

# Säkerhetsdatablad

sida: 1/15

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2019/02/01

Version: 5.0

Produkt: **Elastopor\* H 2101/20 Polyol komponent**

(ID Nr. 30561906/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 09.05.2022

---

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

### 1.1. Produktbeteckning

## Elastopor\* H 2101/20 Polyol komponent

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen samt användningar som det avråds från

Lämplig användning: polyuretan-komponent

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag:BASF Polyurethanes GmbH  
Postfach 1140  
49440 Lemfoerde, GERMANYKontaktadress:BASF AB  
Sven Hultins Plats 5  
412 58 Göteborg  
SWEDEN

telefon: +46 31 6-39800

E-mailadress: product-safety-north@basf.com

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen:

112 – begär Giftinformation

International emergency number:

telefon: +49 180 2273-112

---

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 (oralt)

H302

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, anges fullständig ordalydelse i avsnitt 16.

## 2.2. Märkningsuppgifter

### Globally Harmonized System, EU (GHS)

Piktogram:



Signalord:

Varning

Faroangivelse:

H302 Skadligt vid förtäring.

Skyddsangivelserna (förebyggande):

P264 Tvätta rikligt med vatten och tvål grundligt efter användning.

P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

Skyddsangivelserna (åtgärder):

P301 + P312 VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta  
GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P330 Skölj munnen.

Skyddsangivelserna (avfall):

P501 Innehållet/behållaren lämnas till samlingsanläggning för farligt eller  
specialavfall.

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Komponenter som bestämmer faroklassen för märkningen: polypropylenglykol, triethylfosfat

## 2.3. Andra faror

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

| Se avsnitt 12 - Resultat av PBT-och vPvB-bedömningen.

---

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ej tillämbart

### 3.2. Blandningar

#### Kemisk benämning

Beredning baserad på: polyol, katalysator, stabilisatorer, additiv

#### Farliga beståndsdelar (GHS)

Enligt Förordning (EG) Nr.1272/2008

#### triethylfosfat

halt (W/W):  $\geq 5\%$  -  $< 10\%$

CAS-nummer: 78-40-0

EG-nummer: 201-114-5

REACH registreringsnummer: 01-2119492852-28

Acute Tox. 4 (oralt)

Eye Dam./Irrit. 2

H302, H319

#### cyklohexyldimetylamin

halt (W/W):  $\geq 0,1\%$  -  $< 1\%$

CAS-nummer: 98-94-2

EG-nummer: 202-715-5

REACH registreringsnummer: 01-2119533030-60

Flam. Liq. 3

Acute Tox. 3 (oralt)

Acute Tox. 3 (dermalt)

Acute Tox. 3 (Inandning - ånga)

Eye Dam./Irrit. 1

Skin Corr./Irrit. 1B

Aquatic Chronic 2

H226, H301, H311, H314, H331, H411

#### polypropylenglykol

halt (W/W):  $\geq 20\%$  -  $\leq 25\%$

CAS-nummer: 25322-69-4

Acute Tox. 4 (oralt)

H302

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, inklusive faroklasser och faroangivelser, anges fullständig ordalydelse i avsnitt 16.

---

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Tag av nedsmutsade kläder.

Vid inandning:

Vid besvär efter inandning av ånga/aerosol: Frisk luft, kontakta läkare.

Vid hudkontakt:

Tvätta grundligt med tvål och vatten.

Stänk i ögon:

Skölj omedelbart med rinnande vatten i minst 15 minuter, sårade ögonlock, kontakta ögonläkare.

Vid förtäring:

Skölj omedelbart munnen och drick därefter 200-300 ml vatten, framkalla ej kräkning, kontakta läkare.

#### **4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Symptom: Ytterligare symptom och/eller effekter är inte kända hittills

Faror: Inga faror att vänta.

#### **4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Behandling: behandla efter symptom (sanering, vitala funktioner), inget specifikt motgift känt.

---

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### **5.1. Släckmedel**

Lämpliga släckningsmedel:

Vattenspray, släckpulver, skum, koldioxid

#### **5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

kolmonoxid, koldioxid, kväveoxider, fosforföreningar

De nämnda ämnena/ämnesgrupperna kan frigöras vid brand.

#### **5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Särskild skyddsutrustning:

Använd friskluftsmask.

Övrig information:

Rester från brand och förorenat släckvatten skall omhändertagas enligt lokala föreskrifter.

---

### **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

Utspilld produkt medför halkrisk.

#### **6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

#### **6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Töm ej i avloppet. Får ej tränga ned i marken.

#### **6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**

För stora mängder: Pumpa bort produkten.

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2019/02/01

Version: 5.0

Produkt: **Elastopor\* H 2101/20 Polyol komponent**

(ID Nr. 30561906/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 09.05.2022

För rester: Tag upp med absorberande material (t.ex. sand, sågspån, universal-absorbent eller kiselgur). Förorenat material tas om hand enligt föreskrifter.

#### **6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

Information om exponering / personligt skydd och avfallshantering finns i avsnitt 8 och 13.

---

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### **7.1. Försiktighetsmått för säker hantering**

God luftväxling på lager och arbetsplats.

Brand- och explosionsskydd:  
Inga särskilda åtgärder krävs.

### **7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Åtskilt från livsmedel, foder och annat ätbart. Åtskilt från syror. Åtskilt från oxidationsmedel.

lämpliga material: karbonstål (järn), High density polyetylen (HDPE), Low density polyetylen (LDPE), plåt (stålplåt), rostfritt stål 1.4301 (V2)

Ytterligare information om lagringsförhållanden: Behållare lagras tillslutna och torrt.

### **7.3. Specifik slutanvändning**

För relevanta identifierade användningar enligt avsnitt 1, skall de nämnda anvisningar i avsnitt 7 iaktas.

---

## **AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

### **8.1. Kontrollparametrar**

Komponenter med arbetsplatsrelaterade gränsvärden, som skall kontrolleras

Innehåller ej komponenter med ämnesspecifika yrkeshygieniska gränsvärden.

Beståndsdelar med PNEC

78-40-0: triethylfosfat

mark: 0,596 mg/kg  
Reningsverk: 298,5 mg/l  
saltvatten: 0,0632 mg/l  
sediment (sötwater): 4,83 mg/l  
vatten: 0,632 mg/l

98-94-2: cyklohexyldimetylamin

sötwater: 0,002 mg/l  
saltvatten: 0,0002 mg/l  
sporadisk frisläppning: 0,02 mg/l  
sediment (sötwater): 0,0211 mg/kg  
sediment (saltvatten): 0,00211 mg/kg

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2019/02/01

Version: 5.0

Produkt: **Elastopor\* H 2101/20 Polyol komponent**

(ID Nr. 30561906/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 09.05.2022

mark: 0,00305 mg/kg

Reningsverk: 20,6 mg/l

oral intagning (sekundär förgiftning):

Inget PNEC-värde är tillgängligt.

### Beståndsdelar med DNEL

#### 78-40-0: triethylfosfhat

konsumerter: Korttidsexponering - systemiska effekter, oralt: 13,3 mg/kg

konsumerter: Långtidsexponering- systemiska effekter, oralt: 1,66 mg/kg

arbetstagare: Korttidsexponering - systemiska effekter, inhalation: 93,6 mg/m<sup>3</sup>

arbetstagare: Långtidsexponering- systemiska effekter, inhalation: 11,7 mg/m<sup>3</sup>

konsumerter: Korttidsexponering - systemiska effekter, inhalation: 23,12 mg/m<sup>3</sup>

konsumerter: Långtidsexponering- systemiska effekter, inhalation: 2,89 mg/m<sup>3</sup>

arbetstagare: Korttidsexponering - systemiska effekter, dermalt: 26,6 mg/kg

arbetstagare: Långtidsexponering- systemiska effekter, dermalt: 3,33 mg/kg

konsumerter: Korttidsexponering - systemiska effekter, dermalt: 13,3 mg/kg

konsumerter: Långtidsexponering- systemiska effekter, dermalt: 1,66 mg/kg

#### 98-94-2: cyklohexyldimetylamin

arbetstagare: Långsiktig och kortsiktig exponering - lokala effekter, inhalation: 35 mg/m<sup>3</sup>

## **8.2. Begränsning av exponeringen**

### Personlig skyddsutrustning

Andningskydd:

Andningskydd vid otillräcklig ventilation. Partikelfilter med medelgod förmåga att hålla tillbaka fasta och flytande partiklar (t.ex. EN 143 eller 149, Typ P2 eller FFP2).

Handskydd:

Passande kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN 374) även vid långvarig direktkontakt (rekommenderad: skyddsindex 6, motsvarande > 480 minuters penetrationstid enligt EN 374): t.ex. nitrilgummi(0,4 mm), kloroprenogummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) och andra.

Ögonskydd:

Skyddsglasögon med sidoskydd (ställglasögon) (t.ex. EN 166)

Skyddskläder:

Normala arbetskläder och skor.

### Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Som komplement till den angivna personliga skyddsutrustningen, erfordras heltäckande arbetskläder.

Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut. Efter arbetspasset skall huden rengöras och smörjas in.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

|  |   |                            |
|--|---|----------------------------|
| Form:  | vätska  |                            |
| Färg:  | Från färglös till gulaktig  |                            |
| Lukt:  | Aminaktig   |                            |
| Luktgräns:   |   |                            |
|  | ej tillämpbar   |                            |
| pH-värde:  | 8 - 10<br>(20 °C)   |                            |
| Stelningstemperatur:                               | < 0 °C  |                            |
| Kokpunkt:  | > 150 °C  |                            |
| Flampunkt:   | > 150 °C  | (DIN 51758)                |
| Förångningshastighet:                              | Kan uppskattas baserat på Henrys konstant eller ångtrycket.   |                            |
| Antändbarhet:                                      | fattar inte eld   | (härlett från flampunkten) |
| Nedre explosionsgränser:                           | För vätskor som inte är relevanta för klassificering och märkning, Den undre explosionspunkten kan ligga 5–15 °C under flampunkten. |                            |
| Övre explosionsgränser:                            | För vätskor som inte är relevanta för klassificering och märkning   |                            |
| Tändtemperatur:                                    | > 250 °C  |                            |
| Ångtryck:  | < 10 mbar<br>(20 °C)  |                            |
| Densitet:  | 1,07 g/cm <sup>3</sup><br>(20 °C)   |                            |
| Relativ densitet:                                  | > 1,0<br>(20 °C)  |                            |
| Relativt ångtryck (luft):                          | ej tillämpbar   |                            |
| Löslighet i vatten:                                | delvis löslig   |                            |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow): | Inte tillämplig för blandningar, Studier är pga vetenskapliga anledningar inte nödvändiga.  |                            |
| Termisk nedbrytning:                               | Ingen nedbrytning, om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt lagring och hantering följs.   |                            |
| Viskositet, dynamisk:                              | 825 mPa.s<br>(25 °C)  |                            |
| Explosionsrisk:                                    | ej explosivt  |                            |
| Brandnärande egenskaper:                           | ej brandnärande   |                            |

**9.2. Annan information**

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2019/02/01

Version: 5.0

Produkt: **Elastopor\* H 2101/20 Polyol komponent**

(ID Nr. 30561906/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 09.05.2022

Blandbarhet med vatten:  
delvis blandbar

Annan information:  
Om nödvändigt, är information om andra fysiska och kemiska parametrar angivna i detta avsnitt.

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

Metallkorrosion: Inte korrosiv mot metall.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.  
Produkten är kemiskt stabil.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

temperatur: < 0 °C

### 10.5. Oförenliga material

Ämnen att undvika:  
syror, oxidationsmedel, isocyanat

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

Måttlig toxicitet vid engångsförtäring. Praktiskt taget ej toxisk efter engångs kontakt med huden.  
Praktiskt taget ej toxisk efter engångs inhalation.

*Information om: polypropylenglykol*

*Experimentella/beräknade data:*

*LD50 råttor (oralt): 1.000 - < 2.000 mg/kg*



---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2019/02/01

Version: 5.0

Produkt: **Elastopor\* H 2101/20 Polyol komponent**

(ID Nr. 30561906/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 09.05.2022

*Information om: triethylphosphat*

*Experimentella/beräknade data:*

*LD50 råtta (oralt): 1.600 mg/kg*

*Litteraturdata.*

-----

#### Irritation

Bedömning av irriterande effekter:

Irriterar inte ögonen. Irriterar inte huden.

#### Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet:

Den kemiska strukturen talar inte för en sensibiliserande verkan.

*Information om: polypropylenglykol*

*Experimentella/beräknade data:*

*modifierat Buehlertest marsvin: ej sensibiliserande*

-----

#### Mutagenitet i könsceller

Bedömning Mutagenitet:

Den kemiska strukturen ger ingen anledning till specifik misstanke om en sådan effekt.

#### cancerogenitet

Bedömning carcinogen:

Den kemiska strukturen ger ingen anledning till specifik misstanke om en sådan effekt.

#### reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Den kemiska strukturen ger ingen anledning till specifik misstanke om en sådan effekt.

#### Utvecklingstoxicitet

bedömning av teratogenitet:

Den kemiska strukturen ger ingen anledning till specifik misstanke om en sådan effekt.

#### Specifik organotoxicitet (enstaka exponering)

STOT bedömning enkel:

Baserat på tillgänglig information är en organspecifik toxicitet inte förväntad.

#### Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organotoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Upprepad hudkontakt med ämnet orsakar inga effekter som är relaterade till ämnet. Upprepad inhalering av ämnet orsakar inte ämnesrelaterade effekter. Upprepande oralt intag av ämnet skapade inte ämnesrelaterade effekter.

#### Fara vid aspiration

Fara vid aspiration förväntas ej.

#### Övrig information angående toxicitet

Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

---

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### **12.1. Toxicitet**

Bedömning av akvatisk toxicitet:

Produkten är med stor sannolikhet ej akut skadlig för vattenlevande organismer.

*Information om: polypropylenglykol*

*Fisktoxicitet:*

*LC50 (48 h) > 100 mg/l, Brachydanio rerio*

### **12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H<sub>2</sub>O):

Dåligt biologiskt nedbrytbar.

Eliminerbarhet:

Dåligt biologiskt nedbrytbar.

### **12.3. Bioackumuleringsförmåga**

Bedömning bioackumulationspotential:

Ingen signifikant ackumulering i organismer.

### **12.4. Rörligheten i jord**

Bedömning av transport mellan miljöområden:

Adsorption i jord: Adsorption till fasta jordpartiklar är inte förväntad.

### **12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Enligt bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006 beträffande registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH): Produkten innehåller inte ett ämne som uppfyller PBT (långlivad/bioackumulerbar/toxisk) kriterierna.

## 12.6. Andra skadliga effekter

Produkten innehåller inga ämnen som är förtecknade i bilaga I till förordning (EG) 2037/2000 om ämnen som nedbryter ozonskiktet.

## 12.7. Tilläggsinformation

Adsorberbar organiskt bunden halogen (AOX):  
Produkten innehåller ingen organiskt bunden halogen.

Ytterligare ekologisk information:

Förhindra utsläpp till mark, vattendrag och avloppssystem. Vid korrekt tillförsel i låga koncentrationer till adapterade, biologiska reningsverk är störningar av bioslammets nedbrytningsaktivitet ej att förvänta. Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Förbrännes i lämplig förbränningsanläggning. Beakta lokala/nationella föreskrifter.

Avfallskoder:

07 02 08<sup>01</sup> Andra destillations- och reaktionsrester

Förorenad förpackning:

Kontaminerade förpackningar skall tömmas så väl som möjligt, de kan sedan återanvändas efter ordentlig rengöring.

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

### LANDTRANSPORT

ADR

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| UN-nummer::                     | Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser |
| Officiell                       | Ej tillämbart                                  |
| transportbenämning:             | Ej tillämbart                                  |
| Faroklass för transport:        | Ej tillämbart                                  |
| Förpackningsgrupp:              | Ej tillämbart                                  |
| Miljöfaror:                     | Ej tillämbart                                  |
| Särskilda försiktighetsåtgärder | Inga kända.                                    |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2019/02/01

Version: 5.0

Produkt: **Elastopor\* H 2101/20 Polyol komponent**

(ID Nr. 30561906/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 09.05.2022

**RID**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
|                                 | Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser |
| UN-nummer::                     | Ej tillämbart                                  |
| Officiell                       | Ej tillämbart                                  |
| transportbenämning:             |  |
| Faroklass för transport:        | Ej tillämbart                                  |
| Förpackningsgrupp:              | Ej tillämbart                                  |
| Miljöfaror:                     | Ej tillämbart                                  |
| Särskilda försiktighetsåtgärder | Inga kända.                                    |

**INRIKES SJÖTRANSPORT****ADN**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
|                                  | Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser |
| UN-nummer::                      | Ej tillämbart                                  |
| Officiell                        | Ej tillämbart                                  |
| transportbenämning:              |  |
| Faroklass för transport:         | Ej tillämbart                                  |
| Förpackningsgrupp:               | Ej tillämbart                                  |
| Miljöfaror:                      | Ej tillämbart                                  |
| Särskilda försiktighetsåtgärder: | Inga kända.                                    |

Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial

Ej utvärderat

**SJÖTRANSPORT****IMDG**

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| UN-nummer::                     | Ej tillämbart |
| Officiell                       | Ej tillämbart |
| transportbenämning:             |               |
| Faroklass för transport:        | Ej tillämbart |
| Förpackningsgrupp:              | Ej tillämbart |
| Miljöfaror:                     | Ej tillämbart |
| Särskilda försiktighetsåtgärder | Inga kända.   |

**Sea transport****IMDG**

Not classified as a dangerous good under transport regulations

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| UN number:                   | Not applicable |
| UN proper shipping name:     | Not applicable |
| Transport hazard class(es):  | Not applicable |
| Packing group:               | Not applicable |
| Environmental hazards:       | Not applicable |
| Special precautions for user | None known     |

**FLYGTRANSPORT****IATA/ICAO****Air transport****IATA/ICAO**

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2019/02/01

Version: 5.0

Produkt: **Elastopor\* H 2101/20 Polyol komponent**

(ID Nr. 30561906/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 09.05.2022

|  |               |  |                |
|--|---------------|--|----------------|
| Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser |               | Not classified as a dangerous good under transport regulations |                |
| UN-nummer::                                    | Ej tillämbart | UN number:   | Not applicable |
| Officiell                                      | Ej tillämbart | UN proper shipping name:                                       | Not applicable |
| transportbenämning:                            |               | Transport hazard class(es):                                    | Not applicable |
| Faroklass för transport:                       | Ej tillämbart | Packing group:   | Not applicable |
| Förpackningsgrupp:                             | Ej tillämbart | Environmental hazards:   | Not applicable |
| Miljöfaror:                                    | Ej tillämbart | Special precautions for user                                   | None known     |
| Särskilda försiktighetsåtgärder                | Inga kända.   |  |                |

**14.1. UN-nummer:**

Se motsvarande poster för "UN-nummer" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

**14.2. Officiell transportbenämning**

Se motsvarande poster för "Officiell transportbenämning" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

**14.3. Faroklass för transport**

Se motsvarande poster för "Transport faroklass(er)" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

**14.4. Förpackningsgrupp**

Se motsvarande poster för "Förpackningsgrupp" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

**14.5. Miljöfaror**

Se motsvarande poster för "Miljöfaror" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

**14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder**

Se motsvarande poster för "Särskilda försiktighetsåtgärder för användare" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

**14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden****Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code**

|                      |               |                     |               |
|----------------------|---------------|---------------------|---------------|
| Föreskrift:          | Ej utvärderat | Regulation:         | Not evaluated |
| Transport godkänd:   | Ej utvärderat | Shipment approved:  | Not evaluated |
| Förorening namn:     | Ej utvärderat | Pollution name:     | Not evaluated |
| Förorening kategori: | Ej utvärderat | Pollution category: | Not evaluated |
| Fartygstyp:          | Ej utvärderat | Ship Type:          | Not evaluated |

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2019/02/01

Version: 5.0

Produkt: **Elastopor\* H 2101/20 Polyol komponent**

(ID Nr. 30561906/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 09.05.2022

### Förbud, restriktioner och behörighet

Om avsikten är att använda material för tillverkning av konsumtionsvaror (t.ex. produkter som kommer i kontakt med livsmedel eller med huden, leksaker) eller medicinska produkter, måste nationella och internationella bestämmelser följas. Om det saknas bestämmelser, måste konsumtionsvaror eller medicinska produkter åtminstone följa den europeiska lagstiftningen. Vi rekommenderar att ni kontaktar våra försäljnings- och produktsäkerhetsavdelningar.

Om ytterligare laggivning gäller, som inte redan föreskrivs någon annanstans i detta säkerhetsdatablad, så är det beskrivet i detta underavsnitt.

## **15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Bedömning av säker användning har utförts för blandningen och resultatet finns dokumenterat i avsnitt 7 och 8 i säkerhetsdatabladet

---

## **AVSNITT 16: Annan information**

För klassificering av blandningen har följande metoder tillämpats: extrapolation av koncentrationerna av de farliga ämnena, på grundval av testresultat och efter utvärdering av experter. De använda metoderna nämns i respektive testresultat.

Fullständig ordalydelse av klassificering, inklusive faroklasser och faroangivelser, om nämns i avsnitt 2 eller 3.

|                   |  |
|-------------------|--|
| Acute Tox.        | Akut toxicitet   |
| Eye Dam./Irrit.   | Allvarlig ögonskada/ögonirritation                         |
| Flam. Liq.        | Brandfarliga vätskor                                       |
| Skin Corr./Irrit. | Frätande/irriterande på huden                              |
| Aquatic Chronic   | Farligt för vattenmiljön – kronisk                         |
| H302              | Skadligt vid förtäring.                                    |
| H319              | Orsakar allvarlig ögonirritation.                          |
| H226              | Brandfarlig vätska och ånga.                               |
| H301              | Giftigt vid förtäring.                                     |
| H311              | Giftigt vid hudkontakt.                                    |
| H314              | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.             |
| H331              | Giftigt vid inandning.                                     |
| H411              | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |

Skulle Ni ha frågor eller önska ytterligare upplysningar avseende innehållet i säkerhetsdatabladet alternativt ha andra produktsäkerhetsrelevanta frågor ber vi Er meddela oss detta på följande e-mail adress: [product-safety-north@basf.com](mailto:product-safety-north@basf.com)

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och beskriver produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven. Detta säkerhetsdatablad är varken ett analyscertifikat eller tekniskt datablad och skall inte förväxlas med specifikation avtal. Identifierade användningar i säkerhetsdatabladet utgör varken ett avtal om motsvarande kontraktssenlig kvalitet av

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2019/02/01

Version: 5.0

Produkt: **Elastopor\* H 2101/20 Polyol komponent**

(ID Nr. 30561906/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 09.05.2022

ämnet/blandningen och heller inget avtal för avsedd användning. Det är produktmottagarens ansvar att observera eventuella äganderättigheter och existerande lagar och lagstiftning.

---

Lodräta streck i vänster marginal markerar ändringar från föregående version.