

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31; (EU) 2020/878

Trykdato: 29.11.2023

Versionsnummer 53 (erstatte version 52)

Revision: 29.11.2023

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

- **1.1 Produktidentifikator**
  - **Handelsnavn: Jowapur 686.60**
  - **UFI: YF67-U13R-700G-Q5N9**
- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

  - **Stoffets/præparatets anvendelse** Klæbemiddel
  - **Anvendelser, der frarådes** Udelukkende til erhvervsmæssig brug.
- **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
  - **Producent/leverandør**  
JOWAT Swiss AG  
Chemische & Leimfabrik  
CH - 6033 Buchrain  
Tel.: +41 (0)41-445 1111
  - **Datablad udstedt af:**  
Environmental management  
Tel. +49 5231 749 -5374 / -211 / -5460 / -5592  
e-mail: umweltmanagement@jowat.de
  - **For yderligere information:**  
Jowat Scandinavia AB  
Hanögatan 11  
211 14 Malmö, Sweden  
Tel.: +46 40 461190  
E-Mail: info@jowat.se
- **1.4 Nødtelefon:**  
Giftlinjen  
(+45) 8212 1212

### PUNKT 2: Fareidentifikation

- **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
  - **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**



GHS08 sundhedsfarer

Resp. Sens. 1 H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

Carc. 2 H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.

STOT RE 2 H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.

Eye Irrit. 2 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Skin Sens. 1 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

STOT SE 3 H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

- **2.2 Mærkningselementer**

- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

- **Farepiktogrammer**



GHS07 GHS08

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31; (EU) 2020/878

Trykdato: 29.11.2023

Versionsnummer 53 (erstatte version 52)

Revision: 29.11.2023

Handelsnavn: Jowapur 686.60

(Fortsat fra side 1)

- **Signalord** Fare
- **Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**  
methyldiphenyldiisocyanat
- **Faresætninger**  
H315 Forårsager hudirritation.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
- **Sikkerhedssætninger**  
P260 Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.  
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/høreværn.  
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P342+P311 Ved luftvejssymptomer: Ring til en GIFTINFORMATION/læge.  
P403+P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.  
P501 Indholdet/holderen bortskaffes i godkendt affaldshåndtering eller genbrug i overensstemmelse med de nationale bestemmelser.
- **Yderligere oplysninger:**  
Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion.  
Fra den 24. august 2023 kræves der passende uddannelse før industriel eller erhvervsmæssig brug.
- **2.3 Andre farer**
  - **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
    - **PBT:** Ikke relevant.
    - **vPvB:** Ikke relevant.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- **3.2 Blandinger**
- **Beskrivelse:**  
Klæbemiddel  
Isosyanatharpiks

· <b>Farlige indholdsstoffer:</b>		
CAS: 26447-40-5 EINECS: 247-714-0 registreringsnummer: 01-2119457024-46 01-2119457015-45	methyldiphenyldiisocyanat Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH204 Specifikke koncentrationsgrænser: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	25-50%

- **SVHC** Ikke relevant.
- **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Generelle anvisninger:** Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.
- **Efter indånding:**  
Rigelig tilførsel af frisk luft. Søg for en sikkerheds skyld læge.  
I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.
- **Efter hudkontakt:** Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.
- **Efter øjenkontakt:**  
Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

(Fortsættes på side 3)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31; (EU) 2020/878

Trykdato: 29.11.2023

Versionsnummer 53 (erstatte version 52)

Revision: 29.11.2023

Handelsnavn: Jowapur 686.60

(Fortsat fra side 2)

- **Efter indtagelse:** Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede** Astmatiske gener
- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
  - **Egnede slukningsmidler:**  
CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**  
Ved ophedning eller brand dannes giftige gasser.  
I tilfælde af brand kan der frigøres:  
Kvælstofoxider (NO<sub>x</sub>)  
Kulmonoxid (CO)  
Hydrogencyanid (HCN)
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
  - **Særlige værnemidler:**  
Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.  
Bær åndedrætsværn.  
Indånd ikke eksplosions- og brændgasser.

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

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**  
Bær personlig beskyttelsesbeklædning
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**  
Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.  
Arealmæssig udbredelse skal forhindres (fx med inddæmning eller oliespæringer).
- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**  
Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).  
Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.  
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
- **6.4 Henvielse til andre punkter**  
Information om sikker håndtering se kapitel 7.  
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.  
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

#### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**  
Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.  
Undgå aerosoldannelse.  
Må kun bruges i godt ventilerede områder.
  - **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:** Hold åndedrætsværn i beredskab.
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
  - **Opbevaring:**
    - **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Ingen særlige krav.
    - **Henvielse vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet.
    - **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**  
Hold beholderen tætsluttende lukket.  
Opbevares tørt.  
Beskyttes mod luftfugtighed og vand
- **7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsættes på side 4)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31; (EU) 2020/878

Trykdato: 29.11.2023

Versionsnummer 53 (erstatte version 52)

Revision: 29.11.2023

Handelsnavn: Jowapur 686.60

(Fortsat fra side 3)

#### \* PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

##### · 8.1 Kontrolparametre

- Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

· Arbejder		
<b>26447-40-5 methyldiphenyldiisocyanat</b>		
Dermal	DNEL w	50 mg/kg bw/day (acute, systemic effects)
	DNEL w local	28,7 mg/cm <sup>2</sup> (acute, local effects)
Inhalation	DNEL w	0,1 mg/m <sup>3</sup> (acute, local effects)
		0,1 mg/m <sup>3</sup> (acute, systemic effects)
		0,05 mg/m <sup>3</sup> (long-term, local effects)
		0,05 mg/m <sup>3</sup> (long-term, systemic effects)
· Brugere		
<b>26447-40-5 methyldiphenyldiisocyanat</b>		
Oral	DNEL c	20 mg/kg bw/day (acute, systemic effects)
Dermal	DNEL c local	17,2 mg/cm <sup>2</sup> (acute, local effects)
	DNEL c	25 mg/kg bw/day (acute, systemic effects)
Inhalation	DNEL c	0,05 mg/m <sup>3</sup> (acute, local effects)
		0,05 mg/m <sup>3</sup> (acute, systemic effects)
		0,025 mg/m <sup>3</sup> (long-term, local effects)
		0,025 mg/m <sup>3</sup> (long-term, systemic effects)

- **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

##### · 8.2 Eksponeringskontrol

- **Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

- **Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:**

Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

- **Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**

- **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Adskilt opbevaring af beskyttelsesklædning.

Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler

Undgå kontakt med øjne og hud.

Der må ikke spises og drikkes under arbejdet.

- **Åndedrætsværn**

Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation (EN 14387).

Kortvarigt filterapparat:

A/B/P2-filter

Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter (EN 136), ved intensiv

eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn (EN 137).

- **Beskyttelse af hænder** Uigennemtrængelige handsker (EN 374).

- **Handskemateriale:**

Anbefalet materialetykkelse:  $\geq 0,5$  mm

Nitrilgummi

- **Handskematerialets gennemtrængningstid** Værdi for permeationen: Level  $\leq 6$

- **Til længerevarende kontakt i anvendelsesområder uden øget fare for tilskadekomst (f.eks. laboratorium) er handsker af følgende materiale velegnet:**

Handsker af PVC

Butylgummi

Fluorgummi (viton)

- **Til længerevarende kontakt er handsker af følgende materialer velegnede:**

Butylgummi

(Fortsættes på side 5)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31; (EU) 2020/878

Trykdato: 29.11.2023

Versionsnummer 53 (erstatte version 52)

Revision: 29.11.2023

Handelsnavn: Jowapur 686.60

(Fortsat fra side 4)

- Fluorgummi (viton)
- **Til længerevarende kontakt på maksimal 15 minutter er handsker af følgende materialer velegnede:**
  - Nitrilgummi
- **Handsker af følgende materialer er ikke egnede:**
  - Handsker af skind
  - Handsker af tykt stof
- **Beskyttelse af øjne/ansigt**
  - Ved omfyldning anbefales det at bære beskyttelsesbriller.
  - Beskyttelsesbriller

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

##### · Generelle oplysninger

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| · <b>Fysisk form</b>  | Flydende                      |
| · <b>Farve:</b>   | Ifølge produktbetegnelsen     |
| · <b>Lugt:</b>  | Karakteristisk                |
| · <b>Lugttærskel:</b>   | Ikke bestemt.                 |
| · <b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>                                    | Ikke bestemt                  |
| · <b>Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b> | 208 °C                        |
| · <b>Antændelighed</b>  | Ikke relevant.                |
| · <b>Øvre og nedre eksplosionsgrænse</b>                            |                               |
| · <b>Nedre:</b>   | Ikke bestemt.                 |
| · <b>Øvre:</b>  | 6,5 Vol %                     |
| · <b>Flammepunkt:</b>   | 301 °C                        |
| · <b>Selvantændelsestemperatur:</b>                                 | 240 °C                        |
| · <b>Nedbrydningstemperatur</b>                                     | Ikke bestemt.                 |
| · <b>pH</b>   | Ikke bestemt.                 |
| · <b>Viskositet:</b>  |                               |
| · <b>Kinematisk viskositet</b>                                      | Ikke bestemt.                 |
| · <b>dynamisk ved 20 °C:</b>  | 9.000 mPas                    |
| · <b>Opløselighed</b>   |                               |
| · <b>Vand:</b>  | Ikke eller kun lidt blandbar. |
| · <b>Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)</b>            | Ikke bestemt.                 |
| · <b>Damptryk ved 20 °C:</b>  | <0 hPa                        |
| · <b>Massefylde og/eller relativ massefylde</b>                     |                               |
| · <b>Densitet ved 20 °C:</b>  | 1,15 g/cm <sup>3</sup>        |
| · <b>Relativ massefylde:</b>  | Ikke bestemt.                 |
| · <b>Dampmassefylde:</b>  | Ikke bestemt.                 |

#### · 9.2 Andre oplysninger

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| · <b>Flygtige organiske forbindelser</b>   |                                    |
| · <b>EUROPAEISKE UNION</b>   | 0,80 %                             |
| · <b>Schweiz</b>   | 0,20 %                             |
| · <b>Amerikas Forenede Stater</b>  | 9,3 g/l / 0,08 lb/gal              |
| · <b>Udseende:</b>   |                                    |
| · <b>Form:</b>   | Sejtflydende                       |
| · <b>Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed</b> |                                    |
| · <b>Antændelsespunkt:</b>   | Produktet er ikke selvantændeligt. |
| · <b>Eksplorative egenskaber:</b>  | Produktet er ikke eksplosivt.      |
| · <b>Opløsningsmiddelindhold:</b>  |                                    |
| · <b>Organiske opløsningsmidler:</b>   | 0,8 %                              |
| · <b>Tørstofindhold:</b>   | 98,5 %                             |

(Fortsættes på side 6)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31; (EU) 2020/878

Trykdato: 29.11.2023

Versionsnummer 53 (erstatte version 52)

Revision: 29.11.2023

Handelsnavn: Jowapur 686.60

(Fortsat fra side 5)

· <b>Tilstandsændring</b>	
· <b>Fordampningshastighed</b>	Ikke bestemt.
· <b>Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser</b>	
· <b>Eksplсивstoffer</b>	Ikke relevant
· <b>Brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant
· <b>Aerosoler</b>	Ikke relevant
· <b>Brandnærende gasser</b>	Ikke relevant
· <b>Gasser under tryk</b>	Ikke relevant
· <b>Brandfarlige væsker</b>	Ikke relevant
· <b>Brandfarlige faste stoffer</b>	Ikke relevant
· <b>Selvreaktive stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
· <b>Pyrofore væsker</b>	Ikke relevant
· <b>Pyrofore faste stoffer</b>	Ikke relevant
· <b>Selvopvarmende stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
· <b>Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant
· <b>Brandnærende væsker</b>	Ikke relevant
· <b>Brandnærende faste stoffer</b>	Ikke relevant
· <b>Organiske peroxider</b>	Ikke relevant
· <b>Metalætsende</b>	Ikke relevant
· <b>Desensibiliserede eksplosivstoffer</b>	Ikke relevant

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
  - **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner**
  - Reaktioner med vand
  - Reaktioner med fugtig luft
  - Reaktioner med stærke syrer og alkalier:
  - Mulighed for udvikling af antændelige blandinger i luft ved opvarmning over flammepunktet og/eller ved forstøvning.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**
  - Nitrøse gasser
  - Hydrogencyanid (blåsyre)
  - Isocyanater
  - Antændelige gasser/dampe
  - Carbonmonoxid og carbondioxid
  - Nitrogenoxider (NOx)

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**
  - **Akut toksicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### · Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

#### 26447-40-5 methyldiphenyldiisocyanat

Oral	LD50 oral	10.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50 dermal	10.000 mg/kg (rabbit)

- **På huden:** Forårsager hudirritation.
- **Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Forårsager alvorlig øjenirritation.
- **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**  
Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.  
Kan forårsage allergisk hudreaktion.

(Fortsættes på side 7)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31; (EU) 2020/878

Trykdato: 29.11.2023

Versionsnummer 53 (erstatte version 52)

Revision: 29.11.2023

Handelsnavn: Jowapur 686.60

(Fortsat fra side 6)

- **Kimcellemutagenicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Carcinogenicitet** Mistænkt for at fremkalde kræft.
- **Reproduktionstoksicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Enkel STOT-eksponering** Kan forårsage irritation af luftvejene.
- **Gentagne STOT-eksponeringer**  
Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
- **Aspirationsfare**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### 11.2 Oplysninger om andre farer

##### · Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksicitet

##### · Toksicitet i vand:

##### 26447-40-5 methyldiphenyldiisocyanat

LC0	>1.000 mg/l (brachydanio rerio)
EC50 / 24 h	>1.000 mg/l (daphnia magna)
EC50 / 3 h	>100 mg/l (pseudomonas putida)

- **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
  - **PBT:** Ikke relevant.
  - **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**  
Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
- **12.7 Andre negative virkninger**
  - **Yderligere økologiske oplysninger:**
    - **Generelle anvisninger:**  
Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende  
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

##### · Anbefaling:

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.  
Skal afleveres til opsamlingssteder for specialaffald eller for miljøfarligt affald.

##### · Europæisk affaldskatalog

08 04 09*	Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer
15 01 10*	Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer

##### · Klæbemiddel, tørt, fast masse

Ringere mængder kan aflæsses sammen med husholdningsaffald.  
Affaldsart 20 01 28: Maling, trykfarver, klæbestoffer og harpikser, bortset fra affald henhørende under 20 01 27.

##### · Urensede emballager:

###### · Anbefaling:

Emballager, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som stoffet.  
Emballagen skal bortskaffes i overensstemmelse med emballageforordningen.  
Kontaminerede emballager skal tømmes optimalt, så kan efter tilsvarende rensning afleveres som genbrugsmateriale.

(Fortsættes på side 8)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31; (EU) 2020/878

Trykdato: 29.11.2023

Versionsnummer 53 (erstatte version 52)

Revision: 29.11.2023

Handelsnavn: Jowapur 686.60

(Fortsat fra side 7)

Emballage med hærdede klæbemiddelrester kan genanvendes.  
 Emballage med hærdede klæbemiddelrester kan behandles som husholdningsaffald.  
 Emballage med uhærdede limrester skal bortskaffes som farligt affald.

· **Affaldskodenummer:**

Emballage med uhærdede limrester:

15 01 10\* - Emballage indeholdende rester af farlige stoffer eller forurenede af farlige stoffer.

Emballage med hærdede klæbemiddelrester:

15 01 02 - Plastemballage

15 01 04 - Metalemballage

15 01 05 - Kompositemballage.

#### PUNKT 14: Transportoplysninger

· <b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b> · ADR, ADN, IMDG, IATA	Ikke relevant
· <b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b> · ADR	Ikke relevant
· ADN, IMDG, IATA	Ikke relevant
· <b>14.3 Transportfareklasse(r)</b> · ADR, ADN, IMDG, IATA · klasse	Ikke relevant
· <b>14.4 Emballagegruppe</b> · ADR, IMDG, IATA	Ikke relevant
· <b>14.5 Miljøfarer:</b> · Marine pollutant:	Nej
· <b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	Ikke relevant.
· <b>14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter</b>	Ikke relevant.
· <b>Transport/yderligere oplysninger:</b>	Ikke farligt stof ifølge ovennævnte forordninger.
· <b>UN "Model Regulation":</b>	Ikke relevant

#### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

· **Direktiv 2012/18/EU**

· **Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **FORORDNING (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (POP)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **FORTEGNELSE OVER STOFFER, DER KRÆVER GODKENDELSE (BILAG XIV)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII**

Fra den 24. august 2023 kræves der passende uddannelse før industriel eller erhvervmæssig brug.  
 Begrænsninger: 3, 56

· **Forordning (EU) Nr. 649/2012 (PIC)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

(Fortsættes på side 9)



# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31; (EU) 2020/878

Trykdato: 29.11.2023

Versionsnummer 53 (erstatte version 52)

Revision: 29.11.2023

Handelsnavn: Jowapur 686.60

(Fortsat fra side 8)

- **FORORDNING (EU) 2019/1148**

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Bilag I - UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)</b></li> </ul>
---

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
---

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER</b></li> </ul>
---

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
---

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer</b></li> </ul>
---

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
---

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande</b></li> </ul>
---

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
---

- **Nationale forskrifter:**

- **MAL - Code 5-3**

- **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** En kemikaliesikkerhedsvurdering er udført.

<b>PUNKT 16: Andre oplysninger</b>
------------------------------------

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

- **Risikoangivelser**

- H315 Forårsager hudirritation.

- H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

- H332 Farlig ved indånding.

- H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

- H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

- H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.

- H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

- EUH204 Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion.

- **Dato for forrige udgave** 07.09.2023

- **Udgavenummer for forrige udgave** 52

- **Forkortelser og akronymer:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2

Resp. Sens. 1: Respiratorisk sensibilisering – Kategori 1

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Carc. 2: Carcinogenicitet – Kategori 2

STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3

STOT RE 2: Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering) – Kategori 2

- **\* Dataene ændret i forhold til tidligere version**

(Fortsættes på side 10)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31; (EU) 2020/878

Trykdato: 29.11.2023

Versionsnummer 53 (erstatte version 52)

Revision: 29.11.2023

Handelsnavn: Jowapur 686.60

(Fortsat fra side 9)

### Bilag: Eksponeringsscenario 1

- **Forkortet betegnelse for eksponeringsscenarioet**
- **Anvendelsessektor**
  - SU3 Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industrianlæg
- **Produktkategori** PC1 Klæbestoffer, tætningsmidler
- **Proceskategori**
  - PROC14 Tabletering, komprimering, ekstrudering, pelletering, granulering
  - PROC15 Anvendelse som laboratoriereagens
  - PROC21 Lavenergihåndtering af stoffer, som er bundet i/på materialer eller artikler
  - PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i lukket proces uden sandsynlighed for eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser.
  - PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser.
  - PROC3 Fremstilling eller formulering i den kemiske industri i lukkede batchprocesser med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser.
  - PROC4 Kemisk produktion med mulighed for eksponering.
  - PROC5 Blanding eller iblanding i batchprocesser
  - PROC7 Industriel sprøjtning
  - PROC8a Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikke-dedikerede anlæg.
  - PROC8b Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg
  - PROC9 Overførsel af stof eller blanding til små beholdere (dedikeret påfyldningslinje, herunder vejning).
  - PROC10 Påføring med rulle eller pensel
  - PROC13 Behandling af artikler ved dypning og hældning.
- **Proceskategori**
  - PROC14 Tabletering, komprimering, ekstrudering, pelletering, granulering
  - PROC15 Anvendelse som laboratoriereagens
  - PROC21 Lavenergihåndtering af stoffer, som er bundet i/på materialer eller artikler
  - PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i lukket proces uden sandsynlighed for eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser.
  - PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser.
  - PROC3 Fremstilling eller formulering i den kemiske industri i lukkede batchprocesser med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser.
  - PROC4 Kemisk produktion med mulighed for eksponering.
  - PROC5 Blanding eller iblanding i batchprocesser
  - PROC7 Industriel sprøjtning
  - PROC8a Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikke-dedikerede anlæg.
  - PROC8b Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg
  - PROC9 Overførsel af stof eller blanding til små beholdere (dedikeret påfyldningslinje, herunder vejning).
  - PROC10 Påføring med rulle eller pensel
  - PROC13 Behandling af artikler ved dypning og hældning.
- **Miljøfrigivelseskategori**
  - ERC2 Anvendelse i en blanding
  - ERC3 Anvendelse i faste matricer
  - ERC5 Anvendelse på industrianlæg, der medfører inkludering i/på artikel
  - ERC6c Anvendelse af monomer i polymeriseringsprocesser på industrianlæg (inkludering eller ej i/på artikel)
- **Beskrivelse af de af eksponeringsscenarioet omfattede aktiviteter/processer**
  - Se afsnit 1 i bilaget til sikkerhedsdatabladet.
- **Anvendelsesbetingelser** Branchekonform brug svarende til afsnit 1.
  - **Varighed og hyppighed** 8 h (fuldt vagtskifte).
  - **Miljø** Indendørs og udendørs anvendelser
- **Fysiske parametre**
  - Angivelserne af de fysisk-kemiske egenskaber i eksponeringsscenarioet baserer sig på præparatets egenskaber.

(Fortsættes på side 11)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31; (EU) 2020/878

Trykdato: 29.11.2023

Versionsnummer 53 (erstatte version 52)

Revision: 29.11.2023

Handelsnavn: Jowapur 686.60

(Fortsat fra side 10)

- **Stoffets koncentration i blandingen** Stoffet er hovedbestanddel.
- **Anvendt mængde pr. tid eller aktivitet** 33333 ton pr. dag
- **Yderligere brugsbetingelser**  
De sædvanlige sikkerhedsbestemmelser for omgang med kemikalier, skal overholdes.
- **Yderligere brugsbetingelser med indflydelse på miljøeksponeringen**  
Produktet må først efter fuldstændig hærdning komme i kontakt med jord, overflade- eller grundvand.  
Vær opmærksom på sikkerhedsdatabladets kapitel 6 (tiltag ved utilsigtet frigivelse).  
Høj temperatur fremmer emissionen.
- **Yderligere brugsbetingelser med indflydelse på arbejdstagereksponeringen**  
Undgå vedvarende og gentaget kontakt med huden.  
Undgå kontakt med hud og øjne.  
Åndedrætsværn er påkrævet ved arbejdspladser uden tilstrækkelig udluftning og ved sprøjteforarbejdning.  
Sørg for tilstrækkelig med udluftning, særligt i lukkede rum.  
Undgå kontakt med øjnene  
Undgå direkte kontakt med huden.  
Undgå indånding af partikler.
- **Yderligere brugsbetingelser med indflydelse på brugereksponeringen**  
Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **Yderligere brugsbetingelser med indflydelse på brugereksponeringen under produktets brugsvarehed**  
Ikke anvendelig
- **Tiltag til risikostyring**
  - **Arbejdstagerbeskyttelse**  
Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.  
Forgiftningssymptomer kan optræde med mange timers forsinkelse, derfor skal lægeovervågningen vare mindst 48 timer efter et uheld.
    - **Organisatoriske beskyttelsestiltag** En brugermanuel skal stå til rådighed.
    - **Tekniske beskyttelsestiltag** Sørg for egnet udsugning ved forarbejdningsmaskinerne
    - **Personlige beskyttelsestiltag**  
Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation (EN 149).  
Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation (EN 14387).  
A/B/P2-filter  
Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter (EN 136), ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn (EN 137).  
Varmeisolerende handsker  
Uigennemtrængelige handsker (EN 374).
  - **Tiltag til brugerbeskyttelse** Det skal sikres, at markeringen er tilstrækkelig.
  - **Tiltag til beskyttelse af miljøet**
    - **Luft** Der kræves ingen særlige forholdsregler.
    - **Vand** Må ikke komme i kloaksystemet.
    - **Jorden** Der kræves ingen særlige forholdsregler.
    - **Bemærkninger** I tilfælde af en utilsigtet frigivelse af produktet: se sikkerhedsdatabladets afsnit 6.
- **Tiltag vedr. bortskaffelse** Kontrollér, at affaldet bliver samlet og holdt tilbage.
  - **Bortskaffelsesprocedurer**  
Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.
  - **Affaldstype**  
Delvist tomme og ikke rengjorte beholdere  
Produktrester i fast form
- **Eksponeringsprognose**
  - **Arbejder (oral)** Ingen signifikant oral eksponering
  - **Arbejder (dermalt)** Ingen signifikant dermal eksponering
  - **Arbejder (inhalering)** Den opnåede værdi ligger under DNEL'en.
  - **Miljø** Den opnåede værdi ligger under PNEC'en.
  - **Bruger** Ikke relevant for dette eksponeringsscenario.
- **Retningslinjer for professionelle brugere af kemikalier (downstream users)**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsættes på side 12)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31; (EU) 2020/878

Trykdato: 29.11.2023

Versionsnummer 53 (erstatte version 52)

Revision: 29.11.2023

Handelsnavn: Jowapur 686.60

(Fortsat fra side 11)

### Bilag: Eksponeringsscenario 2

- **Forkortet betegnelse for eksponeringsscenariet**
  - **Anvendelsessektor**  
SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)
  - **Produktkategori** PC1 Klæbestoffer, tætningsmidler
  - **Proceskategori**  
PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser.  
PROC3 Fremstilling eller formulering i den kemiske industri i lukkede batchprocesser med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser.  
PROC4 Kemisk produktion med mulighed for eksponering.  
PROC5 Blanding eller iblanding i batchprocesser  
PROC8a Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikke-dedikerede anlæg.  
PROC8b Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg  
PROC10 Påføring med rulle eller pensel  
PROC13 Behandling af artikler ved dypning og hældning.  
PROC11 Ikke-industriel sprøjtning  
PROC14 Tabletering, komprimering, ekstrudering, pelletering, granulering  
PROC15 Anvendelse som laboratoriereagens  
PROC21 Lavenergi håndtering af stoffer, som er bundet i/på materialer eller artikler
  - **Miljøfrigivelseskategori**  
ERC8c Vidt udbredt anvendelse, der fører til inkludering i/på artikel (indendørs)  
ERC8f Vidt udbredt anvendelse, der fører til inkludering i/på artikel (udendørs)
- **Beskrivelse af de af eksponeringsscenarioet omfattede aktiviteter/processer**  
Se afsnit 1 i bilaget til sikkerhedsdatabladet.
- **Anvendelsesbetingelser** Branchekonform brug svarende til afsnit 1.
  - **Varighed og hyppighed** 8 h (fuldt vagtskifte).
  - **Arbejdstager** 8 h (fuldt vagtskifte).
  - **Miljø** Indendørs og udendørs anvendelser
- **Fysiske parametre**  
Angivelserne af de fysiske-kemiske egenskaber i eksponeringsscenarioet baserer sig på præparatets egenskaber.
  - **Fysisk tilstand** Fast
  - **Stoffets koncentration i blandingen** Stoffet er hovedbestanddel.
  - **Anvendt mængde pr. tid eller aktivitet** 600 kg pr. dag
- **Yderligere brugsbetingelser**  
De sædvanlige sikkerhedsbestemmelser for omgang med kemikalier, skal overholdes.
  - **Yderligere brugsbetingelser med indflydelse på miljøeksponeringen**  
Produktet må først efter fuldstændig hærdning komme i kontakt med jord, overflade- eller grundvand.
  - **Yderligere brugsbetingelser med indflydelse på arbejdstagereksponeringen**  
Indendørs brug.  
Udendørs brug.  
Undgå kontakt med øjnene  
Undgå direkte kontakt med huden.  
Undgå vedvarende og gentaget kontakt med huden.  
Undgå indånding af partikler.
  - **Yderligere brugsbetingelser med indflydelse på brugereksponeringen** Ikke påkrævet.
  - **Yderligere brugsbetingelser med indflydelse på brugereksponeringen under produktets brugsvarehed**  
Ikke anvendelig
- **Tiltag til risikostyring**
  - **Arbejdstagerbeskyttelse**  
Tøj, der er forurennet med produktet, skal tages af med det samme.  
Forgiftningssymptomer kan optræde med mange timers forsinkelse, derfor skal lægeovervågningen vare mindst 48 timer efter et uheld.
    - **Organisatoriske beskyttelsestiltag** En brugermanuel skal stå til rådighed.

(Fortsættes på side 13)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31; (EU) 2020/878

Trykdato: 29.11.2023

Versionsnummer 53 (erstatte version 52)

Revision: 29.11.2023

**Handelsnavn: Jowapur 686.60**

(Fortsat fra side 12)

- **Tekniske beskyttelsestiltag** Sørg for egnet udsugning ved forarbejdningsmaskinerne
- **Personlige beskyttelsestiltag**
  - Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation (EN 14387).  
A/B/P2-filter
  - Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter (EN 136), ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn (EN 137).
  - Uigennemtrængelige handsker (EN 374).
- **Tiltag til brugerbeskyttelse** Det skal sikres, at markeringen er tilstrækkelig.
- **Tiltag til beskyttelse af miljøet**
  - **Luft** Der kræves ingen særlige forholdsregler.
  - **Vand** Må ikke komme i grundvandet, vand og afløb eller i kloaksystemet, heller ikke i små mængder.
  - **Jorden** Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **Tiltag vedr. bortskaffelse** Kontrollér, at affaldet bliver samlet og holdt tilbage.
  - **Bortskaffelsesprocedurer**  
Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.
  - **Affaldstype**  
Produktrester i fast form  
Delvist tomme og ikke rengjorte beholdere
- **Eksponeringsprognose**
  - **Arbejder (oral)** Ingen signifikant oral eksponering
  - **Arbejder (inhalering)** Den opnåede værdi ligger under DNEL'en.
  - **Miljø** Den opnåede værdi ligger under PNEC'en.
  - **Bruger** Ikke relevant for dette eksponeringsscenario.
- **Retningslinjer for professionelle brugere af kemikalier (downstream users)**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.