

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31; (EU) 2020/878

datum van de druk: 14.01.2023

Versienummer 76 (vervangt versie 75)

Herziening van: 14.01.2023

### \* RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/ onderneming

#### · 1.1 Productidentificatie

- Handelsnaam: **Jowatherm Reaktant 607.40**
- UFI: 20GF-F1AK-U00H-FYFS

#### · 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

- Toepassing van de stof / van de bereiding Kleefmiddel
- Ontraden gebruik Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

#### · 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

##### · Fabrikant/leverancier:

Jowat SE  
Ernst-Hilker-Str. 10 - 14; D - 32758 Detmold  
Tel. +49 (0)5231 749 0  
e-mail: info@jowat.de  
www.jowat.de

##### · Blad met gegevens van de afdeling milieuzaken.

Afdeling milieuzaken  
Tel. +49 5231 749 -218 / -211 / -270  
e-mail: umweltmanagement@jowat.de

##### · Inlichtingengevende sector:

Jowat Nederland B.V.  
Ootmarsumseweg 283  
7666 NB Fleringen  
Tel.: +31 541 670629  
E-Mail: info@jowat.nl

#### · 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum  
+31 88 75 585 61

### \* RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### · 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

- Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008



GHS08 gezondheidsgevaar

Resp. Sens. 1 H334 Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.

Carc. 2 H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.



GHS07

Acute Tox. 4 H332 Schadelijk bij inademing.

Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

#### · 2.2 Etiketteringselementen

- Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

- Gevarenpictogrammen



GHS07 GHS08

- Signaalwoord Gevaar

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31; (EU) 2020/878

datum van de druk: 14.01.2023

Versienummer 76 (vervangt versie 75)

Herziening van: 14.01.2023

**Handelsnaam: Jowatherm Reaktant 607.40**

(Vervolg op blz. 1)

- **Gevaar aanduidende componenten voor de etikettering:**

methyleendifenyldiisocyaan  
2,4-bis[[dodecylsulfanyl)methyl]-

- **Gevarenaanduidingen**

H332 Schadelijk bij inademing.  
H334 Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.

- **Veiligheidsaanbevelingen**

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.  
P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming.  
P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.  
P312 Bij onwel voelen een arts raadplegen.  
P342+P311 Bij ademhalings symptomen: Een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.  
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een goedgekeurde afvalverwijdering of recycling in overeenstemming met de nationale regelgeving.

- **Aanvullende gegevens:**

Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken.  
Per 24 augustus 2023 moet voor industrieel of beroepsmatig gebruik een passende opleiding zijn voltooid.

- **2.3 Andere gevaren**

- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.

### \* RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **3.2 Mengsels**

- **Beschrijving:** smeltlijm

- **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 26447-40-5 EINECS: 247-714-0 registratienummer: 01-2119457024-46 01-2119457015-45	methyleendifenyldiisocyaan 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 Specifieke concentratiegrenzen: 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 %	1-<5%
CAS: 110675-26-8 ELINCS: 438-600-3 registratienummer: 01- 0000018334-73-0000	2,4-bis[[dodecylsulfanyl)methyl]- Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	≥0,1-<0,5%

- **SVHC** Niet bruikbaar.

- **aanvullende gegevens:**

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

- **Algemene informatie:**

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  
Het is mogelijk dat vergiftigingssymptomen pas na vele uren optreden. Om deze reden is medische controle gedurende minstens 48 uur na een ongeval noodzakelijk.

- **Na het inademen:**

Veel verse lucht aanvoeren en voor alle zekerheid een arts consulteren.

(Vervolg op blz. 3)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31; (EU) 2020/878

datum van de druk: 14.01.2023

Versienummer 76 (vervangt versie 75)

Herziening van: 14.01.2023

**Handelsnaam: Jowatherm Reaktant 607.40**

(Vervolg op blz. 2)

Bij bewusteloosheid: houding en vervoer in stabiele zijligging.

Frisse lucht toevoeren; bij klachten arts raadplegen.

- **na huidcontact:**

Na contact met het gesmolten produkt snel met koud water afkoelen.

Het gestolde produkt niet van de huid trekken.

Deskundige medische behandeling inschakelen.

- **Na oogcontact:** Ogen bij geopend ooglid een aantal minuten met stromend water spoelen

- **Na inslikken:** Bij klachten, een arts consulteren.

- **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten** Astmatische klachten

- **4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**

- **Geschikte blusmiddelen:**

CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand bestrijden met waterbesproeiing of met schuim dat tegen alcohol bestand is.

- **blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Krachtige waterstraal.

- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Bij een brand kan vrijkomen:

Stikoxyde (NO<sub>x</sub>)

Koolmonoxyde (CO)

Cyaanwaterstof (HCN)

- **5.3 Advies voor brandweerlieden**

- **speciale beschermende kleding:**

Zuurstofapparaat dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

Ademhalingstoestel dragen.

Ontploffings- en brandgassen niet inademen.

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Persoonlijke beschermingskleding dragen.

- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:** Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.

Mechanisch opnemen.

Laten stollen en mechanisch opnemen.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

### \* RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Goed stofvrij maken.

Koel en droog opslaan in goed afgesloten vaten.

Voor een geschikte afzuiging aan de bewerkingsmachines zorgen.

- **Informatie m.b.t. brand- en explosiegevaar:** Ademhalingstoestellen gereedhouden.

- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

- **Opslag:**

- **Eisen met betrekking tot opslagruimte en tanks:** Geen bijzondere eisen.

- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk

- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**

Droog bewaren.

Tegen luchtvochtigheid en water beschermen.

(Vervolg op blz. 4)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31; (EU) 2020/878

datum van de druk: 14.01.2023

Versienummer 76 (vervangt versie 75)

Herziening van: 14.01.2023

**Handelsnaam: Jowatherm Reaktant 607.40**

(Vervolg op blz. 3)

- **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### \* RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### · 8.1 Controleparameters

- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de arbeidsruimte in acht genomen moeten worden:**  
Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen die met betrekking tot de arbeidsplaatsen qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

· Arbeider		
<b>110675-26-8 2,4-bis[[[(dodecylsulfanyl)methyl]-</b>		
Dermaal	DNEL w	9,33 mg/kg bw/day (long-term, systemic effects)
Inhalatief	DNEL w	32,9 mg/m <sup>3</sup> (long-term, systemic effects)
· Verbruikers		
<b>110675-26-8 2,4-bis[[[(dodecylsulfanyl)methyl]-</b>		
Oraal	DNEL c	1,667 mg/kg bw/day (long-term, systemic effects)
Dermaal	DNEL c	3,33 mg/kg bw/day (long-term, systemic effects)
Inhalatief	DNEL c	5,797 mg/m <sup>3</sup> (long-term, systemic effects)

- **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij deze opstelling geldig waren.

#### · 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- **Passende technische maatregelen** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
- **Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:**  
Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
- **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**
  - **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**  
De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemikaliën dienen in acht te worden genomen.  
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoeder.  
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  
Vóór de pauze en aan het einde van het werk handen wassen.  
Beschermende kleding afzonderlijk bewaren.  
Verontreinigde kledij via afzuiging schoonmaken, niet afblazen of afborstelen.  
Gassen/dampen/aërosol niet inademen.  
Aanraking van de gesmolten massa met de huid vermijden.  
Niet eten of drinken tijdens gebruik.
  - **Bescherming van de ademhalingswegen**  
Bij onvoldoende ventilatie is noodzakelijk (EN 149).  
Filter voor kortstondig gebruik:  
Filter A/B/P2.  
Filter P2.
  - **Bescherming van de handen**  
Handschoenen / warmte-isolerend.  
Niet-doorlatende handschoenen (EN 374).
    - **Handschoenmateriaal**  
Handschoenen uit leder  
Handschoenen uit dikke stof
    - **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal** Geen bijzondere eisen.
  - **Bescherming van de ogen/het gezicht** Schutbril.

### \* RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### · 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- **Algemene gegevens**
  - **Fysische toestand** vast
  - **Kleur:** volgens de produktbeschrijving
  - **Geur:** karakteristiek

(Vervolg op blz. 5)

## Veiligheidsinformatieblad

### volgens 1907/2006/EG, Artikel 31; (EU) 2020/878

datum van de druk: 14.01.2023

Versienummer 76 (vervangt versie 75)

Herziening van: 14.01.2023

**Handelsnaam: Jowatherm Reaktant 607.40**

(Vervolg op blz. 4)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· Smeltpunt/vriespunt</li> <li>· Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject</li> <li>· Ontvlambaarheid</li> <li>· Vlampunt:</li> <li>· Ontstekingstemperatuur:</li> <li>· Ontledingstemperatuur:</li> <li>· pH</li> <li>· Viscositeit               <ul style="list-style-type: none"> <li>· Kinematische viscositeit</li> <li>· dynamisch:</li> </ul> </li> <li>· Oplosbaarheid               <ul style="list-style-type: none"> <li>· Water:</li> </ul> </li> <li>· Stoomdruk bij 20 °C:</li> <li>· Dichtheid en/of relatieve dichtheid               <ul style="list-style-type: none"> <li>· Dichtheid bij 20 °C:</li> <li>· Dampdichtheid</li> </ul> </li> <li>· Deeltjeskenmerken</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>70 °C</li> <li>&gt;300 °C</li> <li>De stof is niet ontvlambaar</li> <li>&gt;220 °C</li> <li>410 °C</li> <li>&gt; 250 °C</li> <li>Niet bruikbaar.</li> <li>Niet bruikbaar.</li> <li>Niet bruikbaar.</li> <li>niet oplosbaar</li> <li>&lt;0,2 hPa</li> <li>&lt; 0,01 hPa</li> <li></li> <li>1,36 g/cm<sup>3</sup></li> <li>Niet bruikbaar.</li> <li>Zie 3.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>9.2 Overige informatie</b></li> <li>· Vluchtige organische stoffen               <ul style="list-style-type: none"> <li>· Zwitserland</li> </ul> </li> <li>· Voorkomen:               <ul style="list-style-type: none"> <li>· Vorm:</li> </ul> </li> <li>· Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid               <ul style="list-style-type: none"> <li>· Zelfontbrandingstemperatuur:</li> <li>· Ontploffingseigenschappen:</li> <li>· Oplosmiddelgehalte:                   <ul style="list-style-type: none"> <li>· Gehalte aan vaste bestanddelen:</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>· Toestandsverandering               <ul style="list-style-type: none"> <li>· Verdampingssnelheid</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0,00 %</li> <li>vast</li> <li>Het produkt is niet zelf ontbrandend.</li> <li>Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.</li> <li>100,0 %</li> <li>Niet bruikbaar.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Informatie inzake fysische gevarenklassen</b></li> <li>· Ontpofbare stoffen</li> <li>· Ontvlambare gassen</li> <li>· Aerosolen</li> <li>· Oxiderende gassen</li> <li>· Gassen onder druk</li> <li>· Ontvlambare vloeistoffen</li> <li>· Ontvlambare vaste stoffen</li> <li>· Zelfontledende stoffen en mengsels</li> <li>· Pyrofore vloeistoffen</li> <li>· Pyrofore vaste stoffen</li> <li>· Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels</li> <li>· Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen</li> <li>· Oxiderende vloeistoffen</li> <li>· Oxiderende vaste stoffen</li> <li>· Organische peroxiden</li> <li>· Bijtend voor metalen</li> <li>· Ongevoelig gemaakte ontpofbare stoffen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> </ul>

#### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 6)

## Veiligheidsinformatieblad

### volgens 1907/2006/EG, Artikel 31; (EU) 2020/878

datum van de druk: 14.01.2023

Versienummer 76 (vervangt versie 75)

Herziening van: 14.01.2023

**Handelsnaam: Jowatherm Reaktant 607.40**

(Vervolg op blz. 5)

#### · 10.2 Chemische stabiliteit

##### · Thermische ontbinding / te vermijden omstandigheden:

Geen ontleding bij gebruik volgens voorschrift.

Om thermische ontleding te vermijden niet oververhitten.

#### · 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij verhitting boven het ontbindingspunt kunnen toxische dampen vrijkomen.

Reacties met water.

Reacties met vochtige lucht.

#### · 10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### · 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### · 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

nitreuze gassen

Cyaanwaterstof (blauwzuur)

Isocyanaat

brandbare gassen/dampen

Koolmonoxyde en kooldioxyde

Gevaar voor vorming van toxische pyrolyseproducten.

Stikstofoxyde (NOx)

### \* RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### · 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

· Acute toxiciteit Schadelijk bij inademing.

##### · Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

Inhalatief	LC50 / 4 h	12 mg/l (rat)
------------	------------	---------------

##### 26447-40-5 methyleendifenyldiisocyanaat

Oraal	LD50 oral	10.000 mg/kg (rat)
-------	-----------	--------------------

Dermaal	LD50 dermal	10.000 mg/kg (rabbit)
---------	-------------	-----------------------

· Huidcorrosie/-irritatie Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### · Ernstig oogletsel/oogirritatie

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### · Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

##### · Mutageniteit in geslachtscellen

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### · Carcinogeniteit Verdacht van het veroorzaken van kanker.

##### · Giftigheid voor de voortplanting

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### · STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### · STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· Gevaar bij inademing Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### · 11.2 Informatie over andere gevaren

##### · Hormoonontregelende eigenschappen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

### \* RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### · 12.1 Toxiciteit

##### · Aquatische toxiciteit:

##### 26447-40-5 methyleendifenyldiisocyanaat

LC0	>1.000 mg/l (brachydanio rerio)
-----	---------------------------------

EC50 / 24 h	>1.000 mg/l (daphnia magna)
-------------	-----------------------------

(Vervolg op blz. 7)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31; (EU) 2020/878

datum van de druk: 14.01.2023

Versienummer 76 (vervangt versie 75)

Herziening van: 14.01.2023

**Handelsnaam: Jowatherm Reaktant 607.40**

(Vervolg op blz. 6)

EC50 / 3 h	>100 mg/l (pseudomonas putida)
<b>110675-26-8 2,4-bis[[[(dodecylsulfanyl)methyl]-</b>	
LC50 / 96 h	500 mg/l (leuciscus idus)
EC50	>100 mg/l (desmodesmus subspicatus)
IC50 / 48 h	>100 mg/l (Pseudomonas/Nitrosomonas/Nitrobacter)

- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
  - **PBT:** Niet bruikbaar.
  - **zPzB:** Niet bruikbaar.
- **12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**  
Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.
- **12.7 Andere schadelijke effecten**
  - **Verdere ecologische informatie:**
    - **Algemene informatie:**  
Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein  
Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
  - **Aanbeveling:**  
Aanleveren bij afnemers van zwartelijst-goederen of afgeven bij inzameldepot van gevaarlijke stoffen

#### · Europese afvalcatalogus

08 04 09*	afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat
15 01 04	metalen verpakking
15 01 05	composietverpakking

- **Kleefmiddel, droog, vaste massa**  
Kleine hoeveelheden kunnen tezamen met huisvuil gestort worden.  
Afstof-sleutelnummer 20 01 28: niet onder 20 01 27 vallende verf, inkt, lijm en hars.
- **Niet gereinigde verpakkingen:**
  - **Aanbeveling:**  
De verpakking dient volgens de verpakkingsverordening vernietigd worden  
Niet besmette verpakkingen kunnen opnieuw gebruikt worden.  
Niet besmette verpakkingen kunnen een recycling ondergaan.  
Verpakken met uitgeharde lijmresten kan worden gerecycled.  
Verpakken met uitgeharde lijmresten kan als huishoudelijk afval worden behandeld.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

· <b>14.1 VN-nummer of ID-nummer</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	vervalt
· <b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	
· <b>ADR</b>	vervalt
	vervalt
· <b>ADN, IMDG, IATA</b>	vervalt
· <b>14.3 Transportgevaarklasse(n)</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	
· <b>klasse</b>	vervalt
· <b>14.4 Verpakkingsgroep:</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	vervalt

(Vervolg op blz. 8)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31; (EU) 2020/878

datum van de druk: 14.01.2023

Versienummer 76 (vervangt versie 75)

Herziening van: 14.01.2023

**Handelsnaam: Jowatherm Reaktant 607.40**

(Vervolg op blz. 7)

· <b>14.5 Milieugevaren:</b>	
· <b>Marine pollutant:</b>	Neen
· <b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	Niet bruikbaar.
· <b>14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</b>	Niet bruikbaar.
· <b>Transport/verdere gegevens:</b>	Geen gevaar overeenkomstig de bovengenoemde verordeningen.
· <b>VN "Model Regulation":</b>	vervalt

### RUBRIEK 15: Regelgeving

- **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

Of de stof van toepassing is (CMR ) kan in punt 3 van het veiligheidsblad gecontroleerd worden.

- **SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **SZW-lijst van mutagene stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Richtlijn 2012/18/EU**

- **Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **VERORDENING (EU) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (POP)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **LIJST VAN AUTORISATIEPLICHTIGE STOFFEN (BIJLAGE XIV)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII**

Per 24 augustus 2023 moet voor industrieel of beroepsmatig gebruik een passende opleiding zijn voltooid.

Beperkingsvoorwaarden: 56

- **Verordening (EU) Nr. 649/2012 (PIC)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

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

- **Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

(Vervolg op blz. 9)



## Veiligheidsinformatieblad

### volgens 1907/2006/EG, Artikel 31; (EU) 2020/878

datum van de druk: 14.01.2023

Versienummer 76 (vervangt versie 75)

Herziening van: 14.01.2023

**Handelsnaam: Jowatherm Reaktant 607.40**

(Vervolg op blz. 8)

· <b>Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD</b>
geen der bestanddelen staat op de lijst.
· <b>Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren</b>
geen der bestanddelen staat op de lijst.
· <b>Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren</b>
geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

De gegevens baseren zich op de huidige stand van onze kennis. Zij geven echter geen garantie van produkteigenschappen en bevestigen geen contractuele rechtsgeldigheid. Hierbij gelden alle voor de industrie gebruikelijke voorzorgsmaatregelen die betrekking hebben op de bescherming van de gezondheid en de veilige toepassing in het gebruik. De adviezen zijn in het kader van de voorgenomen toepassing te controleren, en waar nodig, op te volgen.

#### · Relevante zinnen

- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H332 Schadelijk bij inademing.
- H334 Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
- H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.
- H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
- H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- EUH204 Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken.

· **Datum van de vorige versie:** 06.11.2021

· **Versienummer van de vorige versie:** 75

#### · Afkortingen en acroniemen:

- 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: Acute toxiciteit – Categorie 4
  - Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2
  - Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2
  - Resp. Sens. 1: Sensibilisatie van de luchtwegen – Categorie 1
  - Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1
  - Carc. 2: Kankerverwekkendheid – Categorie 2
  - STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3
  - STOT RE 2: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling – Categorie 2
  - Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3
- **\* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**

(Vervolg op blz. 10)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31; (EU) 2020/878

datum van de druk: 14.01.2023

Versienummer 76 (vervangt versie 75)

Herziening van: 14.01.2023

**Handelsnaam: Jowatherm Reaktant 607.40**

(Vervolg op blz. 9)

### Bijlage: Blootstellingsscenario 1

- **Korte benaming van het blootstellingsscenario**

- **Gebruiksgebied**

- SU3 Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving

- **Productcategorie** PC1 Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen

- **Procescategorie**

- PROC14 Tabletteren, comprimeren, extruderen, pelletiseren, granuleren

- PROC15 Gebruik als laboratoriumreagens

- PROC21 Laagenergetische bewerking van in materialen en/of voorwerpen verbonden stoffen

- PROC1 Chemische productie of raffinage in een gesloten proces, waarbij blootstelling niet waarschijnlijk is of processen met vergelijkbare beperkingsomstandigheden.

- PROC2 Chemische productie of raffinage in een gesloten, continu proces met incidentele beheerste blootstelling of processen met vergelijkbare beperkingsomstandigheden.

- PROC3 Fabricage of formuleren in de chemische industrie in een gesloten discontinu proces met occasionele gecontroleerde blootstelling of processen met vergelijkbare beperkingsomstandigheden.

- PROC4 Chemische productie met kans op blootstelling

- PROC5 Mengen in discontinue processen

- PROC7 Spuiten in een industriële omgeving

- PROC8a Overbrengen van een stof of mengsel (vullen/leeg laten lopen in niet-gespecialiseerde voorzieningen

- PROC8b Overbrengen van een stof of mengsel (vullen/leeg laten lopen in gespecialiseerde voorzieningen

- PROC9 Overbrengen van een stof of mengsel naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen)

- PROC10 Met roller of kwast aanbrengen

- PROC13 Behandeling van voorwerpen door onderdompelen en overgieten

- **Procescategorie**

- PROC14 Tabletteren, comprimeren, extruderen, pelletiseren, granuleren

- PROC15 Gebruik als laboratoriumreagens

- PROC21 Laagenergetische bewerking van in materialen en/of voorwerpen verbonden stoffen

- PROC1 Chemische productie of raffinage in een gesloten proces, waarbij blootstelling niet waarschijnlijk is of processen met vergelijkbare beperkingsomstandigheden.

- PROC2 Chemische productie of raffinage in een gesloten, continu proces met incidentele beheerste blootstelling of processen met vergelijkbare beperkingsomstandigheden.

- PROC3 Fabricage of formuleren in de chemische industrie in een gesloten discontinu proces met occasionele gecontroleerde blootstelling of processen met vergelijkbare beperkingsomstandigheden.

- PROC4 Chemische productie met kans op blootstelling

- PROC5 Mengen in discontinue processen

- PROC7 Spuiten in een industriële omgeving

- PROC8a Overbrengen van een stof of mengsel (vullen/leeg laten lopen in niet-gespecialiseerde voorzieningen

- PROC8b Overbrengen van een stof of mengsel (vullen/leeg laten lopen in gespecialiseerde voorzieningen

- PROC9 Overbrengen van een stof of mengsel naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen)

- PROC10 Met roller of kwast aanbrengen

- PROC13 Behandeling van voorwerpen door onderdompelen en overgieten

- **Categorie vrijmaking in het milieu**

- ERC2 Formuleren in een mengsel

- ERC3 Formuleren in een vaste matrix

- ERC5 Gebruik op industriële locatie leidend tot opname in of op voorwerp

- ERC6c Gebruik van monomeer in polymerisatieprocessen op industriële locatie (al dan niet opname in of op voorwerp)

- **Beschrijving van de blootstellingsscenario's rekening houdend met activiteiten/methodes**

- Zie sectie 1 in de bijlage van de veiligheidsfiche.

- **Gebruiksvoorwaarden** In de branche gebruikelijke toepassing volgens sectie 1.

- **Duur en frequentie** 8 uur (volledige ploeg).

- **Milieu** Toepassingen binnen- en buiten

(Vervolg op blz. 11)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31; (EU) 2020/878

datum van de druk: 14.01.2023

Versienummer 76 (vervangt versie 75)

Herziening van: 14.01.2023

**Handelsnaam: Jowatherm Reaktant 607.40**

(Vervolg op blz. 10)

- **Fysische parameters**

De informatie van de fysisch-chemische eigenschappen in het blootstellingsscenario is gebaseerd op de eigenschappen van de bereiding.

- **Concentraties van de stoffen in het mengsel** De stof is een hoofdbestanddeel.

- **Gebruikte hoeveelheid per tijdseenheid of activiteit** 33333 ton per dag

- **Overige toepassingsvoorwaarden**

De bij de omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen moeten worden nageleefd.

- **Overige toepassingsvoorwaarden met invloed op de milieublootstelling**

Het product mag pas na volledig uitharden in contact komen met de bodem, het oppervlakte- of grondwater.

Hoofdstuk 6 van het blad met veiligheidsgegevens in acht te nemen (maatregelen bij per ongeluk vrijkomend product).

Hoge temperatuur bevordert de emissie.

- **Overige toepassingsvoorwaarden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers**

Langdurig of herhaald contact met de huid vermijden.

Aanraking met de huid en de ogen vermijden.

Ademhalingsapparatuur is vereist op onvoldoende verluchte arbeidsplaatsen en bij het verwerken door spuiten.

Voor voldoende ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.

Aanraking met de ogen vermijden

Aanraking met de huid vermijden.

Inademen van deeltjes vermijden.

- **Overige toepassingsvoorwaarden die invloed hebben op de blootstelling van de gebruiker**

Geen bijzondere maatregelen nodig.

- **Overige toepassingsvoorwaarden die invloed hebben op de blootstelling van de gebruiker tijdens de gebruiksduur van het product.**

Niet van toepassing

- **Risicobeheermaatregelen**

- **Bescherming van de werknemers**

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Het is mogelijk dat vergiftigingssymptomen pas na vele uren optreden. Om deze reden is medische controle gedurende minstens 48 uur na een ongeval noodzakelijk.

- **Organisatorische voorzorgsmaatregelen** De handleiding ter beschikking stellen.

- **Technische voorzorgsmaatregelen**

Voor een geschikte afzuiging aan de bewerkingsmachines zorgen.

- **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen**

Bij onvoldoende ventilatie is noodzakelijk (EN 149).

Bij onvoldoende ventilatie is noodzakelijk (EN 14387).

Filter A/B/P2.

Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel (EN 136); bij intensieve resp. langdurige blootstelling een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingsstoestel gebruiken (EN 137).

Handschoenen / warmte-isolerend.

Niet-doorlatende handschoenen (EN 374).

- **Maatregelen ter bescherming van de gebruiker** Voor voldoende identificatie zorgen.

- **Milieubeschermingsmaatregelen**

- **Lucht** Geen bijzondere maatregelen nodig.

- **Water** Niet in de riolering terecht laten komen.

- **Bodem** Geen bijzondere maatregelen nodig.

- **Opmerkingen**

In geval van per ongeluk vrijkomen van product: zie sectie 6 van het blad met de veiligheidsgegevens.

- **Maatregelen voor de verwerking van afval** Ervoor zorgen dat afval verzameld en apart gehouden wordt.

- **Methode voor de afvoer en verwerking van afval**

Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering komen.

- **Aard van het afval**

Gedeeltelijk leeggemaakte en niet-gereinigde verpakkingen

Vaste productresten

- **Blootstellingsprognose**

- **Arbeider (oraal)** Geen significante orale blootstelling

- **Arbeider (via de huid)** Geen significante dermale blootstelling

(Vervolg op blz. 12)

**Veiligheidsinformatieblad**  
**volgens 1907/2006/EG, Artikel 31; (EU) 2020/878**

datum van de druk: 14.01.2023      Versienummer 76 (vervangt versie 75)      Herziening van: 14.01.2023

**Handelsnaam: Jowatherm Reaktant 607.40**

(Vervolg op blz. 11)

- **Arbeider (inademing)** De berekende waarde is kleiner dan de DNEL.
- **Milieu** De berekende waarde is kleiner dan de PNEC.
- **Verbruikers** Voor dit blootstellingsscenario niet relevant.
- **Richtlijnen voor nageschakelde gebruikers** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 13)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31; (EU) 2020/878

datum van de druk: 14.01.2023

Versienummer 76 (vervangt versie 75)

Herziening van: 14.01.2023

**Handelsnaam: Jowatherm Reaktant 607.40**

(Vervolg op blz. 12)

### Bijlage: Blootstellingsscenario 2

- **Korte benaming van het blootstellingsscenario**

- **Gebruiksgebied**

SU22 Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtsslieden)

- **Productcategorie** PC1 Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen

- **Procescategorie**

PROC2 Chemische productie of raffinage in een gesloten, continu proces met incidentele beheerste blootstelling of processen met vergelijkbare beperkingsomstandigheden.

PROC3 Fabricage of formuleren in de chemische industrie in een gesloten discontinu proces met occasionele gecontroleerde blootstelling of processen met vergelijkbare beperkingsomstandigheden.

PROC4 Chemische productie met kans op blootstelling

PROC5 Mengen in discontinue processen

PROC8a Overbrengen van een stof of mengsel (vullen/leeg laten lopen in niet-gespecialiseerde voorzieningen)

PROC8b Overbrengen van een stof of mengsel (vullen/leeg laten lopen in gespecialiseerde voorzieningen)

PROC10 Met roller of kwast aanbrengen

PROC13 Behandeling van voorwerpen door onderdompelen en overgieten

PROC11 Spuiten buiten industriële omgevingen

PROC14 Tabletteren, comprimeren, extruderen, pelletiseren, granuleren

PROC15 Gebruik als laboratoriumreagens

PROC21 Laagenergetische bewerking van in materialen en/of voorwerpen verbonden stoffen

- **Categorie vrijmaking in het milieu**

ERC8c wijdverbreid gebruik leidend tot opname in of op voorwerp (binnen)

ERC8f wijdverbreid gebruik leidend tot opname in of op voorwerp (buiten)

- **Beschrijving van de blootstellingsscenario's rekening houdend met activiteiten/methodes**

Zie sectie 1 in de bijlage van de veiligheidsfiche.

- **Gebruiksvoorwaarden** In de branche gebruikelijke toepassing volgens sectie 1.

- **Duur en frequentie** 8 uur (volledige ploeg).

- **Werknemer(s)** 8 uur (volledige ploeg).

- **Milieu** Toepassingen binnen- en buiten

- **Fysische parameters**

De informatie van de fysisch-chemische eigenschappen in het blootstellingsscenario is gebaseerd op de eigenschappen van de bereiding.

- **Fysische toestand** vast

- **Concentraties van de stoffen in het mengsel** De stof is een hoofdbestanddeel.

- **Gebruikte hoeveelheid per tijdseenheid of activiteit** 8000 kg per dag

- **Overige toepassingsvoorwaarden**

De bij de omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen moeten worden nageleefd.

- **Overige toepassingsvoorwaarden met invloed op de milieublootstelling**

Hoofdstuk 6 van het blad met veiligheidsgegevens in acht te nemen (maatregelen bij per ongeluk vrijkomend product).

Het product mag pas na volledig uitharden in contact komen met de bodem, het oppervlakte- of grondwater.

Hoge temperatuur bevordert de emissie.

- **Overige toepassingsvoorwaarden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers**

Gebruik binnen.

Gebruik buiten.

Aanraking met de ogen vermijden

Aanraking met de huid vermijden.

Langdurig of herhaald contact met de huid vermijden.

Inademen van deeltjes vermijden.

- **Overige toepassingsvoorwaarden die invloed hebben op de blootstelling van de gebruiker**

Niet noodzakelijk

- **Overige toepassingsvoorwaarden die invloed hebben op de blootstelling van de gebruiker tijdens de gebruiksduur van het product.**

Niet van toepassing

(Vervolg op blz. 14)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31; (EU) 2020/878

datum van de druk: 14.01.2023

Versienummer 76 (vervangt versie 75)

Herziening van: 14.01.2023

**Handelsnaam: Jowatherm Reaktant 607.40**

(Vervolg op blz. 13)

- **Risicobeheermaatregelen**
- **Bescherming van de werknemers**  
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  
Het is mogelijk dat vergiftigingssymptomen pas na vele uren optreden. Om deze reden is medische controle gedurende minstens 48 uur na een ongeval noodzakelijk.
- **Organisatorische voorzorgsmaatregelen** De handleiding ter beschikking stellen.
- **Technische voorzorgsmaatregelen**  
Voor een geschikte afzuiging aan de bewerkingsmachines zorgen.
- **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen**  
Bij onvoldoende ventilatie is noodzakelijk (EN 149).  
Filter A/B/P2.  
Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel (EN 136); bij intensieve resp. langdurige blootstelling een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingstoestel gebruiken (EN 137).  
Handschoenen / warmte-isolerend.  
Niet-doorlatende handschoenen (EN 374).
- **Maatregelen ter bescherming van de gebruiker** Voor voldoende identificatie zorgen.
- **Milieubeschermingsmaatregelen** Geen bijzondere maatregelen nodig.
  - **Lucht** Geen bijzondere maatregelen nodig.
  - **Water** Niet in de riolering terecht laten komen.
  - **Bodem** Geen bijzondere maatregelen nodig.
- **Opmerkingen**  
In geval van per ongeluk vrijkomen van product: zie sectie 6 van het blad met de veiligheidsgegevens.
- **Maatregelen voor de verwerking van afval** Ervoor zorgen dat afval verzameld en apart gehouden wordt.
  - **Methode voor de afvoer en verwerking van afval**  
Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering komen.
  - **Aard van het afval**  
Vaste productresten  
Gedeeltelijk leeggemaakte en niet-gereinigde verpakkingen
- **Blootstellingsprognose**
  - **Arbeider (oraal)** Geen significante orale blootstelling
  - **Arbeider (inademing)** De berekende waarde is kleiner dan de DNEL.
  - **Milieu** De berekende waarde is kleiner dan de PNEC.
  - **Verbruikers** Voor dit blootstellingsscenario niet relevant.
- **Richtlijnen voor nageschakelde gebruikers** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.