

# Säkerhetsdatablad

sida: 1/17

---

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

Datum / omarbetad den: 2022/10/07

Version: 6.0

Datum föregående version: 01.02.2019

Föregående version: 5.0

Datum / Första version: 20.01.2012

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

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

tryckdatum 10.10.2024

---

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

### 1.1. Produktbeteckning

## Elastopor\* H 2101/20 Polyol komponent

UFI: CVXF-V3TF-D007-MST0

### 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 SE  
67056 Ludwigshafen  
GERMANY

Kontaktadress:  
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

---

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

Datum / omarbetad den: 2022/10/07

Version: 6.0

Datum föregående version: 01.02.2019

Föregående version: 5.0

Datum / Första version: 20.01.2012

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

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

tryckdatum 10.10.2024

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

För klassificering av blandningen har följande metoder tillämpats: extrapolering av koncentrations nivåerna av de farliga ämnena, på underlag av testresultater och efter expert utvärdering. De använda metoderna nämns i respektive testresultat.

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

Acute Tox. 4 (oralt)

H302 Skadligt vid förtäring.

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

### 2.2. Märkningsuppgifter

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

Piktogram:



Signalord:

Varning

Faroangivelse:

H302 Skadligt vid förtäring.

Skyddsangivelserna (förebyggande):

P264 Tvätta kontaminerade kroppsdelar grundligt med vatten och tvål 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.

Komponenter som bestämmer faroklassen för märkningen: polypropylenglykol, triethylphosphat

### 2.3. Andra faror

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

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

Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

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

Datum / omarbetad den: 2022/10/07

Version: 6.0

Datum föregående version: 01.02.2019

Föregående version: 5.0

Datum / Första version: 20.01.2012

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

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

tryckdatum 10.10.2024

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ej tillämpligt

### 3.2. Blandningar

#### Kemisk benämning

Beredning baserad på: polyol, katalysator, stabilisatorer, additiv

#### Föreskriftsrelevanta ingredienser

polypropylenglykol

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

Acute Tox. 4 (oralt)

CAS-nummer: 25322-69-4

H302

triethylfosfhat

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

Acute Tox. 4 (oralt)

CAS-nummer: 78-40-0

Eye Dam./Irrit. 2

EG-nummer: 201-114-5

H319, H302

REACH registreringsnummer: 01-2119492852-28

cyklohexyldimetylamin

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

Flam. Liq. 3

CAS-nummer: 98-94-2

Acute Tox. 3 (oralt)

EG-nummer: 202-715-5

Acute Tox. 3 (dermalt)

REACH registreringsnummer: 01-2119533030-60

Acute Tox. 3 (Inandning - ånga)

Skin Corr./Irrit. 1B

Eye Dam./Irrit. 1

Aquatic Chronic 2

H226, H301, H311, H314, H331, H411

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:

Vila, frisk luft, sök läkarhjälp.

Vid hudkontakt:

Tvätta grundligt med tvål och vatten.

---

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

Datum / omarbetad den: 2022/10/07

Version: 6.0

Datum föregående version: 01.02.2019

Föregående version: 5.0

Datum / Första version: 20.01.2012

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

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

tryckdatum 10.10.2024

---

Stänk i ögon:

Skölj grundligt i minst 15 minuter med rinnande vatten, särade ögonlock.

Vid förtäring:

Skölj genast munnen och drick 200-300 ml vatten, sök läkarvård.

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

Symptom: De viktigaste kända symptomen och effekterna beskrivs i avsnitt 2 och/eller i avsnitt 11.

Faror: Symptom kan uppträda senare.

#### **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**

Farliga ämnen: kolmonoxid, koldioxid, kväveoxider, fosforföreningar

Råd: 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. För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

---

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

Datum / omarbetad den: 2022/10/07

Version: 6.0

Datum föregående version: 01.02.2019

Föregående version: 5.0

Datum / Första version: 20.01.2012

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

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

tryckdatum 10.10.2024

---

## 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.

För rester: Tag upp med absorberande material (t.ex. sand, sågspån, universal-absorbent eller kiselgur).

Absorberat material tas om hand enligt föreskrift.

## 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.

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

Ytterligare information om lagringsförhållanden: Förpackningen förvaras väl tillsluten.

Lagerstabilitet:  
Skydda mot fukt.

### 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: triethylphosphat

---

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

Datum / omarbetad den: 2022/10/07

Version: 6.0

Datum föregående version: 01.02.2019

Föregående version: 5.0

Datum / Första version: 20.01.2012

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

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

tryckdatum 10.10.2024

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

98-94-2: cyklohexyldimetylamin

sötvatten: 0,012 mg/l  
saltvatten: 0,0012 mg/l  
sporadisk frisläppning: 0,035 mg/l  
sediment (sötvatten): 2,76 mg/kg  
sediment (saltvatten): 0,276 mg/kg  
mark: 0,544 mg/kg  
Reningsverk: 20,6 mg/l  
oral intagning (sekundär förgiftning):  
Inget PNEC-värde är tillgängligt.

25322-69-4: polypropylenglykol

sötvatten: 0,1 mg/l  
sporadisk frisläppning: 1 mg/l  
sporadisk frisläppning: 1,06 mg/l  
sediment (sötvatten): 765 µg/kg  
mark: 109 µg/kg  
mark: 0,0306 mg/kg  
sediment (sötvatten): 0,419 mg/kg  
saltvatten: 0,02 mg/l  
sediment (saltvatten): 76,5 µg/kg  
sediment (saltvatten): 0,0419 mg/kg  
sötvatten: 0,2 mg/l  
Reningsverk: 100 mg/l  
saltvatten: 0,01 mg/l

Beståndsdelar med DNEL

78-40-0: triethylfosfat

arbetstagare: Långtidsexponering - systemiska och lokala effekter, inhalation:  
11,7 mg/m<sup>3</sup>  
arbetstagare: Korttidsexponering - systemiska och lokala effekter, inhalation:  
93,6 mg/m<sup>3</sup>  
arbetstagare: Långtidsexponering - systemiska och lokala effekter, dermalt: 3,3  
mg/kg  
arbetstagare: Korttidsexponering - systemiska och lokala effekter, dermalt:  
26,8 mg/kg  
konsumenter: Långtidsexponering- systemiska effekter, inhalation: 2,89 mg/m<sup>3</sup>  
konsumenter: Långtidsexponering - systemiska och lokala effekter, inhalation:  
23,12 mg/m<sup>3</sup>  
konsumenter: Långtidsexponering- systemiska effekter, dermalt: 1,66 mg/kg  
konsumenter: Korttidsexponering - systemiska effekter, dermalt: 13,3 mg/kg  
konsumenter: Långtidsexponering- systemiska effekter, oralt: 1,66 mg/kg  
konsumenter: Korttidsexponering - systemiska effekter, oralt: 13,3 mg/kg

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

Datum / omarbetad den: 2022/10/07

Version: 6.0

Datum föregående version: 01.02.2019

Föregående version: 5.0

Datum / Första version: 20.01.2012

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

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

tryckdatum 10.10.2024

#### 98-94-2: cyklohexyldimetylamin

arbetstagare: Långtidsexponering- systemiska effekter, inhalation: 0,53 mg/m<sup>3</sup>

arbetstagare: Långsiktig och kortsiktig exponering - lokala effekter, inhalation:

8,3 mg/m<sup>3</sup>

arbetstagare: Långtidsexponering- systemiska effekter, dermalt: 0,6 mg/kg

#### 25322-69-4: polypropylenglykol

arbetstagare: Långtidsexponering- systemiska effekter, dermalt: 13,9 mg/kg

Toxicitet vid upprepad dosering

konsumenter: Långtidsexponering- systemiska effekter, oralt: 8,3 mg/kg

Toxicitet vid upprepad dosering

arbetstagare: Långtidsexponering - lokala effekter, inhalering: 10 mg/m<sup>3</sup>

Toxicitet vid upprepad dosering

konsumenter: Långtidsexponering- systemiska effekter, oralt: 24 mg/kg

Toxicitet vid upprepad dosering

arbetstagare: Långtidsexponering- systemiska effekter, inhalering: 98 mg/m<sup>3</sup>

Toxicitet vid upprepad dosering

konsumenter: Långtidsexponering - lokala effekter, inhalering: 10 mg/m<sup>3</sup>

Toxicitet vid upprepad dosering

konsumenter: Långtidsexponering- systemiska effekter, dermalt: 8,3 mg/kg

Toxicitet vid upprepad dosering

konsumenter: Långtidsexponering- systemiska effekter, dermalt: 51 mg/kg

Toxicitet vid upprepad dosering

arbetstagare: Långtidsexponering- systemiska effekter, dermalt: 84 mg/kg

Toxicitet vid upprepad dosering

konsumenter: Långtidsexponering- systemiska effekter, inhalering: 29 mg/m<sup>3</sup>

Toxicitet vid upprepad dosering

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### Personlig skyddsutrustning

#### Andningskydd:

Andningskydd vid uppkomst av ångor/aerosoler. Kombinationsfilter för organiska gaser/ångor och fasta och flytande partiklar (t.ex. EN 14387 typ A-P2)

#### Handskydd:

Passande kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN ISO 374-1) även vid långvarig direktkontakt (rekommenderad: skyddsindex 6, motsvarande > 480 minuters penetrationstid enligt EN ISO 374-1): t.ex. nitrilgummi(0,4 mm), kloropregummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) och andra.

#### Ögonskydd:

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

#### Skyddskläder:

Skyddskläder väljs avhängigt av verksamhet och möjlig påverkan, t.ex. skyddsförkläde, skyddsstövlar, skyddskläder mot kemikalier (enligt EN 14605 i tillfälle av stänk och EN ISO 13982 i tillfälle av damm ).

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

Datum / omarbetad den: 2022/10/07

Version: 6.0

Datum föregående version: 01.02.2019

Föregående version: 5.0

Datum / Första version: 20.01.2012

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

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

tryckdatum 10.10.2024

#### Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Som komplement till den angivna personliga skyddsutrustningen, erfordras heltäckande arbetskläder. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. 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.

#### Miljöexponering

Information om begränsning och övervakning av miljöexponering kan hittas i avsnitt 6.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationsform:	vätska	
Form:	vätska	
Färg:	Från färglös till gulaktig	
Lukt:	Aminaktig	
Luktgräns:	ej tillämpbar	
Stelningstemperatur:	< 0 °C	
Kokpunkt:	> 150 °C	
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	
Flampunkt:	> 150 °C	(DIN 51758)
Självantändningstemperatur:	> 250 °C	
Termisk nedbrytning:	Ingen nedbrytning, om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt lagring och hantering följs.	
SADT:	Ämnet är inte självnedbrytbart enligt UN transportklassificering klass 4.1	
pH-värde:	ca. 8 (20 °C)	
Viskositet, kinematisk:	ej bestämt	
Viskositet, dynamisk:	825 mPa.s (25 °C)	
Löslighet i vatten:	delvis löslig	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow):	Inte tillämplig för blandningar, Studier är pga vetenskapliga anledningar inte nödvändiga.	



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

Datum / omarbetad den: 2022/10/07

Version: 6.0

Datum föregående version: 01.02.2019

Föregående version: 5.0

Datum / Första version: 20.01.2012

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

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

tryckdatum 10.10.2024

Ångtryck:	< 10 mbar (20 °C)
Relativ densitet:	1,07 (20 °C)
Densitet:	1,07 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Relativt ångtryck (luft):	ej tillämpbar

## 9.2. Annan information

### Information om fysiska faroklasser

#### Oxiderande egenskaper

Brandnärande egenskaper: ej brandnärande

#### Självpupphettande ämnen och blandningar

Självpuppvärmningsförmåga: Detta är inte ett självpupphettande ämne enligt FN-transportklassificering klass 4.2.

#### Metallkorrosion

Inte korrosiv mot metall.

### Andra säkerhetsegenskaper

radioaktivitet:	ej radioaktiv för transport
Blandbarhet med vatten:	delvis blandbar
Annan information:	Om nödvändigt, är information om andra fysiska och kemiska parametrar angivna i detta avsnitt.
SAPT-Temperatur:	Produkten uppfyller inte kriterierna för polymeriserande ämnen enligt transportbestämmelser.
Förångningshastighet:	Kan uppskattas baserat på Henrys konstant eller ångtrycket.

## 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.	
Reaktioner med vatten/luft:	Reaktion med:	vatten
	Brandfarliga gaser:	nej
	Giftiga gaser:	nej

---

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

Datum / omarbetad den: 2022/10/07

Version: 6.0

Datum föregående version: 01.02.2019

Föregående version: 5.0

Datum / Första version: 20.01.2012

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

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

tryckdatum 10.10.2024

---

## 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil.

Peroxider: Produkten innehåller inte peroxider. Produkten/substansen har inte tendens att bilda peroxider.

## 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

Se SDS avsnitt 7 - Hantering och lagring.

## 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 faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) Nr 1272/2008

#### 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 råtta (oralt): 1.000 - < 2.000 mg/kg*

-----

#### Irritation

Bedömning av irriterande effekter:

Irriterar inte ögonen. Irriterar inte huden.

---

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

Datum / omarbetad den: 2022/10/07

Version: 6.0

Datum föregående version: 01.02.2019

Föregående version: 5.0

Datum / Första version: 20.01.2012

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

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

tryckdatum 10.10.2024

---

#### Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet:

Den kemiska strukturen talar inte för en sensibiliserande verkan.

#### Mutagenitet i könsceller

Bedömning Mutagenicitet:

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

#### cancerogenicitet

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 teratogenicitet:

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.

---

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

Datum / omarbetad den: 2022/10/07

Version: 6.0

Datum föregående version: 01.02.2019

Föregående version: 5.0

Datum / Första version: 20.01.2012

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

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

tryckdatum 10.10.2024

---

#### Interaktiva effekter

Data finns ej tillgängliga.

### **11.2. Information om andra faror**

#### Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inte ett ämne som anses ha hormonstörande egenskaper enligt EU REACH artikel 57(f).

#### Annan information

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.

### **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:

---

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

Datum / omarbetad den: 2022/10/07

Version: 6.0

Datum föregående version: 01.02.2019

Föregående version: 5.0

Datum / Första version: 20.01.2012

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

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

tryckdatum 10.10.2024

---

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. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inte ett ämne som anses ha hormonstörande egenskaper enligt EU REACH artikel 57(f).

## 12.7. Andra skadliga effekter

Produkten innehåller inga ämnen som är angivna i Förordning (EG) 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.

## 12.8. 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

Avfallskoderna är tillverkarnas rekommendationer baserat på produktens tänkta användning. Annan användning och speciell avfallshantering hos kunden kan kräva tilldelning av andra avfallskoder.

Förbrännes i lämplig förbränningsanläggning. Beakta lokala/nationella föreskrifter.

Observera den gällande svenska Avfallsförordning (2020:614) (Sverige).

Avfallskoder:

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

Förorenad förpackning:

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

---

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

Datum / omarbetad den: 2022/10/07

Version: 6.0

Datum föregående version: 01.02.2019

Föregående version: 5.0

Datum / Första version: 20.01.2012

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

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

tryckdatum 10.10.2024

## AVSNITT 14: Transportinformation

### LANDTRANSPORT

#### ADR

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

#### RID

	Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser
UN-nummer eller ID-nummer:	Ej tillämbart
Officiell transportbenämning:	Ej tillämbart
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 eller ID-nummer:	Ej tillämbart
Officiell transportbenämning:	Ej tillämbart
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

### Sea transport

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

Datum / omarbetad den: 2022/10/07

Version: 6.0

Datum föregående version: 01.02.2019

Föregående version: 5.0

Datum / Första version: 20.01.2012

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

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

tryckdatum 10.10.2024

#### IMDG

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer eller ID-nummer: Ej tillämbart

Officiell transportbenämning: Ej tillämbart

Faroklass för transport: Ej tillämbart

Förpackningsgrupp: Ej tillämbart

Miljöfaror: Ej tillämbart

Särskilda försiktighetsåtgärder: Inga kända.

#### IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID 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

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer eller ID-nummer: Ej tillämbart

Officiell transportbenämning: Ej tillämbart

Faroklass för transport: Ej tillämbart

Förpackningsgrupp: Ej tillämbart

Miljöfaror: Ej tillämbart

Särskilda försiktighetsåtgärder: Inga kända.

#### **Air transport**

##### IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID 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

#### **14.1. UN-nummer eller ID-nummer**

Se motsvarande poster för "UN-nummer eller ID-nummer" för respektive föreskrifter i tabellerna 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.

---

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

Datum / omarbetad den: 2022/10/07

Version: 6.0

Datum föregående version: 01.02.2019

Föregående version: 5.0

Datum / Första version: 20.01.2012

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

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

tryckdatum 10.10.2024

---

#### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

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

#### 14.7. Sjötransport i bulk enligt IMO-instrument

Sjötransport i bulk är inte avsedd.

#### Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Maritime transport in bulk is not intended.

---

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Förbud, restriktioner och behörighet

Begränsningar i förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XVII gäller inte för den avsedda användningen (er) av produkten som ges i detta säkerhetsdatablad.

Direktiv 2012/18/EG - Åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår (EU):

Listad i ovanstående förordning: nej

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



---

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

Datum / omarbetad den: 2022/10/07

Version: 6.0

Datum föregående version: 01.02.2019

Föregående version: 5.0

Datum / Första version: 20.01.2012

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

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

tryckdatum 10.10.2024

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.

#### Förkortningar

**ADR** = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på väg. **ADN** = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar. **ATE** = Uppskattad akut toxicitet. **CAO** = Cargo Aircraft Only. **CAS** = Chemical Abstracts Service. **CLP** = Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. **DIN** = Tysk nationell organisation för standardisering. **DNEL** = Härledd nolleffektnivå. **EC50** = Effektiv koncentration median för 50% av populationen. **EG** = Europeiska gemenskapen. **EN** = Europeisk standard. **IARC** = Internationella byrån för cancerforskning. **IATA** = Internationella flygbolagsorganisationen. **IBC-code** = Internationell kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk. **IMDG** = Internationell kod för transport av farligt gods till sjöss. **ISO** = Internationell organisation för standardisering. **STEL** = Gränsvärde för korttidsexponering. **LC50** = Dödlig koncentration, som avser 50% av den observerade populationen. **LD50** = Dödlig dos, som avser 50% av den observerade populationen. **TLV** = Threshold Limit Value (tröskelgränsvärde). **MARPOL** = Internationell konvention om förhindrande av havsföroreningar från fartyg. **NEN** = Holländsk standard. **NOEC** = No Observed Effect Concentration. **OEL** = Occupational Exposure Limit. **OECD** = Organisation för ekonomiskt samarbete och utveckling. **PBT** = Långlivat, Bioackumulerande och Toxiskt. **PNEC** = Uppskattad nolleffektkoncentration. **PPM** = Parts per million. **RID** = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på järnväg. **TWA** = Tidsvägt medelvärde. **UN-nummer** = UN-nummer för transport av farligt gods. **vPvB** = mycket långlivat och mycket bioackumulerande.

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 kontraktssnlig kvalitet av 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.