

# Sikkerhedsdatablad

side: 1/17

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 12.12.2022

Version: 1.0

Dato forrige version: ikke anvendelig

Forrige version: ingen

Dato / Første version: 12.12.2022

Produkt: **Elastopor\* H 2101/26 Polyolkomponente**

(ID nr. 30802802/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.12.2022

---

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

## Elastopor\* H 2101/26 Polyolkomponente

UFI: 7A67-M8MR-300Q-N5F0

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet brug: polyurethan-komponent

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma:BASF Polyurethanes GmbH  
Postfach 1140  
49440 Lemfoerde, GERMANYKontaktadresse:BASF A/S  
Kalvebod Brygge 45, 2. sal  
1560 København  
DENMARK

---

Telefon: +45 32 6-60700

e-mail adresse: product-safety-north@basf.com

### 1.4. Nødtelefon

Giftlinjen: +45 82121212, 24-timers service 7 dage om ugen

International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 12.12.2022

Version: 1.0

Dato forrige version: ikke anvendelig

Forrige version: ingen

Dato / Første version: 12.12.2022

Produkt: **Elastopor\* H 2101/26 Polyolkomponente**

(ID nr. 30802802/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.12.2022

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Følgende metoder er anvendt til klassificering af blandingen: Ekstrapolering af koncentrationsniveauer for de farlige stoffer på basis af testresultater og ekspertvurdering. De anvendte metoder er angivet ved de respektive testresultater.

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 (oral) H302 Farlig ved indtagelse.

For de klassificeringer, der ikke er fuldt angivet i dette afsnit, er den fulde ordlyd anført i afsnit 16.

### 2.2. Mærkningselementer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogram:



Signalord:

Advarsel

Faresætninger:

H302 Farlig ved indtagelse.

Sikkerhedssætninger (forebyggelse):

P264 Vask kontaminerede kropsdele med meget vand og sæbe grundigt efter brug.

P270 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

Sikkerhedssætninger (reaktion):

P301 + P312 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring til GIFTLINJEN/læge/... i tilfælde af ubehag.

P330 Skyl munden.

Sikkerhedssætninger (bortskaffelse):

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i et sted til farligt eller special affald.

Farebestemmende komponent(er) til etikettering: polypropylenglycol, triethylphosphat

### 2.3. Andre farer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Se afsnit 12 - Resultater af PBT-og vPvB-vurderingen.

Produktet indeholder ikke et stof, der ligger over de lovbestemte grænser, der er opført på den liste, der er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59(1), i forordning (EF) nr. 1907/2006, for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 12.12.2022

Version: 1.0

Dato forrige version: ikke anvendelig

Forrige version: ingen

Dato / Første version: 12.12.2022

Produkt: **Elastopor\* H 2101/26 Polyolkomponente**

(ID nr. 30802802/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.12.2022

---

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Blandinger

#### Kemisk beskrivelse

Produkt baseret på: polyol, katalysator, stabilisatorer, tilsætninger

#### Reguleringsrelevante ingredienser

polypropylenglycol

Indhold (W/W):  $\geq 20\%$  -  $\leq 25\%$  Acute Tox. 4 (oral)  
CAS-nummer: 25322-69-4 H302

triethylphosphat

Indhold (W/W):  $\geq 5\%$  -  $< 10\%$  Acute Tox. 4 (oral)  
CAS-nummer: 78-40-0 Eye Dam./Irrit. 2  
EF-nummer: 201-114-5 H319, H302  
REACH registreringsnummer: 01-2119492852-28

cyclohexyldimethylamin

Indhold (W/W):  $\geq 0,1\%$  -  $< 1\%$  Flam. Liq. 3  
CAS-nummer: 98-94-2 Acute Tox. 3 (oral)  
EF-nummer: 202-715-5 Acute Tox. 3 (dermal)  
REACH registreringsnummer: 01-2119533030-60 Acute Tox. 3 (Indånding - damp)  
Skin Corr./Irrit. 1B  
Eye Dam./Irrit. 1  
Aquatic Chronic 2  
H226, H301, H311, H314, H331, H411

For de klassificeringer, der ikke er fuldt angivet i dette afsnit, inklusiv fareklasser og H-sætninger er den fulde ordlyd anført i afsnit 16.

---

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Forurenede tøj fjernes.

Efter indånding:

Ro, frisk luft, lægehjælp.

Ved hudkontakt:

Vask grundigt med vand og sæbe.

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 12.12.2022

Version: 1.0

Dato forrige version: ikke anvendelig

Forrige version: ingen

Dato / Første version: 12.12.2022

Produkt: **Elastopor\* H 2101/26 Polyolkomponente**

(ID nr. 30802802/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.12.2022

---

Ved kontakt med øjnene:

Skyl grundigt i mindst 15 minutter under rindende vand med åbne øjne.

Ved indtagelse:

Skyl straks munden og drik derefter 200-300 ml vand, lægehjælp.

#### **4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Symptomer: De vigtigste kendte symptomer og virkninger er beskrevet i afsnit 2 og/eller i afsnit 11.

Farer: Symptomerne kan optræde forsinket.

#### **4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktionen), ingen specifik modgift kendes.

---

### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

#### **5.1. Slukningsmidler**

Egnet slukningsmiddel:

vandforstøvningsstråle, tørpulver, skum, kuldioxid

#### **5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Farlige stoffer: carbonmonoxid, carbondioxid, nitrogenoxid, phosphorforbindelser

Råd: De nævnte stoffer/stofgrupper kan frigøres ved brand.

#### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Særlig beskyttelsesudrustning:

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Øvrigt:

Brandrester og kontamineret slukningsvand bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter.

---

### **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

Særlig fare for at skride, hvis produktet er løbet ud/blevet spildt.

#### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Anvend personlig beskyttelsesdragt. Informationer til personlig beskyttelsesudstyr, se punkt 8.

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 12.12.2022

Version: 1.0

Dato forrige version: ikke anvendelig

Forrige version: ingen

Dato / Første version: 12.12.2022

Produkt: **Elastopor\* H 2101/26 Polyolkomponente**

(ID nr. 30802802/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.12.2022

---

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke tømmes i kloakfløb. Må ikke komme i undergrunden/jorden.

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Ved store mængder: Produktet pumpes bort.

Ved rester: Opsamles med væskebindende materiale (f.eks. sand, savsmuld, universalbindemiddel, kiselgur).

Det materiale, der er opsamlet, bortskaffes i henhold til Miljøministeriets bestemmelser om bortskaffelse af affald.

## 6.4. Henvisning til andre punkter

Information om eksponeringskontrol/personlige værnemidler og forhold vedrørende bortskaffelse kan findes i sektion 8 og 13.

---

# PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

## 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for god rumventilation på lager og arbejdsplads.

Brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Ingen særlige forholdsregler påkrævet.

## 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Holdes adskilt fra nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer.

Egnede materialer: kulstofstål (jern), High density polyethylen (HDPE), Low density polyethylen (LDPE), Tin (hvidblik), Rustfrit stål 1.4301 (V2)

Yderligere oplysninger til lagringsbetingelserne: Emballagen skal holdes tæt lukket.

Lagerstabilitet:

Beskyttes mod fugtighed.

## 7.3. Særlige anvendelser

For de relevante identificerede anvendelser listet i afsnit 1, skal de nævnte anvisninger i dette afsnit 7 iagttages.

---

# PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

## 8.1. Kontrolparametre

Indholdsstoffer hvis grænseværdier skal overholdes på den enkelte arbejdsplads

Indeholder ingen komponenter med stofspecifikke arbejdsplads grænseværdier.

Indholdsstoffer med PNEC

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 12.12.2022

Version: 1.0

Dato forrige version: ikke anvendelig

Forrige version: ingen

Dato / Første version: 12.12.2022

Produkt: **Elastopor\* H 2101/26 Polyolkomponente**

(ID nr. 30802802/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.12.2022

---

78-40-0: triethylphosphat

jord: 0,596 mg/kg  
rensningsanlæg: 298,5 mg/l  
havvand: 0,0632 mg/l  
sediment (ferskvand): 4,83 mg/l  
vand: 0,632 mg/l

98-94-2: cyclohexyldimethylamin

ferskvand: 0,012 mg/l  
havvand: 0,0012 mg/l  
sporadisk frigivelse: 0,035 mg/l  
sediment (ferskvand): 2,76 mg/kg  
Sediment (havvand): 0,276 mg/kg  
jord: 0,544 mg/kg  
rensningsanlæg: 20,6 mg/l  
oralt optag (sekundær forgiftning):  
Ingen PNEC værdi til rådighed.

25322-69-4: polypropylenglycol

havvand: 0,01 mg/l  
rensningsanlæg: 100 mg/l  
Sediment (havvand): 0,0419 mg/kg  
sediment (ferskvand): 0,419 mg/kg  
jord: 0,0306 mg/kg  
sporadisk frigivelse: 1 mg/l  
ferskvand: 0,1 mg/l

Indholdsstoffer med DNEL

78-40-0: triethylphosphat

arbejder: Langtidseksponering - systemiske og lokale effekter, Inhalation: 11,7 mg/m<sup>3</sup>  
arbejder: Korttidseksponering - systemiske og lokale effekter, Inhalation: 93,6 mg/m<sup>3</sup>  
arbejder: Langtidseksponering - systemiske og lokale effekter, dermal: 3,3 mg/kg  
arbejder: Korttidseksponering - systemiske og lokale effekter, dermal: 26,8 mg/kg  
forbruger: Langvarig eksponering - systemiske effekter, Inhalation: 2,89 mg/m<sup>3</sup>  
forbruger: Langtidseksponering - systemiske og lokale effekter, Inhalation: 23,12 mg/m<sup>3</sup>  
forbruger: Langvarig eksponering - systemiske effekter, dermal: 1,66 mg/kg  
forbruger: Korttidseksponering - systemiske effekter, dermal: 13,3 mg/kg  
forbruger: Langvarig eksponering - systemiske effekter, oral: 1,66 mg/kg  
forbruger: Korttidseksponering - systemiske effekter, oral: 13,3 mg/kg

98-94-2: cyclohexyldimethylamin

arbejder: Langvarig eksponering - systemiske effekter, Inhalation: 0,53 mg/m<sup>3</sup>  
arbejder: Langtids- og korttidseksponering - lokale effekter, Inhalation: 8,3 mg/m<sup>3</sup>

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 12.12.2022

Version: 1.0

Dato forrige version: ikke anvendelig

Forrige version: ingen

Dato / Første version: 12.12.2022

Produkt: **Elastopor\* H 2101/26 Polyolkomponente**

(ID nr. 30802802/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.12.2022

---

arbejder: Langvarig eksponering - systemiske effekter, dermal: 0,6 mg/kg

25322-69-4: polypropylenglycol

arbejder: Langtidseksponering - lokale effekter, inhalativ: 10 mg/m<sup>3</sup>

Toksicitet ved gentagen dosering

forbruger: Langvarig eksponering - systemiske effekter, oral: 8,3 mg/kg

Toksicitet ved gentagen dosering

arbejder: Langvarig eksponering - systemiske effekter, dermal: 13,9 mg/kg

Toksicitet ved gentagen dosering

forbruger: Langvarig eksponering - systemiske effekter, inhalativ: 29 mg/m<sup>3</sup>

Toksicitet ved gentagen dosering

forbruger: Langvarig eksponering - systemiske effekter, dermal: 8,3 mg/kg

Toksicitet ved gentagen dosering

forbruger: Langtidseksponering - lokale effekter, inhalativ: 10 mg/m<sup>3</sup>

Toksicitet ved gentagen dosering

arbejder: Langvarig eksponering - systemiske effekter, inhalativ: 98 mg/m<sup>3</sup>

Toksicitet ved gentagen dosering

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Personlige værnemidler

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Åndedrætsværn ved udslip af dampe/aerosoler. Kombinationsfilter for organiske gasser/dampe og faste og flydende partikler (f.eks. EN 14387 type A-P2).

Beskyttelse af hænder:

Passende kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN ISO 374-1), også ved langvarig direkte kontakt (Anbefaling: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters permeationstid i henhold til EN ISO 374-1): f.ex. Nitrilgummi (0,4 mm) Cloroprengummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) og andre.

Beskyttelse af øjne:

Beskyttelsesbriller med sideskærme (stelbriller) (f.eks. EN 166)

Beskyttelse af hud:

Kropsbeskyttelse bør vælges afhængigt af virksomhed og mulig påvirkning, f.eks. forklæde, beskyttelsesstøvler, kemikaliebeskyttelsesdragt (i henhold til EN 14605 ved stænk eller EN ISO 13982 ved støv).

### Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

I tillæg til de angivne personlige værnemidler anbefales det at bære lukket heldragt. Undgå berøring med hud, øjne og beklædning. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brug. Hænder og/eller ansigt vaskes før pauser og ved arbejdstidens ophør. Efter arbejde sørg for rengøring af huden samt hudpleje.

### Miljøeksponering

Information om begrænsning og overvågning af miljømæssig eksponering kan findes i afsnit 6.

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 12.12.2022

Version: 1.0

Dato forrige version: ikke anvendelig

Forrige version: ingen

Dato / Første version: 12.12.2022

Produkt: **Elastopor\* H 2101/26 Polyolkomponente**

(ID nr. 30802802/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.12.2022

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Aggregattilstand:	flydende	
Fysisk form:	flydende	
Farve:	farveløs til gullig	
Lugt:	aminagtig	
Lugtgrænse:	ikke anvendelig	
størkningstemperatur:	< 0 °C	
Kogepunkt:	> 150 °C	
Antændelighed:	ikke antændelig	(Afledt af flammepunktet)
Nedre eksplosionsgrænse:	For væsker ikke relevante for klassificering og mærkning., Den nedre eksplosionsgrænse kan ligge 5 °C til 15 °C under flammepunktet.	
Øvre eksplosionsgrænse:	For væsker ikke relevante for klassificering og mærkning.	
Flammepunkt:	> 150 °C	(DIN 51758)
Selvantændelsestemperatur:	> 250 °C	
Termisk nedbrydning:	Ingen nedbrydning, når forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes.	
SADT:	Det er ikke et selvnedbrydende stof i henhold til UN-transportklassificering klasse 4.1.	
pH-værdi:	ca. 8 (20 °C)	
Viskositet, kinematisk:	ikke bestemt	
Viskositet, dynamisk:	900 mPa.s	
Opløselighed i vand:	delvis opløselig	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow):	ikke anvendelig for blandinger, Studier er af videnskabelige grunde ikke nødvendige.	
Damptryk:	< 10 mbar (20 °C)	
relativ densitet:	> 1,0 (20 °C)	
Densitet:	1,10 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)	(DIN 51757)
Relativ damptæthed (luft):	ikke anvendelig	

### 9.2. Andre oplysninger

#### Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

##### Oxiderende egenskaber

Brandnærende egenskaber: ikke brandfremmende

##### Selvopvarmende stoffer og blandinger



BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 12.12.2022

Version: 1.0

Dato forrige version: ikke anvendelig

Forrige version: ingen

Dato / Første version: 12.12.2022

Produkt: **Elastopor\* H 2101/26 Polyolkomponente**

(ID nr. 30802802/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.12.2022

Selvopvarmende: Dette er ikke et selvopvarmende stof i henhold til UN-transportklassificering klasse 4.2.

#### Metalkorrosion

Ikke korrosiv overfor metal.

#### **Andre sikkerhedskarakteristika**

Radioaktivitet:

ikke radioaktiv for transport

Blandbarhed med vand:

delvis blandbar

Andre oplysninger: Hvis nødvendigt er andre fysiske og kemiske egenskaber angivet i dette afsnit.

SAPT-Temperatur:

Produktet opfylder ikke kriterier for polymeriserende stoffer i henhold til transportregler.

Fordampningshastighed:

Kan estimeres ud fra Henrys konstant eller damptrykket.

## **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

### **10.1. Reaktivitet**

Ingen farlig reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

Metalkorrosion:	Ikke korrosiv overfor metal.	
Reaktioner med vand/luft:	Reaktion med:	vand
	Brændbare gasser:	nej
	Giftige gasser:	nej

### **10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er kemisk stabilt.

Peroxider:

Produktet indeholder ingen peroxider. Produktet/stoffet har ikke tendens til dannelse af peroxid.

### **10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ingen farlig reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes. Produktet er kemisk stabilt.

### **10.4. Forhold, der skal undgås**

temperatur: < 0 °C

Se afsnit 7 i sikkerhedsdatabladet - Håndtering og opbevaring.

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 12.12.2022

Version: 1.0

Dato forrige version: ikke anvendelig

Forrige version: ingen

Dato / Første version: 12.12.2022

Produkt: **Elastopor\* H 2101/26 Polyolkomponente**

(ID nr. 30802802/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.12.2022

---

## 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås:  
syrer, oxidationsmiddel, isocyanater

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftmæssig opbevaring og håndtering.

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser i henhold til definitionen i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akut toksicitet

Vurdering af akut toksicitet:

Moderat toksisk efter en enkelt indtagelse. Praktisk taget ikke toksisk efter kontakt med huden en gang. Er praktisk taget ikke toksisk efter indånding een gang.

*Information om: polypropylenglycol*

*Eksperimentelle/beregneede data:*

*LD50 rotte (oral): 1.000 - < 2.000 mg/kg*

#### Irritation

Vurdering af irritationseffekt:

Virker ikke irriterende på øjnene. Virker ikke irriterende på huden.

#### Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering

Vurdering af sensibilitet:

Udfra den kemiske struktur er der ingen mistanke om en sensibiliserende virkning.

#### Kimcellemutagenicitet

Bedømmelse mutagenitet:

Den kemiske struktur giver ikke anledning til mistanke om en sådan virkning.

#### Carcinogenitet

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 12.12.2022

Version: 1.0

Dato forrige version: ikke anvendelig

Forrige version: ingen

Dato / Første version: 12.12.2022

Produkt: **Elastopor\* H 2101/26 Polyolkomponente**

(ID nr. 30802802/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.12.2022

---

Bedømmelse carcinogenitet:

Den kemiske struktur giver ikke anledning til mistanke om en sådan virkning.

#### reproduktionstoksicitet

Vurdering af reproduktionstoksicitet:

Den kemiske struktur giver ikke anledning til mistanke om en sådan virkning.

#### Udviklingstoksicitet

Vurdering af teratogenicitet:

Den kemiske struktur giver ikke anledning til mistanke om en sådan virkning.

#### Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)

STOT vurdering enkelt:

Baseret på den foreliggende information er en organspecifik toksicitet ikke forventet.

#### Toksicitet ved gentagen dosering og specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)

Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:

Gentaget dermalt optag af stoffet forårsagede ingen stof-relaterede effekter. Gentaget inhalativt optag af stoffet forårsagede ingen stof-relaterede effekter. Gentagen oral indtagelse af stoffet forårsager ingen stofbetingede effekter.

#### Aspirationsfare

Ingen fare forventet ved indånding.

#### Interaktive effekter

Ingen eksisterende data.

## **11.2. Oplysninger om andre farer**

#### Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ingen stoffer, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber i henhold til EU REACH artikel 57(f).

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 12.12.2022

Version: 1.0

Dato forrige version: ikke anvendelig

Forrige version: ingen

Dato / Første version: 12.12.2022

Produkt: **Elastopor\* H 2101/26 Polyolkomponente**

(ID nr. 30802802/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.12.2022

---

### Andre oplysninger

Andre relevante informationer om toksicitet

Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

---

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

### **12.1. Toksicitet**

Vurdering af akvatisk toksicitet:

Der er stor sandsynlighed for, at produktet er harmløst overfor aquatiske organismer.

### **12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H<sub>2</sub>O):

Dårlig biologisk nedbrydelighed.

Oplysninger om eliminerbarhed:

Dårlig biologisk nedbrydelighed.

### **12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Vurdering af bioakkumuleringspotentialet.:

Ophobes ikke signifikant i organismer.

### **12.4. Mobilitet i jord**

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:

Adsorption i jord: Adsorption til faste jordpartikler forventes ikke.

### **12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

I henhold til bilag XIII af Forordning (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH): Produktet indeholder intet stof, der opfylder PBT-kriterierne (persistent/bioakkumulativ/toksisk).

### **12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Produktet indeholder ingen stoffer, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber i henhold til EU REACH artikel 57(f).

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 12.12.2022

Version: 1.0

Dato forrige version: ikke anvendelig

Forrige version: ingen

Dato / Første version: 12.12.2022

Produkt: **Elastopor\* H 2101/26 Polyolkomponente**

(ID nr. 30802802/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.12.2022

---

## 12.7. Andre negative virkninger

Produktet indeholder ingen stoffer, der er anført i Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

## 12.8. Supplerende oplysninger

Adsorberbart organiskbundet halogen (AOX):

Produktet indeholder ikke organisk bundet halogen.

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:

Undgå udløb til jord, vandløb og kloak. Ved korrekt udledning af ringe koncentrationer i adapterede biologiske rensningsanlæg forventes ingen forstyrrelse af det aktiverede slams nedbrydningsaktivitet. Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

---

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affaldskoderne er fremstillers anbefalinger baseret på produktets påtænkte anvendelse. Anden anvendelse eller special affaldsbehandling hos kunden kan fordre anden affaldskodetilordning,

Forbrænding i egnet forbrændingsanlæg. Bør dog afstemmes med de lokale myndigheder.

Affaldskatalogkode:

07 02 08<sup>01</sup> Andre destillationsremanenser og reaktionsrester

Forurenede emballage:

Forurenede emballage skal tømmes optimalt, og kan derefter genanvendes efter rensning.

---

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### Landtransport

ADR

	Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne
UN-nummer eller iD-nummer:	Ikke anvendelig.
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke anvendelig.
Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig.
Emballagegruppe:	Ikke anvendelig.
Miljøfarer:	Ikke anvendelig.
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen bekendt.

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 12.12.2022

Version: 1.0

Dato forrige version: ikke anvendelig

Forrige version: ingen

Dato / Første version: 12.12.2022

Produkt: **Elastopor\* H 2101/26 Polyolkomponente**

(ID nr. 30802802/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.12.2022

## RID

	Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne
UN-nummer eller iD-nummer:	Ikke anvendelig.
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke anvendelig.
Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig.
Emballagegruppe:	Ikke anvendelig.
Miljøfarer:	Ikke anvendelig.
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen bekendt.

## Indenrigssøtransport

### ADN

	Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne
UN-nummer eller iD-nummer:	Ikke anvendelig.
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke anvendelig.
Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig.
Emballagegruppe:	Ikke anvendelig.
Miljøfarer:	Ikke anvendelig.
Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	Ingen bekendt.

## Transport i indenlandstankskib / fartøj til bulkmaterialer

Ikke vurderet

## Søtransport

### IMDG

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD-nummer:	Ikke anvendelig.
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke anvendelig.
Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig.
Emballagegruppe:	Ikke anvendelig.
Miljøfarer:	Ikke anvendelig.
Særlige forsigtighedsregler	Ingen bekendt.

## 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
Transport hazard class(es):	Not applicable
Packing group:	Not applicable
Environmental hazards:	Not applicable
Special precautions	None known

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 12.12.2022

Version: 1.0

Dato forrige version: ikke anvendelig

Forrige version: ingen

Dato / Første version: 12.12.2022

Produkt: **Elastopor\* H 2101/26 Polyolkomponente**

(ID nr. 30802802/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.12.2022

for brugeren

for user

### Lufttransport

### Air transport

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN-nummer eller iD-nummer: Ikke anvendelig.

UN number or ID number: Not applicable

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke anvendelig.

UN proper shipping name: Not applicable

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig.

Transport hazard class(es): Not applicable

Emballagegruppe: Ikke anvendelig.

Packing group: Not applicable

Miljøfarer: Ikke anvendelig.

Environmental hazards: Not applicable

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ingen bekendt.

Special precautions for user None known

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

Se tilsvarende indgange for "UN-nummer eller ID-nummer" for de respektive regler i tabellerne ovenfor.

#### **14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

Se de modsvarende angivelser for "UN-forsendelsesbetegnelse" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

#### **14.3. Transportfareklasse(r)**

Se de modsvarende angivelser for "Transportfareklasse(r)" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

#### **14.4. Emballagegruppe**

Se de modsvarende angivelser for "Emballagegruppe" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

#### **14.5. Miljøfarer**

Se de modsvarende angivelser for "Miljøfarer" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

#### **14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Se de modsvarende angivelser for "Særlige forsigtighedsregler for brugeren" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

#### **14.7. Søtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

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

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 12.12.2022

Version: 1.0

Dato forrige version: ikke anvendelig

Forrige version: ingen

Dato / Første version: 12.12.2022

Produkt: **Elastopor\* H 2101/26 Polyolkomponente**

(ID nr. 30802802/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.12.2022

Søtransport i bulk er ikke tiltænkt.

Maritime transport in bulk is not intended.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### Forbud, restriktioner og autorisationer

Den påtænkte anvendelse(r) af produktet givet i dette sikkerhedsdatablad, er ikke omfattet af begrænsningerne i forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XVII.

Direktiv 2012/18/EU - om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer (EU):

Opført i ovenstående regulering.: nej

Hvis det er hensigten at anvende materialer til fremstilling af varer til forbrugere (f.eks produkter, som kommer i kontakt med fødevarer eller med hud, legetøj) eller medicinske produkter, skal nationale og internationale regler overholdes. Hvis der ikke findes nogen regler, skal forbrugsgoder eller medicinske produkter overholder alle gældende lovkrav i Europæiske Union. Vi anbefaler at kontakte vores salgs- og vores Product Safety afdelinger.

Hvis yderligere lovgivning er gældende, der ikke allerede er anført andre steder i dette sikkerhedsdatablad, vil det være beskrevet i dette underpunkt.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En vurdering for sikker brug er gennemført for blandingen og resultatet er dokumenteret i sektion 7 og 8 i SDBet

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Til klassificering af blandingen blev følgende metoder anvendt: ekstrapolering til koncentrationen af de farlige stoffer baseret på testresultater og ekspertvurdering. De anvendte metoder er angivet ved de respektive testresultater.

Den fulde ordlyd af klassificeringerne, herunder fareklasser og faresætninger, hvis nævnt i sektion 2 eller 3:

Acute Tox.	Akut toksicitet
Eye Dam./Irrit.	Alvorlig øjenskade/øjenirritation
Flam. Liq.	Brandfarlige væsker
Skin Corr./Irrit.	Hudætsning/-irritation
Aquatic Chronic	Farlig for vandmiljøet - kronisk
H302	Farlig ved indtagelse.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H301	Giftig ved indtagelse.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H331	Giftig ved indånding.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.



---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 12.12.2022

Version: 1.0

Dato forrige version: ikke anvendelig

Forrige version: ingen

Dato / Første version: 12.12.2022

Produkt: **Elastopor\* H 2101/26 Polyolkomponente**

(ID nr. 30802802/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.12.2022

---

### Forkortelser

**ADR** = Europæisk Konvention om international Transport af Farligt Gods ad Vej. **ADN** = Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje. **ATE** = estimat for akut toksicitet. **CAO** = Cargo Aircraft Only Label. **CAS** = Chemical Abstracts Service. **CLP** = Klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. **DIN** = tysk institut for standardisering. **DNEL** = afledt nuleffektniveau. **EC50** = gennemsnitlig effektiv koncentration, der udløser en anden defineret virkning end døden i forsøgspopulationen. **EF** = Det Europæiske Fællesskab. **EN** = europæisk standard. **IARC** = Det Internationale Agentur for Kræftforskning. **IATA** = International Air Transport Association. **IBC-code** = Internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk. **IMDG** = international kode for søtransport af farligt gods. **ISO** = internationale standardiseringsorganisation. **STEL** = Korttidseksponerings grænseværdi. **LC50** = dødelig koncentration, som refererer til 50% af den observerede population. **LD50** = dødelig dosis, der refererer til 50% af den observerede population. **TLV** = Threshold Limit Value (grænseværdi). **MARPOL** = internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe. **NEN** = nederlandsk standard. **NOEC** = No Observed Effect Concentration. **OEL** = Occupational Exposure Limit. **OECD** = Organisation for økonomisk samarbejde og udvikling. **PBT** = persistent, bioakkumulerende og toksisk. **PNEC** = forventet nuleffektkoncentration. **PPM** = parts per million. **RID** = Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane. **TWA** = tidsvægtet gennemsnit. **UN-nummer** = UN-nummer ved transport af farligt gods. **vPvB** = meget persistent og meget bioakkumulerende.

De data, der er indeholdt i dette sikkerhedsdatablad, er baseret på vores nuværende viden og erfaringer og beskriver produktet udelukkende med hensyn til sikkerhedskrav. Dette sikkerhedsdatablad er hverken et analysecertifikat eller et teknisk datablad og skal ikke forveksles med en specifikations aftale. En aftalt beskaffenhed eller egnethed af produktet til et konkret anvendelsesområde kan ikke afledes af de i sikkerhedsdatabladets angivne identificerede anvendelser. Det påhviler modtageren af produktet at overholde ejendomsrettigheder samt eksisterende love og bestemmelser.

---

Lodrette streger i venstre margen henviser til ændringer i.f.t. den sidste udgave.