

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants; (ES) 2020/878

Iespēšanas datums: 25.10.2022

Versijas numurs 73

Labojums: 25.10.2022

### 1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

- **1.1 Produkta identifikators**
  - **Produkta nosaukums tirgū: Jowatherm Reaktant 607.40**
  - **UFI: 20GF-F1AK-U00H-FYFS**
- **1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**  
Nav pieejama cita būtiska informācija.
  - **Vielas/ preparāta pielietojums** Līme
  - **Lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot** Tikai profesionāliem lietotājiem.
- **1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**
  - **Ražotājs/ piegādātājs:**  
Jowat SE  
Ernst-Hilker-Str. 10 - 14; D - 32758 Detmold  
Tel. +49 (0)5231 749 0  
e-mail: info@jowat.de  
www.jowat.de
  - **Pārstāvis**  
Environmental management  
Tel. +49 5231 749 -218 / -211 / -5460 / -5374  
e-mail: umweltmanagement@jowat.de
  - **Informācijas sniedzējs:**  
Jowat Polska sp. z.o.o. sp.k.  
ul. Poznanska 15  
62-080 Sady k. Poznania  
Tel.: +48 61 8147287  
E-Mail: biuro@jowat.pl
- **1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:**  
InfraServ Hoechst - Gefahrenabwehrmeldezentrale  
D - 65926 Frankfurt  
Fon: +49 (0)69-305-6418

### 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

- **2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana**
  - **Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**



GHS08 bīstamība veselībai

Resp. Sens. 1 H334 Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.

Carc. 2 H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.



GHS07

Acute Tox. 4 H332 Kaitīgs ieelpojot.

Skin Sens. 1 H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

- **2.2 Etiķetes elementi**
  - **Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**  
Produkta klasifikācija un marķēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.
  - **Bīstamības pictogrammas**



GHS07 GHS08

- **Signālvārds** Draudi
- **Riska faktorus noteicošie komponenti uz etiķetes:**  
Metilēndifenildiizocianāts

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants; (ES) 2020/878

Iespēšanas datums: 25.10.2022

Versijas numurs 73

Labojums: 25.10.2022

### Produkta nosaukums tirgū: Jowatherm Reaktant 607.40

(Turpinājums 1.lpp.)

#### · Bīstamības apzīmējumi

H332 Kaitīgs ieelpojot.

H334 Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.

#### · Drošības prasību apzīmējums

P261 Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus/dzirdes aizsarglīdzekļus.

P304+P340 IEELPOŠANĀS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

P312 Pasijutus blogai, kreiptis ī gydytoją.

P342+P311 Ja rodas elpas trūkuma simptomi: sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.

P501 Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar valsts noteikumiem par apstiprināto atkritumu apglabāšanu vai pārstrādi.

#### · Papildu dati:

Satur izocianātus. Var izraisīt alerģisku reakciju.

No 2023. gada 24. augusta pirms rūpnieciskas vai profesionālas izmantošanas ir jāiziet pienācīga apmācība.

#### · 2.3 Citi apdraudējumi

##### · PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

· PBT: Nav pielietojams.

· vPvB: Nav pielietojams.

### 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### · 3.2 Maisījumi

· Apraksts: Karsta kausējuma līme

##### · Bīstamie komponenti:

CAS: 26447-40-5 EINECS: 247-714-0 Reģistrācijas numurs: 01-2119457024-46 01-2119457015-45	Metilēndifenildiizocianāts 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 Konkrētas koncentrācijas robežvērtības: 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%
---	--	-------

· SVHC Nav pielietojams.

· Papildu informācija: Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.

### 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

#### · 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

##### · Vispārējas norādes:

Nekavējoties novilkt apģērbu gabalus, uz kuriem nokļuvis produkts.

Saindēšanās simptomi var parādīties tikai pēc daudzām stundām, tāpēc ir nepieciešama ārsta uzraudzība vismaz 48 stundas pēc avārijas.

##### · Pēc ieelpošanas:

Pietiekošā daudzumā pievadīt svaigu gaisu un drošības labad apmeklēt ārstu.

Nesamaņas gadījumā novietot un transportēt stabilā stāvoklī uz sāniem.

Svaiga gaisa padeve, sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.

##### · Pēc saskares ar ādu:

Pēc saskares ar izkausētu produktu ātri atdzesēt ar aukstu ūdeni

Sastingušo produktu nevilkst nost no ādas.

Nogādāt ārsta apskatei.

· Pēc nokļūšanas acīs: Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens.

· Pēc norīšanas: Sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.

(Turpinājums 3.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants; (ES) 2020/878

Iespiešanas datums: 25.10.2022

Versijas numurs 73

Labojums: 25.10.2022

Produkta nosaukums tirgū: Jowatherm Reaktant 607.40

(Turpinājums 2.lpp.)

- **4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta Astmas lēkmes**
- **4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**  
Nav pieejama cita būtiska informācija.

### 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

- **5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**
  - **Piemērotie dzēšanas līdzekļi:**  
Co<sub>2</sub>, dzēšamais pulveris vai ūdens strūkļa. Lielāku degšanu apkarot ar ūdens strūkļu vai ar alkoholnoturīgām putām.
  - **Drošības apsvērumu dēļ nepiemērotie dzēšanas līdzekļi:** Spēcīga ūdens strūkļa
- **5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**  
Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties:  
Slāpekļskābes oksīdi (NO<sub>x</sub>)  
Oglekļa monoksīds (CO)  
Cianīda ūdeņradis (HCN)
- **5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**
  - **Īpašais aizsargaprīkojums:**  
Nēsāt gāzmasku, kas nav atkarīga no apkārtējā gaisa sastāva.  
Uzlikt gāzmasku.  
Neieelpot eksplozijas un deguma gāzes.

### 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

- **6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**  
Valkāt personīgo aizsargtērpu.
- **6.2 Vides drošības pasākumi:** Nav nepieciešami īpaši pasākumi.
- **6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:**  
Piesārņoto materiālu aiztransportēt kā atkritumus pēc 13.punkta nosacījumiem.  
Mehāniski savākt.  
Ļaut sacietēt, savākt mehāniski.  
Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.
- **6.4 Atsauce uz citām iedaļām**  
Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā.  
Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.  
Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

### 7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

- **7.1 Piesardzība drošai lietošanai**  
Labi savākt putekļus.  
Uzglabāt vēsā un sausā vietā, labi noslēgtos traukos.  
Rūpēties par piemērotu nosūknēšanu pie pārstrādes mašīnām.
  - **Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:** Turēt gatavībā gāzmaskas/ respiratorus.
- **7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**
  - **Uzglabāšana:**
    - **Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:** Īpašu prasību nav.
    - **Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:** Nav nepieciešams.
    - **Citi uzglabāšanas nosacījumi:**  
Uzglabāt sausā veidā.  
Sargāt no gaisa mitruma un ūdens.
    - **Uzglabāšanas klase:** 11
- **7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)** Nav pieejama cita būtiska informācija.

### 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

- **8.1 Pārvaldības parametri**
  - **Papildu informācija par tehnisko iekārtu izveidošanu:** Nav citu datu, skat. 7.punktu.
  - **Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:**  
Produkts nesatur nozīmīgus vielu daudzumus, kuru robežvērtības būtu kontrolējamas darba vietā.

(Turpinājums 4.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants; (ES) 2020/878

Iespēšanas datums: 25.10.2022

Versijas numurs 73

Labojums: 25.10.2022

Produkta nosaukums tirgū: Jowatherm Reaktant 607.40

(Turpinājums 3.lpp.)

- **Papildu informācija:** Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.

### · 8.2 Iedarbības pārvaldība

- **Papildu informācija par tehnisko instalāciju dizainu** Nav citu datu, skat. 7.punktu.

#### · Personīgais aizsargaprīkojums:

##### · **Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:**

Ir jāievēro vispār pieņemtie drošības pasākumi, rīkojoties ar ķīmikālijām.

Turēt tālāk no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.

Netīro, piesūcināto apģērbu nekavējoties novilkt.

Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.

Aizsargtērpa uzglabāt atsevišķi.

Netīro apģērbu iztīrīt, to izsūcot, nevis nopūšot vai iztīrot ar suku.

Neieelpot gāzes/ tvaikus/ aerosolus.

Nepieļaut kausējuma saskarsmi ar ādu.

Darba laikā neēst un nedzert.

##### · **Elpošanas ceļu aizsardzība:**

Nepietiekamas ventilācijas gadījumā aizsargāt elpošanu.

Filtra aparāts īslaicīgai lietošanai:

A/B/P2 filtrs

P2 filtrs

##### · **Roku aizsardzība:**

Cimdi/ siltumu izolējoši

Necaurlaidīgi cimdi

##### · **Cimdu materiāls**

Ādas cimdi

Cimdi no bieza auduma

· **Cimdu materiāla caurlaides laiks** Nav pielietojams.

##### · **Acu aizsardzība:** Aizsargbrilles

## \* 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### · 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

#### · **Vispārēji dati**

##### · **Izskats:**

· **Forma:** Ciets

· **Krāsa:** Atbilstoši produkta apzīmējumam

· **Smarža:** Raksturīgs

· **pH vērtība:** Nav pielietojams.

#### · **Stāvokļa maiņa**

· **Kušanas/sasalšanas temperatūra:** 70 °C

· **Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:** >300 °C

· **Uzliesmošanas temperatūra:** >220 °C

· **Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):** Viela nedeg.

· **Aizdeģšanās temperatūra:** 410 °C

· **Noārdīšanās temperatūra:** > 250 °C

· **Pašaiздеģšanās temperatūra:** Produkts neaizdeģas pats no sevis.

· **Sprādzienbīstamība:** Produkts nav sprādzienbīstams.

· **Tvaika spiediens pie 20 °C:** <0,2 hPa  
< 0,01 hPa

· **Blīvums pie 20 °C:** 1,36 g/cm<sup>3</sup>

· **Tvaiku blīvums** Nav pielietojams.

· **Iztvaikošanas ātrums** Nav pielietojams.

(Turpinājums 5.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants; (ES) 2020/878

Iespēšanas datums: 25.10.2022

Versijas numurs 73

Labojums: 25.10.2022

Produkta nosaukums tirgū: Jowatherm Reaktant 607.40

(Turpinājums 4.lpp.)

· <b>Šķīdība/ maisīšanās spēja ar ūdeni:</b>	Nešķīstošs.
· <b>Viskozitāte:</b>	
· <b>dinamiskā:</b>	Nav pielietojams.
· <b>kinemātiskā:</b>	Nav pielietojams.
· <b>Šķīdinātāja saturs:</b>	
· <b>Cieto daļiņu saturs:</b>	100,0 %
· <b>9.2 Cita informācija</b>	
· <b>COV - Gaistošo organisko savienojumu</b>	
· <b>Šveice</b>	0,00 %

### 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

- **10.1 Reaģētspēja** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **10.2 Ķīmiskā stabilitāte**
  - **Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās:**  
Nesadalās, ja pielieto atbilstoši nosacījumiem.  
Lai novērstu termisko sadalīšanos, nekarsēt.
- **10.3 Bīstamu reakciju iespējamība**  
Uzkarsējot virs sadalīšanās punkta robežas, var izdalīties toksiski tvaiki.  
Reaģē ar ūdeni.  
Reaģē ar mitru gaisu.
- **10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **10.5 Nesaderīgi materiāli:** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **10.6 Bīstami noārdīšanās produkti:**  
Nitrogēnās gāzes.  
Ciāna ūdeņradis (zilskābe)  
Izocianāti  
Viegli uzliesmojošas gāzes/ tvaiki  
Oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds  
Toksisko pirolīzes (dabisko vielu sadegšanas) produktu veidošanās bīstamība.  
Slāpekļa oksīdi (NOx)

### 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

- **11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi**
  - **Akūtais toksiskums (īslaicīgas saindēšanas potenciāls):**  
Kaitīgs ieelpojot.

#### · **Svarīgāko LD/LC50- (letālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:**

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

#### **26447-40-5 Metilēndifenildiizocianāts**

orāli	LD50 oral	10.000 mg/kg (rat)
dermāli	LD50 dermal	10.000 mg/kg (rabbit)

- **Primārā kairinājuma iedarbība:**
  - **uz ādu:** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
  - **uz acīm:** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Jūtīgums:**  
Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.  
Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
- **Papildu toksiskā informācija:**
  - **CMR ietekmes (kancerogēnums un mutagēnums un toksiskums reproduktīvai funkcijai).**
  - **Mikroorganismu šūnu mutācija**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

(Turpinājums 6.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants; (ES) 2020/878

Iespēšanas datums: 25.10.2022

Versijas numurs 73

Labojums: 25.10.2022

### Produkta nosaukums tirgū: Jowatherm Reaktant 607.40

(Turpinājums 5.lpp.)

- **Kancerogēnums**  
Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.
- **Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Bīstamība ieelpojot** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

### 12.1 Toksicitāte

#### · Ūdeņu toksiskums:

#### 26447-40-5 Metilēndifenildiizocianāts

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 Noturība un spēja noārdīties** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **12.3 Bioakumulācijas potenciāls** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **12.4 Mobilitāte augsnē** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **Cita ekoloģijas informācija:**
  - **Vispārējie norādījumi:**  
Ūdens apdraudējuma klase 1 (Pašu klasifikācija): vāji apdraud ūdeni  
Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā neatšķaidītā veidā vai lielākos daudzumos.
- **12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**
  - **PBT:** Nav pielietojams.
  - **vPvB:** Nav pielietojams.
- **12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes** Nav pieejama cita būtiska informācija.

## 13. IEDAĻA. Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

- **13.1 Atkritumu apstrādes metodes**
  - **Ieteikums:** Nodot īpašo atkritumu savācējam vai nogādāt līdz bīstamo vielu savāktuvei.

#### · Eiropas atkritumu katalogs

08 04 09*	adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kuri satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas
15 01 04	metāla iepakojums
15 01 05	iekpojums no kompozītmateriāliem

- **Adhezīvi, sausā, stingra masa (sacietējis plastmasas polimērs)**  
Mazākus daudzumus var deponēt kopā ar sadzīves atkritumiem.  
Atkritumu kodēšanas numurs 20 01 28: Krāsas, tintes, saistvielas un sveķi, kuri neatbilst 200127 klasei.
- **Neattīrītie iesaiņojumi:**
  - **Ieteikums:**  
Iesaiņojums saskaņā ar noteikumiem par iesaiņojumiem ir jālikvidē.  
Nepiesārņotus iepakojumus var izmantot no jauna.  
Nepiesārņotus iepakojumus var nodot otrreizējai pārstrādei.  
Iepakojums ar izžuvušām līmvielām var tikt pārstrādāts.  
Iepakojumu ar cietinātām saistvielām var uzskatīt par sadzīves atkritumiem.

## 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

- **14.1 UN numurs (bīstamās preces numurs)**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** iztrūkst

(Turpinājums 7.lpp.)

## Drošības datu lapā

### atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants; (ES) 2020/878

Iespēšanas datums: 25.10.2022

Versijas numurs 73

Labojums: 25.10.2022

Produkta nosaukums tirgū: Jowatherm Reaktant 607.40

(Turpinājums 6.lpp.)

· 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums	
· ADR	iztrūkst
· ADN, IMDG, IATA	iztrūkst
· 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· klase	iztrūkst
· 14.4 Iesaiņojuma grupa	
· ADR, IMDG, IATA	iztrūkst
· 14.5 Vides apdraudējumi:	
· Jūras piesārņotājs:	Nē
· 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	Nav pielietojams.
· 14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam	Nav pielietojams.
· Transports/ cita informācija:	Saskaņā ar iepriekš minētiem noteikumiem prece nav bīstama.
· UN "Model Regulation":	iztrūkst

## 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

· 15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

· Direktīva 2012/18/ES

· Konkrētas bīstamās vielas - I PIELIKUMS Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· REGULA (ES) 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (NOP)

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· TO VIELU SARAKSTS, UZ KO ATTIECAS LICENCĒŠANA (XIV PIELIKUMS)

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· Regula (EK) Nr. 1907/2006 XVII PIELIKUMS

No 2023. gada 24. augusta pirms rūpnieciskas vai profesionālas izmantošanas ir jāiziet pienācīga apmācība.

Ierobežojumi: 56

· Regula (ES) Nr. 649/2012 (PIC)

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· Direktīva 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās - II Pielikums

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· REGULA (ES) 2019/1148

· I Pielikums - IEROBEŽOTI SPRĀGTSVIELU PREKURSORI (Augšējā robežvērtība licencēšanas nolūkos saskaņā ar 5. panta 3. punktu)

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· II Pielikums - ZIŅOJAMI SPRĀGSTVIELU PREKURSORI

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· Regula (EK) Nr. 273/2004 par narkotisko vielu prekursoriem

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· Regula (EK) Nr. 111/2005 ar ko paredz noteikumus par uzraudzību attiecībā uz narkotisko vielu prekursoru tirdzniecību starp Kopienas un trešām valstīm

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

(Turpinājums 8.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants; (ES) 2020/878

Iespēšanas datums: 25.10.2022

Versijas numurs 73

Labojums: 25.10.2022

**Produkta nosaukums tirgū: Jowatherm Reaktant 607.40**

(Turpinājums 7.lpp.)

- **15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums:** Ķīmiskās drošības novērtējums ir veikts.

### 16. IEDAĻA. Cita informācija

Dati balstīti uz mūsu šībrīža atziņām, taču tie negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskām līgumattiecībām.

- **Nozīmīgākās frāzes**

H315 Kairina ādu.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H332 Kaitīgs ieelpojot.

H334 Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.

H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

- **Saīsinājumi un akronīmi:**

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: Akūta toksicitāte – 4. kategorija

Skin Irrit. 2: Kodīgums/kairinājums ādai – 2. kategorija

Eye Irrit. 2: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 2. Kategorija

Resp. Sens. 1: Elpceļu sensibilizācija – 1. kategorija

Skin Sens. 1: Ādas sensibilizācija – 1. kategorija

Carc. 2: Kancerogenitāte – 2. kategorija

STOT SE 3: Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja iedarbība) – 3. kategorija

STOT RE 2: Toksiska ietekme uz mērķorgānu (atkārtota iedarbība) – 2. kategorija

- **\* Dati, attiecībā pret sākuma versiju, ir mainīti**

(Turpinājums 9.lpp.)



## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants; (ES) 2020/878

Iespēšanas datums: 25.10.2022

Versijas numurs 73

Labojums: 25.10.2022

Produkta nosaukums tirgū: Jowatherm Reaktant 607.40

(Turpinājums 8.lpp.)

### Pielikums: Iedarbības scenārijs 1

- **Iedarbības scenārija saīsinājums**
- **Pielietojuma joma**  
SU3 Rūpnieciskie lietojumi. Atsevišķu vielu izmantošana vai to izmantošana preparātos rūpniecības uzņēmumos.
- **Produkta kategorija** PC1 Adhezīvi, hermētiķi
- **Procesa kategorija**  
PROC14 Izgatavošana plāksnīšu veidā, saspiežot, ekstrudējot, izgatavojot lodīšu veidā, granulējot  
PROC15 Lietošana laboratorijas reaģentu statusā  
PROC21 Zemas intensitātes darbības ar materiālos un/vai izstrādājumos esošajām vielām un to apstrāde  
PROC1 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā procesā bez iedarbības iespējamības vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem.  
PROC2 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā, nepārtrauktā procesā ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem, ievērojot līdzvērtīgus aizsargpasākumus.  
PROC3 Ražošana vai formulēšana ķīmiskajā rūpniecībā slēgtos periodiskos tehnoloģiskos procesos ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem.  
PROC4 Ķīmisko vielu ražošana apstākļos ar iedarbības potenciālu.  
PROC5 Maisīšana vai sajaukšana periodiskos procesos  
PROC7 Izsmidzināšana rūpnieciskām vajadzībām  
PROC8a Vielas vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam neparedzētās iekārtās  
PROC8b Vielas vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam paredzētās iekārtās  
PROC9 Vielas vai maisījumu pārvietošana mazos konteineros (šim nolūkam paredzētā iepildīšanas līnijā, ieskaitot svēršanu)  
PROC10 Uzklāšana ar rullīti vai otu  
PROC13 Izstrādājumu apstrāde, iemērcot un lejot
- **Izdalīšanās vidē kategorija**  
ERC2 Formulēšana maisījumā  
ERC3 Formulēšana cietā matricā  
ERC5 Rūpnieciska lietošana, kuras rezultātā viela tiek iekļauta izstrādājumā vai uz tā virsmas  
ERC6c Monomēru rūpnieciska lietošana polimerizācijas procesos (iekļauta vai neiekļauta izstrādājumā vai uz tā)
- **Iedarbības scenārijā ietvertu darbību/metožu apraksts** Skat. 1.sadaļu drošības datu lapas pielikumā.
- **Lietošanas nosacījumi** Nozarē vispārpieņemta lietošana atbilstoši 1.sadaļai.
  - **Ilgums un biežums** 8 st. (viss slānis).
  - **Vide** Pielietošana iekšdarbiem un āra darbiem
- **Fizikālie parametri** Iedarbības scenārijā fizikāli-ķīmisko īpašību dati ir balstīti uz sastāva īpašībām.
  - **Vielas koncentrācija maisījumā** Viela ir pamatsastāvdaļa.
  - **Izmantotais daudzums laikā vai attiecībā uz darbību** 33333 tonnas dienā
- **Citi lietošanas apstākļi** Darbā ar ķīmikāliju ir jāievēro parastie drošības pasākumi.
  - **Citi lietošanas apstākļi ar ietekmi uz ekspozīciju apkārtējā vidē**  
Tikai pēc pilnīgas sacietēšanas produkts drīkst nonākt kontaktā ar augsni, virszemes ūdeņiem vai gruntsūdeni.  
Ievērot drošības datu lapas 6.sadaļu (pasākumi neparedzētas izdalīšanās gadījumā).  
Augsta temperatūra veicina emisiju.
  - **Citi lietošanas apstākļi ar ietekmi uz iedarbību uz darba ņēmēju**  
Izvairīties no ilglaicīga vai atkārtota kontakta ar ādu.  
Izvairīties no saskarsmes ar ādu un acīm.  
Elpceļu aizsardzība ir nepieciešama nepietiekoši labi vēdināmās darba vietās un pie apstrādes ar izsmidzināšanu.  
Gādāt par pietiekošu ventilāciju, jo sevišķi slēgtās telpās.  
Izvairīties no saskarsmes ar acīm.  
Izvairīties no saskarsmes ar ādu.  
Izvairīties no daļiņu ieelpošanas.
  - **Citi lietošanas apstākļi ar ietekmi uz iedarbību uz lietotāju** Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

(Turpinājums 10.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants; (ES) 2020/878

Iespiešanas datums: 25.10.2022

Versijas numurs 73

Labojums: 25.10.2022

### Produkta nosaukums tirgū: Jowatherm Reaktant 607.40

(Turpinājums 9.lpp.)

- **Citi lietošanas apstākļi ar ietekmi uz iedarbību uz lietotāju izstrādājuma lietošanas termiņa laikā**  
Nav pielietojams
- **Riska menedžmenta pasākumi**
  - **Darba ņēmēja aizsardzība**  
Nekavējoties novilkt apģērba gabalus, uz kuriem nokļuvis produkts.  
Saindēšanās simptomi var parādīties tikai pēc daudzām stundām, tāpēc ir nepieciešama ārsta uzraudzība vismaz 48 stundas pēc avārijas.
    - **Organizatoriski aizsardzības pasākumi** Sagatavot darba instrukciju.
    - **Tehniskie aizsardzības pasākumi** Rūpēties par piemērotu nosūkņēšanu pie pārstrādes mašīnām.
    - **Individuālie aizsardzības pasākumi**  
Nepietiekamas ventilācijas gadījumā aizsargāt elpošanu.  
Nepietiekamas ventilācijas gadījumā aizsargāt elpošanu.  
A/B/P2 filtrs  
Pie īslaicīgas vai nelielas slodzes lietot elpošanas respiratoru; pie ilgstošas vai garākas saskares izmantot gāzmasku, kas nav atkarīga no ventilācijas  
Cimdi/ siltumu izolējoši  
Necaur laidīgi cimdi
  - **Pasākumi lietotāja aizsardzībai** Nodrošināt pietiekami daudz marķējumu.
  - **Vides aizsardzības pasākumi**
    - **Gaiss** Nav nepieciešami īpaši pasākumi.
    - **Ūdens** Neļaut iekļūt kanalizācijā.
    - **Augsne** Nav nepieciešami īpaši pasākumi.
    - **Piezīmes** Neparedzētas produkta izdalīšanās gadījumā: skat. drošības datu lapas 6.sadaļu.
- **Atkritumu likvidēšanas pasākumi** Pārliecināties, ka atkritumi ir savākti un noglabāti.
  - **Atkritumu likvidēšanas paņēmieni**  
Nedrīkst aiztransportēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā.
  - **Atkritumu veids**  
Daļēji iztukšota un neiztīrīta tara  
Cietas produkta paliekas
- **Ekspozīcijas prognoze**
  - **Strādnieks (orāli)** Būtiskas orālas ekspozīcijas nav
  - **Strādnieks (dermāli)** Būtiskas dermālas ekspozīcijas nav
  - **Strādnieks (inhalācija)** Sasniegtā vērtība ir mazāka par DNEL.
  - **Vide** Sasniegtā vērtība ir mazāka par PNEC.
  - **Lietotājs** Šim iedarbības scenārijam nav būtisks.
- **Vadlīnijas pakārtotiem lietotājiem** Nav pieejama cita būtiska informācija.

(Turpinājums 11.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants; (ES) 2020/878

Iespēšanas datums: 25.10.2022

Versijas numurs 73

Labojums: 25.10.2022

Produkta nosaukums tirgū: Jowatherm Reaktant 607.40

(Turpinājums 10.lpp.)

### Pielikums: Iedarbības scenārijs 2

- **Iedarbības scenārija saīsinājums**
- **Pielietojuma joma**  
SU22 Profesionālie lietojumi. Visi sabiedrībai pieejamie pakalpojumi (pārvalde, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatnieku darbs)
- **Produkta kategorija** PC1 Adhezīvi, hermētiķi
- **Procesa kategorija**  
PROC2 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā, nepārtrauktā procesā ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem, ievērojot līdzvērtīgus aizsargpasākumus.  
PROC3 Ražošana vai formulēšana ķīmiskajā rūpniecībā slēgtos periodiskos tehnoloģiskos procesos ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem.  
PROC4 Ķīmisko vielu ražošana apstākļos ar iedarbības potenciālu.  
PROC5 Maisīšana vai sajaukšana periodiskos procesos  
PROC8a Vielās vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam neparedzētās iekārtās  
PROC8b Vielās vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam paredzētās iekārtās  
PROC10 Uzklāšana ar rullīti vai otu  
PROC13 Izstrādājumu apstrāde, iemērcot un lejot  
PROC11 Smidzināšana nerūpnieciskām vajadzībām  
PROC14 Izgatavošana plāksnīšu veidā, saspiežot, ekstrudējot, izgatavojot lodīšu veidā, granulējot  
PROC15 Lietošana laboratorijas reaģentu statusā  
PROC21 Zemas intensitātes darbības ar materiālos un/vai izstrādājumos esošajām vielām un to apstrāde
- **Izdalīšanās vidē kategorija**  
ERC8c Lietojums lielos apmēros telpās, kā rezultātā viela tiek iekļauta izstrādājumā vai uz tā virsmas  
ERC8f Lietojums lielos apmēros ārā apstākļos, kā rezultātā viela tiek iekļauta izstrādājumā vai uz tā virsmas
- **Iedarbības scenārijā ietvertu darbību/metožu apraksts** Skat. 1.sadaļu drošības datu lapas pielikumā.
- **Lietošanas nosacījumi** Nozarē vispārpieņemta lietošana atbilstoši 1.sadaļai.
  - **Ilgums un biežums** 8 st. (viss slānis).
  - **Darba ņēmējs** 8 st. (viss slānis).
  - **Vide** Pielietošana iekšdarbiem un ārā darbiem
- **Fizikālie parametri** Iedarbības scenārijā fizikāli-ķīmisko īpašību dati ir balstīti uz sastāva īpašībām.
  - **Fizikālais stāvoklis** Ciets
  - **Vielas koncentrācija maisījumā** Viela ir pamatsastāvdaļa.
  - **Izmantotais daudzums laikā vai attiecībā uz darbību** 8000 kg dienā
- **Citi lietošanas apstākļi** Darbā ar ķīmikāliju ir jāievēro parastie drošības pasākumi.
  - **Citi lietošanas apstākļi ar ietekmi uz ekspozīciju apkārtējā vidē**  
Ievērojot drošības datu lapas 6.sadaļu (pasākumi neparedzētās izdalīšanās gadījumā).  
Tikai pēc pilnīgas sacietēšanas produkts drīkst nonākt kontaktā ar augsni, virszemes ūdeņiem vai gruntsūdeni.  
Augsta temperatūra veicina emisiju.
  - **Citi lietošanas apstākļi ar ietekmi uz iedarbību uz darba ņēmēju**  
Pielietošana iekštelpās.  
Pielietošana ārā apstākļos.  
Izvairīties no saskarsmes ar acīm.  
Izvairīties no saskarsmes ar ādu.  
Izvairīties no ilglaicīga vai atkārtota kontakta ar ādu.  
Izvairīties no daļiņu ieelpošanas.
  - **Citi lietošanas apstākļi ar ietekmi uz iedarbību uz lietotāju** Nav nepieciešams.
  - **Citi lietošanas apstākļi ar ietekmi uz iedarbību uz lietotāju izstrādājuma lietošanas termiņa laikā**  
Nav pielietojams
- **Riska menedžmenta pasākumi**
  - **Darba ņēmēja aizsardzība**  
Nekavējoties novilkt apģērba gabalus, uz kuriem nokļuvis produkts.  
Saindēšanās simptomi var parādīties tikai pēc daudzām stundām, tāpēc ir nepieciešama ārsta uzraudzība vismaz 48 stundas pēc avārijas.

(Turpinājums 12.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants; (ES) 2020/878

Iespiešanas datums: 25.10.2022

Versijas numurs 73

Labojums: 25.10.2022

### Produkta nosaukums tirgū: Jowatherm Reaktant 607.40

(Turpinājums 11.lpp.)

- **Organizatoriski aizsardzības pasākumi** Sagatavot darba instrukciju.
- **Tehniskie aizsardzības pasākumi** Rūpēties par piemērotu nosūkņēšanu pie pārstrādes mašīnām.
- **Individuālie aizsardzības pasākumi**  
Nepietiekamas ventilācijas gadījumā aizsargāt elpošanu.  
A/B/P2 filtrs  
Pie īslaicīgas vai nelielas slodzes lietot elpošanas respiratoru; pie ilgstošas vai garākas saskares izmantot gāzmasku, kas nav atkarīga no ventilācijas  
Cimdi/ siltumu izolējoši  
Necaurlaidīgi cimdi
- **Pasākumi lietotāja aizsardzībai** Nodrošināt pietiekami daudz marķējumu.
- **Vides aizsardzības pasākumi** Nav nepieciešami īpaši pasākumi.
  - **Gaiss** Nav nepieciešami īpaši pasākumi.
  - **Ūdens** Neļaut iekļūt kanalizācijā.
  - **Augsne** Nav nepieciešami īpaši pasākumi.
  - **Piezīmes** Neparedzētas produkta izdalīšanās gadījumā: skat. drošības datu lapas 6.sadaļu.
- **Atkritumu likvidēšanas pasākumi** Pārliecināties, ka atkritumi ir savākti un noglabāti.
  - **Atkritumu likvidēšanas paņēmieni**  
Nedrīkst aiztransportēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Neļaut nokļūšanu kanalizācijā.
  - **Atkritumu veids**  
Cietas produkta paliekas  
Daļēji iztukšota un neiztīrīta tara
- **Ekspozīcijas prognoze**
  - **Strādnieks (orāli)** Būtiskas orālas ekspozīcijas nav
  - **Strādnieks (inhalācija)** Sasniegtā vērtība ir mazāka par DNEL.
  - **Vide** Sasniegtā vērtība ir mazāka par PNEC.
  - **Lietotājs** Šim iedarbības scenārijam nav būtisks.
- **Vadlīnijas pakārtotiem lietotājiem** Nav pieejama cita būtiska informācija.