

Säkerhetsdatablad

sida: 1/15

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

Datum / omarbetad den: 2013/03/08

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

Version: 3.0

(ID Nr. 30561906/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 10.03.2013

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

1.1. Produktbeteckning

Elastopor* H 2101/20 Polyol komponent

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, GERMANY

telefon: +49 5443 12-2121

E-mailadress: Product-Safety-Elastogran@basf.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

International emergency number:

telefon: +49 180 2273-112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Acute Tox. 4 (oralt)

Enligt Direktiv 67/548/EWG eller 1999/45/EG

Möjliga risker:

Farligt vid förtäring.

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

2.2. Märkningsuppgifter

Globally Harmonized System, EU (GHS)

Piktogram:



Signalord:

Varning

Faroangivelse:

H302 Skadligt vid förtäring.

Skyddsangivelserna (förebyggande):

P264 Tvätta rikligt med vatten och tvål grundligt efter användning.

P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

Skyddsangivelserna (åtgärder):

P301 + P312 VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta
GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P330 Skölj munnen.

Skyddsangivelserna (avfall):

P501 Innehållet/behållaren lämnas till samlingsanläggning för farligt avfall.

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

Komponenter som bestämmer faroklassen för märkningen: polypropylenglykol, trietylfosfat

Enligt Direktiv 67/548/EWG eller 1999/45/EG

EG-direktiv 1999/45/EG ('Preparatdirektivet')

Farosymbol(er)

Xn Hälsoskadlig.



R-fras(er)

R22 Farligt vid förtäring.

S-fras(er)

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

Datum / omarbetad den: 2013/03/08

Version: 3.0

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

(ID Nr. 30561906/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 10.03.2013

S36/37/39

Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

Komponenter som bestämmer faroklassen för märkningen: polypropylenglykol, trietylfosfat

2.3. Andra faror

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

Inga särskilda faror kända, om föreskrifterna/hänvisningarna för lagring och hantering beaktas.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämbart

3.2. Blandningar

Kemisk benämning

Beredning baserad på: polyol, katalysator, stabilisatorer, additiv

Farliga beståndsdelar (GHS)

Enligt Förordning (EG) Nr.1272/2008

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

H302, H319

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)

Eye Dam./Irrit. 1

Skin Corr./Irrit. 1B

Aquatic Chronic 2

H226, H301, H311, H314, H331, H411

polypropylenglykol

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

Datum / omarbetad den: 2013/03/08

Version: 3.0

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

(ID Nr. 30561906/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 10.03.2013

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

Farliga ämnen

Enligt Direktiv 1999/45/EG

triethylphosphat

halt (W/W): $\geq 5\%$ - $< 10\%$
CAS-nummer: 78-40-0
EG-nummer: 201-114-5
REACH registreringsnummer: 01-2119492852-28
Farosymbol(er): Xn
R-fras(er): 22

cyklohexyldimetylamin

halt (W/W): $\geq 0,1\%$ - $< 1\%$
CAS-nummer: 98-94-2
EG-nummer: 202-715-5
REACH registreringsnummer: 01-2119533030-60
Farosymbol(er): T, C
R-fras(er): 10, 22, 23/24, 34

polypropylenglykol

halt (W/W): $\geq 20\%$ - $\leq 25\%$
CAS-nummer: 25322-69-4
Farosymbol(er): Xn
R-fras(er): 22

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, inklusive farobeteckningar, farosymboler, R-fraser 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:

Vid besvär efter inandning av ånga/aerosol: Frisk luft, kontakta läkare.

Vid hudkontakt:

Tvätta grundligt med tvål och vatten.

Stänk i ögon:

Skölj omedelbart med rinnande vatten i minst 15 minuter, särade ögonlock, kontakta ögonläkare.

Vid förtäring:

Skölj omedelbart munnen och drick därefter rikligt med vatten, framkalla ej kräkning, kontakta läkare.

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

Symptom: Den berörda produkten ger ingen signifikant reaktion i den mänskliga kroppen.

Faror: Inga faror att vänta.

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

kolmonoxid, koldioxid, kväveoxider, fosforföreningar

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.

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). Förorenat material tas om hand enligt föreskrifter.

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. Åtskilt från syror. Åtskilt från oxidationsmedel.

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

Ytterligare information om lagringsförhållanden: Behållare lagras tillslutna och torrt.

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: triethylfosfat

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

98-94-2: cyklohexyldimetylamin

sötvatten: 0,002 mg/l
saltvatten: 0,0002 mg/l
sporadisk frisläppning: 0,02 mg/l
sediment (sötvatten): 0,0211 mg/kg
sediment (saltvatten): 0,00211 mg/kg
mark: 0,00305 mg/kg
Reningsverk: 20,6 mg/l
oral intagning (sekundär förgiftning):
Inget PNEC-värde är tillgängligt.

Beståndsdelar med DNEL

78-40-0: triethylfosfat

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

Datum / omarbetad den: 2013/03/08

Version: 3.0

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

(ID Nr. 30561906/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 10.03.2013

konsumenter: Korttidsexponering - systemiska effekter, oralt: 13,3 mg/kg

konsumenter: Långtidsexponering- systemiska effekter, oralt: 1,66 mg/kg

arbetstagare: Korttidsexponering - systemiska effekter, inhalation: 93,6 mg/m³arbetstagare: Långtidsexponering- systemiska effekter, inhalation: 11,7 mg/m³

konsumenter: Korttidsexponering - systemiska effekter, inhalation: 23,12

mg/m³konsumenter: Långtidsexponering- systemiska effekter, inhalation: 2,89 mg/m³

arbetstagare: Korttidsexponering - systemiska effekter, dermalt: 26,6 mg/kg

arbetstagare: Långtidsexponering- systemiska effekter, dermalt: 3,33 mg/kg

konsumenter: Korttidsexponering - systemiska effekter, dermalt: 13,3 mg/kg

konsumenter: Långtidsexponering- systemiska effekter, dermalt: 1,66 mg/kg

98-94-2: cyklohexyldimetylamin

arbetstagare: Långsiktig och kortsiktig exponering - lokala effekter, inhalation:
35 mg/m³

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd:

Andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Partikelfilter med medelgod förmåga att hålla tillbaka fasta och flytande partiklar (t.ex. EN 143 eller 149, Typ P2 eller FFP2).

Handskydd:

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

Ögonskydd:

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

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Som komplement till den angivna personliga skyddsutrustningen, erfodras heltäckande arbetskläder. 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.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	vätska
Färg:	Från färglös till gulaktig
Lukt:	Aminaktig
Luktgräns:	
	ej tillämpbar
pH-värde:	8 - 10
	(20 °C)
Stelningstemperatur:	< 0 °C
Kokpunkt:	> 150 °C
Flampunkt:	> 150 °C

(DIN 51758)

Förångningshastighet:	Kan uppskattas baserat på Henrys konstant eller ångtrycket.
Antändbarhet:	fattar inte eld
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
Tändtemperatur:	> 250 °C
Ångtryck:	< 10 mbar (20 °C)
Densitet:	1,07 g/cm ³ (20 °C)
Relativ densitet:	> 1,0 (20 °C)
Relativt ångtryck (luft):	ej tillämpbar
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow):	ej tillämpbar
Termisk nedbrytning:	Ingen nedbrytning, om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt lagring och hantering följs.
Viskositet, dynamisk:	825 mPa.s (25 °C)

9.2. Annan information

Blandbarhet med vatten: delvis blandbar

Annan information:
Om nödvändigt, är information om andra fysiska och kemiska parametrar angivna i detta avsnitt.

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.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

temperatur: < 0 °C

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 de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

Måttlig toxicitet vid engångsförtäring. Praktiskt taget inte toxiskt efter en enda gångs kontakt med huden. Så gott som icke toxiskt vid inhalation.

Information om: polypropylenglykol

Experimentella/beräknade data:

LD50 råtta (oralt): 1.000 - < 2.000 mg/kg

Information om: triethylphosphat

Experimentella/beräknade data:

LD50 råtta (oralt): 1.600 mg/kg

Litteratordata.

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.

Information om: polypropylenglykol

Experimentella/beräknade data:

modifierat Buehlertest marsvin: ej sensibiliserande

Mutagenitet i könsceller

Bedömning Mutagenitet:

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

cancerogenitet

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 teratogenitet:

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

Specifik organotoxicitet (enstaka exponering)

STOT bedömning enkel:

Baserat på tillgänglig information är en organspecifik toxicitet inte förväntad.

Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organotoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Upprepad hudkontakt med ämnet orsakar inga effekter som är relaterade till ämnet. Upprepad inhalering av ämnet orsakar inte ämnesrelaterade effekter. Upprepande oralt intag av ämnet skapade inte ämnesrelaterade effekter.

Fara vid aspiration

Ingen risk förväntad vid inandning.

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.

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

Datum / omarbetad den: 2013/03/08

Version: 3.0

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

(ID Nr. 30561906/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 10.03.2013

Information om: polypropylenglykol

Fisktoxicitet:

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

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H₂O):

Dåligt biologiskt nedbrytbar.

Eliminerbarhet:

Dåligt biologiskt nedbrytbar.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bedömning bioackumulationspotential:

Ingen signifikant ackumulering i organismer.

12.4. Rörligheten i jord (och andra tillgängliga utrymmen)

Bedömning av transport mellan miljömässiga förvaringsutrymmen.:

Adsorption till fasta jordpartiklar är inte förväntad.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Enligt bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006 beträffande registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH): Produkten innehåller inte ett ämne som uppfyller PBT (långlivad/bioackumulerbar/toxisk) kriterierna.

12.6. Andra skadliga effekter

Produkten innehåller inga ämnen som är förtecknade i bilaga I till förordning (EG) 2037/2000 om ämnen som nedbryter ozonskiktet.

12.7. Tilläggsinformation

Adsorberbar organiskt bunden halogen (AOX):

Produkten innehåller ingen organiskt bunden halogen.

Ytterligare ekologisk information:

Förhindra utsläpp till mark, vattendrag och avloppssystem. Vid korrekt tillförsel i låga koncentrationer till adapterade, biologiska reningsverk är störningar av bioslammets nedbrytningsaktivitet ej att förvänta. Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

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

Datum / omarbetad den: 2013/03/08

Version: 3.0

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

(ID Nr. 30561906/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 10.03.2013

Förbrännes i lämplig förbränningsanläggning. Beakta lokala/nationella föreskrifter.

Avfallskoder:

07 02 08^α 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

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

RID

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

INRIKES SJÖTRANSPORT

ADN

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

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

Datum / omarbetad den: 2013/03/08

Version: 3.0

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

(ID Nr. 30561906/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 10.03.2013

| tankfartyg:

SJÖTRANSPORT

IMDG

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer::	Ej tillämbart
Officiell	Ej tillämbart
transportbenämning:	
Faroklass för transport:	Ej tillämbart

Förpackningsgrupp:	Ej tillämbart
Miljöfaror:	Ej tillämbart

Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga kända.
---------------------------------	-------------

FLYGTRANSPORT

IATA/ICAO

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer::	Ej tillämbart
Officiell	Ej tillämbart
transportbenämning:	
Faroklass för transport:	Ej tillämbart

Förpackningsgrupp:	Ej tillämbart
Miljöfaror:	Ej tillämbart

Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga kända.
---------------------------------	-------------

Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Föreskrift:	Ej utvärderat
Transport godkänd:	Ej utvärderat
Förorening namn:	Ej utvärderat
Förorening kategori:	Ej utvärderat
Fartygstyp:	Ej utvärderat

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
------------------------------	------------

Air transport

IATA/ICAO

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
------------------------------	------------

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code

Regulation:	Not evaluated
Shipment approved:	Not evaluated
Pollution name:	Not evaluated
Pollution category:	Not evaluated
Ship Type:	Not evaluated

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Om ytterligare laggivning gäller, som inte redan föreskrivs någon annanstans i detta säkerhetsdatablad, så är det beskrivet i detta underavsnitt.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har ännu inte utförts på grund av tidsfrister för registrering. Exponeringsscenarier för blandningen kan för tillfället inte skapas eftersom exponeringsscenarier för de relevanta beståndsdelarna på grund av tidsfristerna för registrering ännu inte är tillgängliga. Anvisningar om hantering av produkten finns i avsnitt 7 och 8 i detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 16: Annan information

Såvida det nämns, anges fullständig ordalydelse av klassificering, inklusive farobeteckningar, farosymboler, R-fraser och faroangivelser i avsnitt 2 eller 3.

Xn	Hälsoskadlig.
T	Giftig.
C	Frätande.
22	Farligt vid förtäring.
10	Brandfarligt.
23/24	Giftigt vid inandning och hudkontakt.
34	Frätande.
Acute Tox.	Akut toxicitet
Eye Dam./Irrit.	Allvarlig ögonskada/ögonirritation
Flam. Liq.	Brandfarlig vätska
Skin Corr./Irrit.	Frätande/irriterande på huden
Aquatic Chronic	Farligt för vattenmiljön – kronisk
H302	Skadligt vid förtäring.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H331	Giftigt vid inandning.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skulle Ni ha frågor eller önska ytterligare upplysningar avseende innehållet i säkerhetsdatabladet alternativt ha andra produktsäkerhetsrelevanta frågor ber vi Er meddela oss detta på följande e-mail adress: Product-Safety-Elastogran@basf.com

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och beskriver produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven. Informationen beskriver inte produktens egenskaper (produktspecifikation). Varken särskilda egenskaper eller produktens lämplighet för ett specifikt syfte kan härledas från informationen i säkerhetsdatabladet. Det är produktmottagarens ansvar att observera eventuella äganderättigheter och existerande lagar och lagstiftning.

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

Datum / omarbetad den: 2013/03/08

Version: 3.0

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

(ID Nr. 30561906/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 10.03.2013

Lodräta streck i vänster marginal markerar ändringar från föregående version.