje 203 eller lignende
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 31,1 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Testtype: Statisk test  
Metode: OECD Test retlinje 202 eller lignende
- Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 20 mg/l  
Slutpunkt: vækstratehæmmer  
Ekspositionsvarighed: 72 h  
Testtype: Semi-statisk test  
Metode: OECD Test Retlinje 201 eller lignende.



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## 663- Profloor EPW-SL B

Udgave 12.0	Revisionsdato: 15.04.2021	SDS nummer: 101218959	Dato for sidste punkt: 06.11.2019 Dato for sidste punkt: 15.04.2021
----------------	------------------------------	--------------------------	--

---

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: 1,9 mg/l  
Slutpunkt: antal afkom  
Ekspositionsvarighed: 21 d  
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)  
Testtype: Semi-statisk test  
Metode: OECD Test rigtlinje 211 eller lignende

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

#### Komponenter:

#### **Triethylentetramin, 2,2'-Iminodi(ethylamin), Butandiol, Methylphenol, Phenol, Bisphenol-A, Epichlorhydrin Formaldehyd Amin Fu:**

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Relevant data ikke fundet.

#### **Acetic acid:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.

Bemærkninger: Materialet er let nedbrydeligt. Opfylder OECD's test(s) for hurtig bionedbrydelighed. Produktet forventes at være let nedbrydeligt.

Bionedbrydning: 95 %

Ekspositionsvarighed: 5 d

Metode: OECD retningslinje 302B

Bemærkninger: Materialet er yderst bionedbrydeligt. Når mere end 70 % bionedbrydning i OECD test for naturlig bionedbrydelighed.

#### **Triethylenetetramine Mixture:**

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Produktet er ikke let nedbrydeligt i henhold til OECD/EU 's retningslinier.

Resultat: Ikke bionedbrydeligt.

Bionedbrydning: 0 %

Ekspositionsvarighed: 20 d

Metode: OECD Test rigtlinje 301D eller lignende

Bemærkninger: 10-dagers Fønster: Ikke OK

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

#### Komponenter:

#### **Triethylentetramin, 2,2'-Iminodi(ethylamin), Butandiol, Methylphenol, Phenol, Bisphenol-A, Epichlorhydrin Formaldehyd Amin Fu:**

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : Bemærkninger: Relevant data ikke fundet.

#### **Acetic acid:**

Bioakkumulering : Arter: Fisk

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## 663- Profloor EPW-SL B

Udgave 12.0      Revisionsdato: 15.04.2021      SDS nummer: 101218959      Dato for sidste punkt: 06.11.2019  
Dato for sidste punkt: 15.04.2021

---

Biokoncentrationsfaktor (BCF): 3  
Metode: anslået

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand      :    log Pow: -0,17  
Metode: Beregnet  
Bemærkninger: Ikke potentielt bioakkumulerbart (BCF < 100  
or Log Pow < 3).

### Triethylenetetramine Mixture:

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand      :    log Pow: -2,65  
Metode: anslået  
Bemærkninger: Ikke potentielt bioakkumulerbart (BCF < 100  
or Log Pow < 3).

## 12.4 Mobilitet i jord

### Komponenter:

#### Acetic acid:

Spredning til forskellige mil-  
jøer      :    Koc: < 1  
Metode: anslået  
Bemærkninger: Mobiliteten i jord er potentielt meget stor (Koc  
mellem 0 og 50).

#### Triethylenetetramine Mixture:

Spredning til forskellige mil-  
jøer      :    Koc: 4,1 - 310  
Metode: anslået  
Bemærkninger: Mobiliteten i jord er potentielt meget stor (Koc  
mellem 0 og 50).

## 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

### Komponenter:

#### Acetic acid:

Vurdering      :    Dette stof er let bionedbrydeligt og betragtes derfor ikke som  
persistent eller meget persistent (P eller vP). Dette stof har et  
lavt potentiale for bioakkumulering på grund af lav affinitet for  
oktanol og høj vandopløselighed og betragtes derfor ikke som  
bioakkumulerende eller meget bioakkumulerende (B eller vB)..

#### Triethylenetetramine Mixture:

Vurdering      :    Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart  
og toksiske (PBT).. Dette stof anses ikke for at være meget  
persistent og meget bioakkumulerbart (vPvB)..

## 12.6 Andre negative virkninger

### Produkt:

Ozonnedbrydningspotentiale      :    Bemærkninger: Dette stof er ikke på Montreal-protokollen liste  
over stoffer der nedbryder ozonlaget.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## 663- Profloor EPW-SL B

Udgave 12.0      Revisionsdato: 15.04.2021      SDS nummer: 101218959      Dato for sidste punkt: 06.11.2019  
Dato for sidste punkt: 15.04.2021

---

### Komponenter:

#### **Triethylenetetramine Mixture:**

Ozonedbrydningspotentiale : Dette stof er ikke på Montreal-protokollen liste over stoffer der nedbryder ozonlaget.

---

## **PUNKT 13: Bortskaffelse**

### **13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produkt : Såfremt dette produkt bortskaffes i uanvendt og ukontamineret tilstand, skal det behandles som farligt affald i henhold til EF-forordning 2008/98/EF. Enhver bortskaffelse skal overholde alle landsdækkende og lokale love samt alle kommunale eller lokale vedtægter vedrørende farligt affald. For brugte eller kontaminede materialer eller restmaterialer kan der eventuelt kræves yderligere bedømmelser. Må ikke smides i kloaker, på jorden eller nogen form for vandveje.

Den definitive tildeling af rigtig Euorpeisk affaldsgruppe (EWC) og dermed den rigtige affaldskod, er afhængig af produktets anvendelseområde. Kontakt renovationsvæsenet.

---

## **PUNKT 14: Transportoplysninger**

### **14.1 UN-nummer**

Ikke reguleret som farligt gods

### **14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

Ikke reguleret som farligt gods

### **14.3 Transportfareklasse(r)**

Ikke reguleret som farligt gods

### **14.4 Emballagegruppe**

Ikke reguleret som farligt gods

### **14.5 Miljøfarer**

Ikke reguleret som farligt gods

### **14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ikke anvendelig

### **14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden**

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

---

## **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

# SIKKERHEDSDATBLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## 663- Profloor EPW-SL B

Udgave 12.0      Revisionsdato: 15.04.2021      SDS nummer: 101218959      Dato for sidste punkt: 06.11.2019  
Dato for sidste punkt: 15.04.2021

---

- REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler (Bilag XVII) : Begrænsninger for følgende indtastninger skal tages i betragtning: Nummer på listen 3
- REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). : Ikke anvendelig
- REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig
- Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig
- Forordning (EF) Nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte : Ikke anvendelig
- Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Ikke anvendelig

### Andre regulativer:

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

### Komponenterne for dette produkt er rapporteret i de følgende lagerlister:

- TCSI : ikke bestemt
- TSCA : Alle stoffer, der er opført som aktive på TSCA Inventory, eller som ikke behøver at være opført.
- AICS : ikke bestemt
- DSL : Alle komponenter i dette produkt opfylder kraven med inventarieliste i New Substances Notification Regulations.
- KECI : ikke bestemt
- PICCS : ikke bestemt
- IECSC : Dette produktet indholder en komponent med restriktion. Tilvirkning og/eller brug er begrænset til dette restriktion., Yderligere information om dette produkt kan fås ved telefonisk kontakt til salgs- eller kundeservice.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## 663- Profloor EPW-SL B

Udgave 12.0	Revisionsdato: 15.04.2021	SDS nummer: 101218959	Dato for sidste punkt: 06.11.2019 Dato for sidste punkt: 15.04.2021
----------------	------------------------------	--------------------------	--

---

NZloC : ikke bestemt

CH INV : Alle indgående komponenter er listede i fortegnelsen, eller er undtaget fra listning eller er certificerede af leverandøren.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke anvendelig

---

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Fuld tekst af H-sætninger

H302 : Farlig ved indtagelse.  
H312 : Farlig ved hudkontakt.  
H314 : Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
H315 : Forårsager hudirritation.  
H317 : Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H318 : Forårsager alvorlig øjenskade.  
H332 : Farlig ved indånding.  
H412 : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox. : Akut toksicitet  
Aquatic Chronic : Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet  
Eye Dam. : Alvorlig øjenskade  
Skin Corr. : Hudætsning  
Skin Irrit. : Hudirritation  
Skin Sens. : Hudsensibilisering  
2017/164/EU : Kommissionens direktiv (EU) 2017/164 om den fjerde liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EF og om ændring af Kommissionens direktiv 91/322/EØF. 2000/39/EF og 2009/161/EU  
DK OEL : Grænseværdier for stoffer og materialer  
2017/164/EU / STEL : Grænseværdi for kortvarig eksponering  
2017/164/EU / TWA : Grænseværdier - otte timer  
DK OEL / GV : Gennemsnitværdier

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisatio-

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## 663- Profloor EPW-SL B

Udgave 12.0	Revisionsdato: 15.04.2021	SDS nummer: 101218959	Dato for sidste punkt: 06.11.2019 Dato for sidste punkt: 15.04.2021
----------------	------------------------------	--------------------------	--

nen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinerne fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befording af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

### Yderligere oplysninger

#### Klassifikation af præparatet:

Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318

#### Klassifikationsprocedure:

Beregningsmetode
Beregningsmetode

Promal A/S opfordrer kunder eller modtagere af dette sikkerhedsdatablad til at læse det omhyggeligt og konsultere behørig ekspertise om nødvendigt, for at forstå oplysninger angivet i dette sikkerhedsdatablad samt enhver evt. fare forbundet med produktet. Informationerne er givet i god tro og formodet at være rigtige på den ovenfor angivne dato. Der gives dog ingen garanti, udtrykt eller antydning. Lovmæssige krav ændres løbende, og kan være forskellige fra land til land. Det er køberens/brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i nationale og lokale lovgivninger/bestemmelser. Informationerne givet heri vedrører kun produktet, som det leveres. Da brugerens arbejdsforhold er uden for producentens kontrol, er det køberens/brugerens ansvar at tage de nødvendige forholdsregler for sikker anvendelse af dette produkt. Da der findes et stort antal af informationskilder såsom producent-specifikke sikkerhedsdatablade er vi, og kan vi ikke være ansvarlige for sikkerhedsdatablade fra andre kilder end os. Hvis I har fået sikkerhedsdatabladet fra en anden kilde, eller hvis I ikke er sikre på at sikkerhedsdatabladet er seneste version, kontakt os da venligst for den nugældende udgave.

DK / DA