

# Säkerhetsdatablad

sida: 1/17

---

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

Datum / omarbetad den: 2022/12/19

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Datum / Första version: 19.12.2022

Produkt: **Elastopor\* H 2101/26 Polyol komponent**

(ID Nr. 30802802/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.12.2022

---

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

### 1.1. Produktbeteckning

## Elastopor\* H 2101/26 Polyol komponent

UFI: 7A67-M8MR-300Q-N5F0

### 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

---

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

Datum / omarbetad den: 2022/12/19

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Datum / Första version: 19.12.2022

Produkt: **Elastopor\* H 2101/26 Polyol komponent**

(ID Nr. 30802802/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.12.2022

## 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 Åt 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: 2022/12/19

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Datum / Första version: 19.12.2022

Produkt: **Elastopor\* H 2101/26 Polyol komponent**

(ID Nr. 30802802/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.12.2022

---

## 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):  $\geq 20\%$  -  $\leq 25\%$

CAS-nummer: 25322-69-4

Acute Tox. 4 (oralt)

H302

triethylphosphat

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

H319, H302

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)

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: 2022/12/19

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Datum / Första version: 19.12.2022

Produkt: **Elastopor\* H 2101/26 Polyol komponent**

(ID Nr. 30802802/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.12.2022

---

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: 2022/12/19

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Datum / Första version: 19.12.2022

Produkt: **Elastopor\* H 2101/26 Polyol komponent**

(ID Nr. 30802802/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.12.2022

---

## 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

mark: 0,596 mg/kg

---

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

Datum / omarbetad den: 2022/12/19

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Datum / Första version: 19.12.2022

Produkt: **Elastopor\* H 2101/26 Polyol komponent**

(ID Nr. 30802802/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.12.2022

---

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

saltvatten: 0,01 mg/l  
Reningsverk: 100 mg/l  
sediment (saltvatten): 0,0419 mg/kg  
sediment (sötvatten): 0,419 mg/kg  
mark: 0,0306 mg/kg  
sporadisk frisläppning: 1 mg/l  
sötvatten: 0,1 mg/l

Beståndsdelar med DNEL

78-40-0: triethylphosphat

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

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

---

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

Datum / omarbetad den: 2022/12/19

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Datum / Första version: 19.12.2022

Produkt: **Elastopor\* H 2101/26 Polyol komponent**

(ID Nr. 30802802/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.12.2022

---

25322-69-4: polypropylenglykol

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

Toxicitet vid upprepad dosering

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

Toxicitet vid upprepad dosering

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

Toxicitet vid upprepad dosering

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

Toxicitet vid upprepad dosering

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

Toxicitet vid upprepad dosering

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

Toxicitet vid upprepad dosering

arbetstagare: Långtidsexponering- systemiska effekter, inhalering: 98 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), kloroprenogummi (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 ).

### 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.

---

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

Datum / omarbetad den: 2022/12/19

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Datum / Första version: 19.12.2022

Produkt: **Elastopor\* H 2101/26 Polyol komponent**

(ID Nr. 30802802/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.12.2022

## 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:	900 mPa.s	
Löslighet i vatten:	delvis löslig	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow):	Inte tillämplig för blandningar, Studier är pga vetenskapliga anledningar inte nödvändiga.	
Ångtryck:	< 10 mbar	
	(20 °C)	
Relativ densitet:	> 1,0	
	(20 °C)	
Densitet:	1,10 g/cm <sup>3</sup>	(DIN 51757)
	(20 °C)	
Relativt ångtryck (luft):	ej tillämpbar	

### 9.2. Annan information

#### Information om fysiska faroklasser

##### Oxiderande egenskaper

Brandnärande egenskaper: ej brandnärande



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

Datum / omarbetad den: 2022/12/19

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Datum / Första version: 19.12.2022

Produkt: **Elastopor\* H 2101/26 Polyol komponent**

(ID Nr. 30802802/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.12.2022

#### 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

### **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.

---

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

Datum / omarbetad den: 2022/12/19

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämplig

Föregående version: inga

Datum / Första version: 19.12.2022

Produkt: **Elastopor\* H 2101/26 Polyol komponent**

(ID Nr. 30802802/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.12.2022

---

## 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.

#### 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.

---

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

Datum / omarbetad den: 2022/12/19

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Datum / Första version: 19.12.2022

Produkt: **Elastopor\* H 2101/26 Polyol komponent**

(ID Nr. 30802802/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.12.2022

---

#### 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 organtoxicitet (enstaka exponering)

STOT bedömning enkel:

Baserat på tillgänglig information är en organspecifik toxicitet inte förväntad.

#### Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organtoxicitet (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.

#### 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).

---

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

Datum / omarbetad den: 2022/12/19

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Datum / Första version: 19.12.2022

Produkt: **Elastopor\* H 2101/26 Polyol komponent**

(ID Nr. 30802802/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.12.2022

---

### 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:

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.

---

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

Datum / omarbetad den: 2022/12/19

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Datum / Första version: 19.12.2022

Produkt: **Elastopor\* H 2101/26 Polyol komponent**

(ID Nr. 30802802/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.12.2022

---

## 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 tillförelse 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.

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

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

Avfallskoder:

07 02 08<sup>0</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 eller ID-

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser  
Ej tillämbart

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

Datum / omarbetad den: 2022/12/19

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämplig

Föregående version: inga

Datum / Första version: 19.12.2022

Produkt: **Elastopor\* H 2101/26 Polyol komponent**

(ID Nr. 30802802/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.12.2022

nummer:  
 Officiell Ej tillämplig  
 transportbenämning:  
 Faroklass för transport: Ej tillämplig  
 Förpackningsgrupp: Ej tillämplig  
 Miljöfaror: Ej tillämplig  
 Särskilda Inga kända.  
 försiktighetsåtgärder

#### RID

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

#### **INRIKES SJÖTRANSPORT**

##### ADN

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

#### Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial

Ej utvärderat

#### **SJÖTRANSPORT**

##### IMDG

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer eller ID-  
 nummer: Ej tillämplig  
 Officiell Ej tillämplig  
 transportbenämning:

#### **Sea transport**

##### IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID  
 number: Not applicable  
 UN proper shipping  
 name: Not applicable

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

Datum / omarbetad den: 2022/12/19

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämplig

Föregående version: inga

Datum / Första version: 19.12.2022

Produkt: **Elastopor\* H 2101/26 Polyol komponent**

(ID Nr. 30802802/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.12.2022

Faroklass för transport:	Ej tillämplig	Transport hazard class(es):	Not applicable
Förpackningsgrupp:	Ej tillämplig	Packing group:	Not applicable
Miljöfaror:	Ej tillämplig	Environmental hazards:	Not applicable
Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga kända.	Special precautions for user	None known

### **FLYGTRANSPORT**

### **Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN-nummer eller ID-nummer:

Ej tillämplig

UN number or ID number:

Not applicable

Officiell transportbenämning:

Ej tillämplig

UN proper shipping name:

Not applicable

Faroklass för transport:

Ej tillämplig

Transport hazard class(es):

Not applicable

Förpackningsgrupp:

Ej tillämplig

Packing group:

Not applicable

Miljöfaror:

Ej tillämplig

Environmental hazards:

Not applicable

Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga kända.

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.

#### **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**

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

---

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

Datum / omarbetad den: 2022/12/19

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Datum / Första version: 19.12.2022

Produkt: **Elastopor\* H 2101/26 Polyol komponent**

(ID Nr. 30802802/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.12.2022

---

Sjötransport i bulk är inte avsedd.

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
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.



---

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

Datum / omarbetad den: 2022/12/19

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Datum / Första version: 19.12.2022

Produkt: **Elastopor\* H 2101/26 Polyol komponent**

(ID Nr. 30802802/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.12.2022

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

---

Lodråta streck i vänster marginal markerar ändringar från föregående version.