

Sikkerhetsdatablad

side: 1/17

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 11.10.2022

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 20.11.2018

Forrige versjon: 4.0

Dato / Første versjon: 31.05.2012

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

(ID nr. 30561906/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 10.10.2024

PUNKT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Elastopor* H 2101/20 Polyolkomponente

UFI: CVXF-V3TF-D007-MST0

Produktregistreringsnummer: 323778

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalt anvendelse: polyuretan-komponent

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Kontaktadresse:
BASF AS
Lilleakerveien 2B
0283 Oslo
NORWAY

Telefon: +47 90 28 05 15

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

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen +47 22 59 13 00, 24-timers service 7 dager i uken

International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 11.10.2022

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 20.11.2018

Forrige versjon: 4.0

Dato / Første versjon: 31.05.2012

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

(ID nr. 30561906/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 10.10.2024

PUNKT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Følgende metoder er benyttet for klassifisering av blandingen: ekstrapolering av konsentrasjonsnivåer for farlige stoffer, på grunnlag av testresultater og etter evaluering av eksperter. Metodene som er brukt er omtalt ved de respektive testresultatene.

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

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

For klassifiseringer ikke skrevet ut i sin helhet i denne seksjon finnes den fullstendige teksten i seksjon 16.

2.2. Merkningselementer

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

Piktogram:



Signalord:

Advarsel

Faresetninger:

H302 Farlig ved svelging.

Sikkerhetssetninger (forebygging):

P264 Vask kontaminert kroppsdeler med store mengder vann og såpe grundig etter bruk.

P270 Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

Sikkerhetssetninger (tiltak):

P301 + P312 VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSENTER eller lege ved ubehag.

P330 Skyll munnen.

Sikkerhetssetninger (disponering):

P501 Innhold/beholder leveres til et sted for skadelig eller spesielt avfall.

Fareutløser(e): polypropylenglykol, trietylfosfat

2.3. Andre farer

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

Se avsnitt 12 - Resultater av PBT og vPvB vurdering.

Produktet inneholder ingen stoffer som er over de juridiske grensene som er oppført i listen som er etablert i samsvar med artikkel 59(1) i forordning (EF) nr. 1907/2006 til å ha hormonforstyrrende egenskaper eller er identifisert å ha hormonforstyrrende egenskaper i samsvar med kriteriene som er fastsatt i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 11.10.2022

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 20.11.2018

Forrige versjon: 4.0

Dato / Første versjon: 31.05.2012

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

(ID nr. 30561906/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 10.10.2024

PUNKT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger

Kjemisk karakterisering

Sammensetning basert på: polyol, katalysator, stabilisatorer, tilsetninger

Reguleringsrelevante ingredienser

polypropylenglykol

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

trietylfosfat

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

sykloheksyldimetylamin

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

For klassifiseringer ikke skrevet ut i sin helhet i denne seksjon, herunder angivelse av fareklasser og faresetninger, er hele teksten oppført i seksjon 16.

PUNKT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Tilsølte klær fjernes.

Ved innånding:

Hold pasienten i ro, sørg for frisk luft, kontakt lege.

Ved hudkontakt:

Vask grundig med såpe og vann.

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 11.10.2022

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 20.11.2018

Forrige versjon: 4.0

Dato / Første versjon: 31.05.2012

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

(ID nr. 30561906/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 10.10.2024

Ved kontakt med øynene:

Skyll grundig med åpne øyelokk i minst 15 minutter under rennende vann.

Ved svelging:

Skyll straks munnen og drikk deretter 200-300 ml vann, kontakt lege.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer: De viktigste kjente symptomer og virkninger er beskrevet i avsnitt 2 og/eller i avsnitt 11.

Farer: Symptomer behøver ikke å melde seg før etter en tid.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontaminering, vitalefunksjoner), ingen spesifikk motgift kjent.

PUNKT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

Egnede brannsløkningsmidler:

vanntåke, pulver, skum, karbondioksid

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige stoffer: karbonmonoksid, karbondioksid, nitrogenoksider, fosforforbindelser

Råd: Nevnte stoffer/stoffgrupper kan frigjøres ved brann.

5.3. Råd til brannmannskaper

Særskilt verneutstyr:

Bruk luftforsynt åndedrettsvern.

Andre opplysninger:

Brannrester og forurenset sløkningsvann destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

PUNKT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

Stor fare for glatt gulv/sklifare ved tilsøling/lekking av produktet.

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlige verneklær. Informasjoner ang. personlig verneutstyr se Seksjon 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke tømmes i kloakkavløp. Må ikke trenge ned i grunnen/jordbunnen.

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 11.10.2022

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 20.11.2018

Forrige versjon: 4.0

Dato / Første versjon: 31.05.2012

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

(ID nr. 30561906/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 10.10.2024

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ved store mengder: Pumpes bort.

For rester: Tas opp med væskebindende materiale (f.eks. sand, sagflis, universalbindemiddel, kiselgur).

Materiale som er tatt opp går til forskriftsmessig avfallsbehandling.

6.4. Henvisning til andre punkter

Informasjon om eksponeringskontroll/personlig verneutstyr og forhold vedrørende avfallsbehandling finnes i seksjon 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sørg for god ventilasjon på lager og arbeidsplass.

Brann- og eksplosjonsbeskyttelse:

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Holdes adskilt fra nærings-, nytelsesmidler og dyrefôr.

Egnede materialer: karbonstål (jern), High density polyetylen (HDPE), Low density polyetylen (LDPE), tinn (blikkplate), rustfritt stål 1.4301 (V2)

Ytterligere informasjoner til lagerbetingelsene: Emballasjen skal holdes tett lukket.

Lagerstabilitet:

Beskyttes mot fuktighet.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

For de aktuelle identifiserte bruksområdene oppført i seksjon 1 må man ta hensyn til de rådene som er nevnt i seksjon 7.

PUNKT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametrer

Komponenter med arbeidsplassrelaterte grenseverdier

Inneholder ingen komponenter med administrativ norm.

Innholdsstoffer med PNEC

78-40-0: trietylfosfat

jord: 0,596 mg/kg

renseanlegg: 298,5 mg/l

sjøvann: 0,0632 mg/l

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 11.10.2022

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 20.11.2018

Forrige versjon: 4.0

Dato / Første versjon: 31.05.2012

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

(ID nr. 30561906/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 10.10.2024

sediment (ferskvann): 4,83 mg/l

vann: 0,632 mg/l

98-94-2: sykloheksyldimetylamin

ferskvann: 0,012 mg/l

sjøvann: 0,0012 mg/l

sporadisk frigivelse: 0,035 mg/l

sediment (ferskvann): 2,76 mg/kg

sediment (sjøvann): 0,276 mg/kg

jord: 0,544 mg/kg

renseanlegg: 20,6 mg/l

oralt opptak (sekundær forgiftning):

Ingen PNEC verdi tilgjengelig.

25322-69-4: polypropylenglykol

ferskvann: 0,1 mg/l

sporadisk frigivelse: 1 mg/l

sporadisk frigivelse: 1,06 mg/l

sediment (ferskvann): 765 µg/kg

jord: 109 µg/kg

jord: 0,0306 mg/kg

sediment (ferskvann): 0,419 mg/kg

sjøvann: 0,02 mg/l

sediment (sjøvann): 76,5 µg/kg

sediment (sjøvann): 0,0419 mg/kg

ferskvann: 0,2 mg/l

renseanlegg: 100 mg/l

sjøvann: 0,01 mg/l

Innholdsstoffer med DNEL

78-40-0: trietylfosfat

arbeider: Langtidseksponering - systemiske og lokale effekter, Inhalasjon: 11,7 mg/m³

arbeider: Korttidseksponering - systemiske og lokale effekter, Inhalasjon: 93,6 mg/m³

arbeider: Langtidseksponering - systemiske og lokale effekter, dermal: 3,3 mg/kg

arbeider: Korttidseksponering - systemiske og lokale effekter, dermal: 26,8 mg/kg

forbruker: Langvarig eksponering - systemiske effekter, Inhalasjon: 2,89 mg/m³

forbruker: Langtidseksponering - systemiske og lokale effekter, Inhalasjon: 23,12 mg/m³

forbruker: Langvarig eksponering - systemiske effekter, dermal: 1,66 mg/kg

forbruker: Korttidseksponering - systemiske effekter, dermal: 13,3 mg/kg

forbruker: Langvarig eksponering - systemiske effekter, oral: 1,66 mg/kg

forbruker: Korttidseksponering - systemiske effekter, oral: 13,3 mg/kg

98-94-2: sykloheksyldimetylamin

arbeider: Langvarig eksponering - systemiske effekter, Inhalasjon: 0,53 mg/m³

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 11.10.2022

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 20.11.2018

Forrige versjon: 4.0

Dato / Første versjon: 31.05.2012

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

(ID nr. 30561906/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 10.10.2024

arbeider: Langtids- og korttidseksposering - lokale effekter, Inhalasjon: 8,3 mg/m³
arbeider: Langvarig eksposering - systemiske effekter, dermal: 0,6 mg/kg

25322-69-4: polypropylenglykol

arbeider: Langvarig eksposering - systemiske effekter, dermal: 13,9 mg/kg
Toksitet ved gjentatt dosering

forbruker: Langvarig eksposering - systemiske effekter, oral: 8,3 mg/kg

Toksitet ved gjentatt dosering

arbeider: Langtidseksposering - lokale effekter, inhalering: 10 mg/m³

Toksitet ved gjentatt dosering

forbruker: Langvarig eksposering - systemiske effekter, oral: 24 mg/kg

Toksitet ved gjentatt dosering

arbeider: Langvarig eksposering - systemiske effekter, inhalering: 98 mg/m³

Toksitet ved gjentatt dosering

forbruker: Langtidseksposering - lokale effekter, inhalering: 10 mg/m³

Toksitet ved gjentatt dosering

forbruker: Langvarig eksposering - systemiske effekter, dermal: 8,3 mg/kg

Toksitet ved gjentatt dosering

forbruker: Langvarig eksposering - systemiske effekter, dermal: 51 mg/kg

Toksitet ved gjentatt dosering

arbeider: Langvarig eksposering - systemiske effekter, dermal: 84 mg/kg

Toksitet ved gjentatt dosering

forbruker: Langvarig eksposering - systemiske effekter, inhalering: 29 mg/m³

Toksitet ved gjentatt dosering

8.2. Eksposeringskontroll

Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern:

Åndedrettsvern ved utslipp av damper/aerosoler. Kombinasjonsfilter EN 141 Type A-P2 (organiske gasser/damper og faste og flytende partikler).

Håndbeskyttelse:

Egnede kjemikaliebestandige vernehansker (EN ISO 374-1) også ved langvarig, direkte kontakt (Anbefalt: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters gjennomtrengningstid etter EN ISO 374-1), f.eks. nitrilgummi (0,4 mm), kloroprenogummi (0,5 mm), polyvinylklorid (0,7 mm), og andre.

Øyevern:

Vernebriller med sidebeskyttelse (vernebriller) (EN 166)

Verneklær:

Kroppsbekyttelse bør velges avhengig av bruksmåte og mulig påvirkning, f.eks. forkle, vernesko, vernedress mot kjemikalier (I henhold til EN 14605 ved sprut eller EN ISO 13982 ved støv).

Generelle beskyttelses- og hygienetiltak

I tillegg til angitt personlig verneutstyr anbefales det å bruke heldekkende arbeidsklær. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. La vær å spise, drikke eller røke under bruk. Vask hender og/eller ansikt før pauser og ved arbeidstidens slutt. Sørg for rengjøring av huden samt hudpleie etter arbeidets slutt.

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 11.10.2022

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 20.11.2018

Forrige versjon: 4.0

Dato / Første versjon: 31.05.2012

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

(ID nr. 30561906/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 10.10.2024

Miljøeksponering

Informasjon om begrensning og overvåkning av miljømessig eksponering kan finnes i avsnitt 6.

PUNKT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Stoffets form:	flytende	
Form:	flytende	
Farge:	fargeløs til gulaktig	
Lukt:	aminaktig	
luktgrense:	ikke anvendelig	
Størkningstemperatur:	< 0 °C	
Kokepunkt:	> 150 °C	
Antennelighet:	antenner ikke	(avledet fra antennelsestemperatur)
Nedre eksplosjonsgrense:	For væsker som ikke er relevante for klassifisering og merking., Det nedre eksplosjonspunktet kan være 5 - 15 °C under antennelsestemperaturen.	
Øvre eksplosjonsgrense:	For væsker som ikke er relevante for klassifisering og merking.	
Flammepunkt:	> 150 °C	(DIN 51758)
Temperatur for selvantennning:	> 250 °C	
Termisk nedbrytning:	Ingen nedbrytning, om forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes.	
SADT:	Det er ikke et selvreaktivt stoff i henhold til UN-transportklassifisering klasse 4.1.	
pH-verdi:	ca. 8 (20 °C)	
Viskositet, kinematisk:	ikke bestemt	
Viskositet, dynamisk:	825 mPa.s (25 °C)	
Løselighet i vann:	delvis oppløselig	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Kow):	ikke anvendelig for blandinger, Studier er på vitenskapelig bakgrunn ikke nødvendige.	
Damptrykk:	< 10 mbar (20 °C)	
Relativ tetthet:	1,07 (20 °C)	
Tetthet:	1,07 g/cm ³ (20 °C)	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 11.10.2022

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 20.11.2018

Forrige versjon: 4.0

Dato / Første versjon: 31.05.2012

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

(ID nr. 30561906/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 10.10.2024

Relativ dampetthet (luft):

ikke anvendelig

9.2. Andre opplysninger

Informasjon om fysiske fareklasser

Oksiderende egenskaper

Brannfremmende egenskaper: ikke brannfremmende

Selvoppvarmende stoffer og blandinger

Selvoppvarmingsevne: Dette er ikke et selvopphetende stoff i henhold til UN-transportklassifisering klasse 4.2.

Korrosjon på metall

Ikke korrosiv overfor metall.

Andre sikkerhetsegenskaper

Radioaktivitet:

ikke radioaktiv for transport

Blandbarhet med vann:

delvis blandbar

Andre opplysninger: Om nødvendig er andre fysiske og kjemiske egenskaper angitt i denne seksjonen.

SAPT-Temperatur:

Produktet oppfyller ikke kriteriene for polymerisasjonsstoffer i henhold til transportforskriftene.

Fordampningshastighet:

Kan estimeres ut fra Henrys konstant eller damptrykket.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner om forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

Korrosjon på metall: Ikke korrosiv overfor metall.

Reaksjoner med vann/luft: Reaksjon med: vann

Brennbare gasser: nei

Toksiske gasser: nei

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt.

Peroksyder: Produktet inneholder ingen peroksyder. Produktet/stoffet forårsaker ikke dannelse av peroksid.

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 11.10.2022

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 20.11.2018

Forrige versjon: 4.0

Dato / Første versjon: 31.05.2012

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

(ID nr. 30561906/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 10.10.2024

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner om forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.
| Produktet er kjemisk stabilt.

10.4. Forhold som skal unngås

temperatur: < 0 °C

Se avsnitt 7 i sikkerhetsdatabladet - Håndtering og oppbevaring.

10.5. Uforenlige materialer

Stoffer som må unngås:
syrer, oksidasjonsmiddel, isocyanater

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige nedbrytingsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering.

PUNKT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet

Vurdering av akutt toksisitet:

Moderat toksisk etter en enkel svelging. Ved kontakt med huden èn gang praktisk talt ikke toksisk.
Ved innånding èn gang praktisk talt ikke toksisk.

Informasjon om: polypropylenglykol

Eksperimentelle/beregnete data:

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

Irritasjon

Vurdering av irritasjonseffekt:

Virker ikke irriterende på øynene. Virker ikke irriterende på huden.

Sensibilisering ved innånding/hudsensibilisering

Vurdering av sensibilitet:

Ut fra strukturen består ingen mistanke om en sensibiliserende virkning.

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 11.10.2022

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 20.11.2018

Forrige versjon: 4.0

Dato / Første versjon: 31.05.2012

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

(ID nr. 30561906/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 10.10.2024

Kimcellemutagenisitet

Vurdering av mutagenitet:

Den kjemiske struktur gir ingen spesiell mistanke om en slik virkning.

Cancerogenitet

Vurdering av karsinogenitet:

Den kjemiske struktur gir ingen spesiell mistanke om en slik virkning.

reproduksjonstoksisitet

Vurdering av reproduksjonstoksisitet:

Den kjemiske struktur gir ingen spesiell mistanke om en slik virkning.

Utviklingstoksisitet

Vurdering av teratogenitet:

Den kjemiske struktur gir ingen spesiell mistanke om en slik virkning.

Spesifikk målorgantoksisitet (enkel eksponering)

STOT vurdering enkel:

Basert på den foreliggende informasjonen er en organspesifikk toksisitet ikke å forvente.

Toksisitet ved gjentatt dosering og spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)

Vurdering av toksisitet ved gjentatt dose:

Gjentatt dermalt opptak av stoffet forårsaket ingen stoffrelaterte effekter. Repetert inhalativt opptak av stoffet forårsaket ingen stoff-relaterte effekter. Gjentatt oralt inntak av stoffet forårsaket ikke stoff-relaterte effekter.

Aspirasjonsfare

Ingen fare forventet ved innånding.

Interaktive virkninger

Ingen eksisterende data.

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 11.10.2022

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 20.11.2018

Forrige versjon: 4.0

Dato / Første versjon: 31.05.2012

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

(ID nr. 30561906/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 10.10.2024

11.2. Informasjon om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ingen stoffer som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til EU REACH artikkel 57(f).

Andre opplysninger

Øvrige informasjoner til toksisitet

Produktet har ikke blitt testet. Utsagnet er avledet fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensetning.

PUNKT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Vurdering av akvatisk toksisitet:

Det er stor sannsynlighet for at produktet ikke er akutt skadelig for akvatiske organismer.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Vurdering av bionedbrytbarhet og eliminasjon (H₂O):

Biologisk dårlig nedbrytbar.

Opplysninger om eliminerbarhet:

Biologisk dårlig nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Vurdering bioakkumulasjonspotensial:

Akkumuleres ikke nevneverdig i organismer.

12.4. Mobilitet i jord

Vurdering av transport mellom miljøområder:

Adsorpsjon i jord: Adsorpsjon til faste jordpartikler forventes ikke.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 11.10.2022

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 20.11.2018

Forrige versjon: 4.0

Dato / Første versjon: 31.05.2012

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

(ID nr. 30561906/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 10.10.2024

I henhold til vedlegg XIII av Forordning (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH): Produktet inneholder ingen stoffer, som oppfyller PBT-kriteriene (persistent/bioakkumulerende/toksisk).

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ingen stoffer som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til EU REACH artikkel 57(f).

12.7. Andre skadevirkninger

Produktet inneholder ingen stoffer som er anført i EU-forordning nr. 1005/2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget.

12.8. Tilleggsinformasjon

Absorberbart organisk bundet halogen (AOX):
Produktet inneholder ikke organisk bundet halogen.

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:

Unngå utslipp til jord, vassdrag og vann-/avløpssystem. Ved korrekte utslipp av mindre konsentrasjoner i adapterte biologiske renseanlegg forventes ingen forstyrrelser av aktivslammets nedbrytningsaktivitet. Produktet har ikke blitt testet. Utsagnet er avledet fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensetning.

PUNKT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Forbrennes i egnet forbrenningsanlegg. Ta hensyn til lokale/nasjonale bestemmelser.

Avfallsnøkler:

07 02 08☐ andre reaksjonsrester og destillasjonsrester

Forurenset emballasje:

Kontaminert emballasje må tømmes optimalt, etter tilsvarende rengøring kan den gå til gjenbruk.

PUNKT 14: Transportopplysninger

Landtransport

ADR

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene
FN-nummer eller ID-nummer: Ikke relevant.
FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant.

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 11.10.2022

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 20.11.2018

Forrige versjon: 4.0

Dato / Første versjon: 31.05.2012

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

(ID nr. 30561906/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 10.10.2024

Transportfareklasse(r):	Ikke relevant.
Emballasjegruppe:	Ikke relevant.
Miljøfarer:	Ikke relevant.
Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ikke kjent.

RID

	Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene
FN-nummer eller ID-nummer:	Ikke relevant.
FN-forsendelsesnavn:	Ikke relevant.
Transportfareklasse(r):	Ikke relevant.
Emballasjegruppe:	Ikke relevant.
Miljøfarer:	Ikke relevant.
Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ikke kjent.

Innenriks sjøtransport

ADN

	Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene
FN-nummer eller ID-nummer:	Ikke relevant.
FN-forsendelsesnavn:	Ikke relevant.
Transportfareklasse(r):	Ikke relevant.
Emballasjegruppe:	Ikke relevant.
Miljøfarer:	Ikke relevant.
Særlige forsiktighetsregler ved bruk:	Ikke kjent.

Transport i innenlandsk tankskip / fartøy for bulk materialer

Ikke evaluert

Sjøtransport

IMDG

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

FN-nummer eller ID-nummer:	Ikke relevant.
FN-forsendelsesnavn:	Ikke relevant.
Transportfareklasse(r):	Ikke relevant.
Emballasjegruppe:	Ikke relevant.
Miljøfarer:	Ikke relevant.

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

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 11.10.2022

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 20.11.2018

Forrige versjon: 4.0

Dato / Første versjon: 31.05.2012

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

(ID nr. 30561906/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 10.10.2024

Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ikke kjent.	Special precautions for user	None known
--------------------------------------	-------------	------------------------------	------------

Flytransport

Air transport

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

Not classified as a dangerous good under transport regulations

FN-nummer eller ID-nummer: Ikke relevant.

UN number or ID number: Not applicable

FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant.

UN proper shipping name: Not applicable

Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

Transport hazard class(es): Not applicable

Emballasjegruppe: Ikke relevant.
Miljøfarer: Ikke relevant.

Packing group: Not applicable
Environmental hazards: Not applicable

Særlige forsiktighetsregler ved bruk: Ikke kjent.

Special precautions for user: None known

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Se tilhørende oppføringer for "UN-nummer eller ID-nummer" for respektive bestemmelser i tabellene ovenfor.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Se tilsvarende oppføringer for "FN-forsendelsesbetegnelse" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.3. Transportfareklasse(r)

Se tilsvarende oppføringer for "Transportfareklasse(r)" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.4. Emballasjegruppe

Se tilsvarende oppføringer for "Emballasjegruppe" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.5. Miljøfarer

Se tilsvarende oppføringer for "Miljøfarer" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Se tilsvarende oppføringer for "Særlige forsiktighetsregler ved bruk" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Sjøtransport i bulk er ikke tiltenkt.

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Maritime transport in bulk is not intended.

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 11.10.2022

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 20.11.2018

Forrige versjon: 4.0

Dato / Første versjon: 31.05.2012

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

(ID nr. 30561906/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 10.10.2024

PUNKT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Forbud, restriksjoner og autorisasjoner

Intendert bruk av produktet, slik det er angitt i dette sikkerhetsdatabladet, er ikke omfattet av begrensningene i forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XVII.

Direktiv 2012/18/EU - om kontroll med risikoen for storulykker med farlige stoffer (EU):
Oppført i ovenstående forordning.: nei

Hvis hensikten er å bruke materialer til produksjon av varer til forbrukere (f.eks. produkter som kommer i kontakt med matvarer eller med huden eller leketøy) eller medisinske produkter, skal nasjonale og internasjonale regler overholdes. Hvis det ikke finnes noen regler, skal forbruksvarer eller medisinske produkter overholde alle gjeldende lovbestemte krav i EU. Vi anbefaler å ta kontakt med vår salgssavdeling og Product Safety-avdeling.

Hvis ytterligere lovgivning er gjeldende, som ikke allerede er oppført andre steder i dette sikkerhetsdatabladet, vil det være beskrevet i dette underpunktet.

FOR-2011-12-06-1358: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.

FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

FOR-2011-12-06-1355: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En vurdering for sikker bruk er gjennomført for blandingen og resultatet er dokumentert i seksjon 7 og 8 i SDS

PUNKT 16: Andre opplysninger

For klassifisering av blandingen ble følgende metoder benyttet: ekstrapolering til konsentrasjonen av de farlige stoffene, basert på testresultater og ekspertvurdering. Metodene som er benyttet, er angitt ved de respektive testresultatene.

Full tekst av klassifiseringene, inkludert angivelse av fareklasser og faresetninger dersom nevnt i seksjon 2 eller 3:

Acute Tox.	Akutt giftighet
Eye Dam./Irrit.	Alvorlig øyeskade eller øyeirritasjon
Flam. Liq.	Brannfarlige væsker
Skin Corr./Irrit.	Etsende eller irriterende for huden
Aquatic Chronic	Farlig for vannmiljøet - kronisk
H302	Farlig ved svelging.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H301	Giftig ved svelging.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H331	Giftig ved innånding.

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 11.10.2022

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 20.11.2018

Forrige versjon: 4.0

Dato / Første versjon: 31.05.2012

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

(ID nr. 30561906/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 10.10.2024

H411

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forkortelser

ADR = europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods. **ADN** = europeiske avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier. **ATE** = Akutt toksisitet estimate. **CAO** = Cargo Aircraft Only Label. **CAS** = Chemical Abstracts Service. **CLP** = Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger. **DIN** = tysk nasjonal standard organisasjon. **DNEL** = avledet nivå uten virkning. **EC50** = Effektiv konsentrasjonsmedian for 50 % av populasjonen. **EF** = Det Europæiske Fællesskab. **EN** = Europeisk norm. **IARC** = International Agency for Research on Cancer. **IATA** = International Air Transport Association. **IBC-Code** = Intermediate Bulk Container code. **IMDG** = International Maritime Dangerous Goods Code. **ISO** = internasjonal standardiseringsorganisasjon. **STEL** = korttidseksponering grenseverdi. **LC50** = Dødelig konsentrasjonsmedian for 50 % av populasjonen. **LD50** = Dødelig dose-median for 50 % av populasjonen. **MAK** = Maksimal akseptabel konsentrasjon. **MARPOL** = Den internasjonale konvensjonen til forhindring av marin forurensning fra skip. **NEN** = Nederlandsk norm. **NOEC** = No Observed Effect Concentration. **OEL** = Occupational Exposure Limit. **OECD** = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling. **PBT** = persistent, bioakkumulerende og giftig. **PNEC** = beregnet konsentrasjon uten virkning. **ppm** = parts per million. **RID** = internasjonale reglement for transport av farlig gods på jernbane. **TWA** = Tidsvektet gjennomsnitt. **FN-nummer** = FN-nummer ved transport. **vPvB** = svært persistent og svært Bioakkumulerende.

Ovenstående informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring, og beskriver produktet med hensyn til kravene til sikkerhet. Informasjonen skal ikke på noen måte anses som et analysesertifikat eller teknisk datablad, eller som en beskrivelse av produktets egenskaper (produktspesifikasjon). En avtalt egenskap eller produktets egnethet for et konkret bruksformål kan ikke utledes fra sikkerhetsdatabladets angivelser av identifiserte brukstilfeller. Mottakeren av produktet har ansvar for å overholde mulige opphavsrettigheter samt gjeldende lover og forskrifter.

Loddrette streker i venstre marg henviser til endringer i forhold til foregående versjon.