

# Sikkerhedsdatablad

side: 1/15

---

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

Dato / revideret den: 19.11.2018

Version: 3.0

Produkt: **Elastopor\* H 2101/20 Polyolkomponente**

(ID nr. 30561906/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.01.2021

---

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

### 1.1. Produktidentifikator

## Elastopor\* H 2101/20 Polyolkomponente

Produktregistreringsnummer: 2445207

### 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, GERMANY

Kontaktadresse:  
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

---

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

---

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

Dato / revideret den: 19.11.2018

Version: 3.0

Produkt: **Elastopor\* H 2101/20 Polyolkomponente**

(ID nr. 30561906/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.01.2021

---

Acute Tox. 4 (oral)

H302

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

## 2.2. Mærkningselementer

Globally Harmonized System, EU (GHS)

Piktogram:



Signalord:

Advarsel

Faresætninger:

H302 Farlig ved indtagelse.

Sikkerhedssætninger (forebyggelse):

P264 Vask 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.

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

Farebestemmende komponent(er) til etikettering: polypropylenglycol, triethylphosphat

## 2.3. Andre farer

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

Ingen særlige farer er kendt, når forskrifterne/anvisningerne for lagring og omgang bliver overholdt.

---

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

---

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

Dato / revideret den: 19.11.2018

Version: 3.0

Produkt: **Elastopor\* H 2101/20 Polyolkomponente**

(ID nr. 30561906/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.01.2021

---

Ikke anvendelig.

### 3.2. Blandinger

#### Kemisk beskrivelse

Produkt baseret på: polyol, katalysator, stabilisatorer, tilsætninger

#### Farlige indholdsstoffer (GHS)

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

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	H302, H319
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)
	Eye Dam./Irrit. 1
	Skin Corr./Irrit. 1B
	Aquatic Chronic 2
	H226, H301, H311, H314, H331, H411

polypropylenglycol

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

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:

Ved ubehag efter indånding af dampe/aerosoler: Frisk luft, lægehjælp.

Ved hudkontakt:

Vask grundigt med vand og sæbe.

Ved kontakt med øjnene:

Skyl straks grundigt i mindst 15 minutter under rindende vand med åbne øjne, kontakt øjenlæge.

Ved indtagelse:

Skyl straks munden og drik derefter rigelige mængder vand, undgå opkastning, lægehjælp.

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

Symptomer: Der er ingen kendte stærke reaktioner for den menneskelige krop.

Farer: Ingen farer at forvente.

#### **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**

carbonmonoxid; kulilte, carbondioxid, nitrogenoxid, phosphorforbindelser

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.

#### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

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

#### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

---

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

Dato / revideret den: 19.11.2018

Version: 3.0

Produkt: **Elastopor\* H 2101/20 Polyolkomponente**

(ID nr. 30561906/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.01.2021

Ved store mængder: Produktet pumpes bort.

Ved rester: Opsamles med væskebindende materiale (f.eks. sand, savsmuld, universalbindemiddel, kiselgur). Forurenede materialer bortskaffes efter forskrifterne.

#### **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. Holdes adskilt fra syrer. Holdes adskilt fra oxidationsmidler.

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

Yderligere oplysninger til lagringsbetingelserne: Beholderen opbevares tæt lukket på et tørt sted.

#### **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

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: 0,002 mg/l

havvand: 0,0002 mg/l

---

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

Dato / revideret den: 19.11.2018

Version: 3.0

Produkt: **Elastopor\* H 2101/20 Polyolkomponente**

(ID nr. 30561906/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.01.2021

sporadisk frigivelse: 0,02 mg/l  
sediment (ferskvand): 0,0211 mg/kg  
Sediment (havvand): 0,00211 mg/kg  
jord: 0,00305 mg/kg  
rensingsanlæg: 20,6 mg/l  
oralt optag (sekundær forgiftning):  
Ingen PNEC værdi til rådighed.

### Indholdsstoffer med DNEL

#### 78-40-0: triethylphosphat

forbruger: Korttidseksponering - systemiske effekter, oral: 13,3 mg/kg  
forbruger: Langvarig eksponering - systemiske effekter, oral: 1,66 mg/kg  
arbejder: Korttidseksponering - systemiske effekter, Inhalation: 93,6 mg/m<sup>3</sup>  
arbejder: Langvarig eksponering - systemiske effekter, Inhalation: 11,7 mg/m<sup>3</sup>  
forbruger: Korttidseksponering - systemiske effekter, Inhalation: 23,12 mg/m<sup>3</sup>  
forbruger: Langvarig eksponering - systemiske effekter, Inhalation: 2,89 mg/m<sup>3</sup>  
arbejder: Korttidseksponering - systemiske effekter, dermal: 26,6 mg/kg  
arbejder: Langvarig eksponering - systemiske effekter, dermal: 3,33 mg/kg  
forbruger: Korttidseksponering - systemiske effekter, dermal: 13,3 mg/kg  
forbruger: Langvarig eksponering - systemiske effekter, dermal: 1,66 mg/kg

#### 98-94-2: cyclohexyldimethylamin

arbejder: Langtids- og korttidseksponering - lokale effekter, Inhalation: 35 mg/m<sup>3</sup>

## **8.2. Eksponeringskontrol**

### Personlige værnemidler

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Åndedrætsværn ved utilstrækkelig udluftning. Partikelfilter med middel tilbageholdelsesevne for faste og flydende partikler (f.eks. EN 143 eller 149, type P2 eller FFP2).

Beskyttelse af hænder:

Passende kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN 374), også ved langvarig direkte kontakt (Anbefaling: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters permeationstid i henhold til EN 374): 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:

Normalt arbejdstøj og -sko.

### Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

I tillæg til de angivne personlige værnemidler anbefales det at bære lukket heldragt. 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.

---

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Fysisk form:	flydende	
Farve:	farveløs til gullig	
Lugt:	aminagtig	
Lugtgrænse:	ikke anvendelig	
pH-værdi:	8 - 10 (20 °C)	
størkningstemperatur:	< 0 °C	
Kogepunkt:	> 150 °C	
Flammepunkt:	> 150 °C	(DIN 51758)
Fordampningshastighed:	Kan estimeres ud fra Henrys konstant eller damptrykket.	
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.	
Antændelsestemperatur:	> 250 °C	
Damptryk:	< 10 mbar (20 °C)	
Densitet:	1,07 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)	
relativ densitet:	> 1,0 (20 °C)	
Relativ damptæthed (luft):	ikke anvendelig	
Opløselighed i vand:	delvis opløselig	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow):	ikke anvendelig	
Termisk nedbrydning:	Ingen nedbrydning, når forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes.	
Viskositet, dynamisk:	825 mPa.s (25 °C)	
eksplosionsfare:	ikke eksplosiv	
Brandnærende egenskaber:	ikke brandfremmende	

**9.2. Andre oplysninger**

Blandbarhed med vand:	delvis blandbar
Andre oplysninger:	

---

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

Dato / revideret den: 19.11.2018

Version: 3.0

Produkt: **Elastopor\* H 2101/20 Polyolkomponente**

(ID nr. 30561906/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.01.2021

---

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

---

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

### **10.1. Reaktivitet**

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

Metalkorrosion: Ikke korrosiv overfor metal.

### **10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er stabilt ved overholdelse af forskrifterne/anvisningerne om lagring og håndtering.

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

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

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

temperatur: < 0 °C

### **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 toksikologiske virkninger**

#### 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/beregne data:*

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

*Information om: triethylphosphat*

*Eksperimentelle/beregne data:*

*LD50 rotte (oral): 1.600 mg/kg*



Litteraturangivelse.

-----

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.

*Information om: polypropylenglycol**Eksperimentelle/beregne data:**modificeret Böhler-test marsvin: ikke sensibiliserende*

-----

Kimcellemutagenicitet

Bedømmelse mutagenitet:

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

Carcinogenitet

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.

### 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.

*Information om: polypropylenglycol*

*Fisketoksicitet:*

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

-----

### **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. Andre negative virkninger**

---

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

Dato / revideret den: 19.11.2018

Version: 3.0

Produkt: **Elastopor\* H 2101/20 Polyolkomponente**

(ID nr. 30561906/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.01.2021

Produktet indeholder ingen stoffer, der er listet i bilag I af Forordning (EF) Nr. 2037/2000 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

## 12.7. Supplerende oplysninger

Adsorberbart organiskbundet halogen (AOX):

Produktet indeholder ikke organisk bundet halogen.

Øvrige økotoxikologiske 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

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

Affaldskatalogkode:

07 02 08 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
FN-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.

RID

	Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne
FN-nummer:	Ikke anvendelig.
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke anvendelig.

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

Dato / revideret den: 19.11.2018

Version: 3.0

Produkt: **Elastopor\* H 2101/20 Polyolkomponente**

(ID nr. 30561906/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.01.2021

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
FN-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

FN-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.

**Sea transport**

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

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

**Lufttransport**

IATA/ICAO

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

**Air transport**

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

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

Dato / revideret den: 19.11.2018

Version: 3.0

Produkt: **Elastopor\* H 2101/20 Polyolkomponente**

(ID nr. 30561906/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.01.2021

FN-nummer:	Ikke anvendelig.	UN 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. FN-nummer

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

#### 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. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden

#### Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

Forordning:	Ikke vurderet	Regulation:	Not evaluated
Transport tilladt:	Ikke vurderet	Shipment approved:	Not evaluated
forureningsnavn:	Ikke vurderet	Pollution name:	Not evaluated
Forureningskategori:	Ikke vurderet	Pollution category:	Not evaluated
Skibstype:	Ikke vurderet	Ship Type:	Not evaluated

## 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

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 salg- 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

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.

Hvis De har spørgsmål til dette SDB, dets indhold eller andre produktsikkerhedsrelevante spørgsmål, bedes De skrive til følgende e-mailadresse: [product-safety-north@basf.com](mailto:product-safety-north@basf.com)

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

---

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

Dato / revideret den: 19.11.2018

Version: 3.0

Produkt: **Elastopor\* H 2101/20 Polyolkomponente**

(ID nr. 30561906/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.01.2021

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.