

Säkerhetsdatablad

sida: 1/16

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

Datum / omarbetad den: 2022/11/04 Version: 21.0 Datum föregående version: 01.06.2022 Föregående version: 20.0

Datum / Första version: 23.04.2002

Produkt: Elastopor* H 2200/1 Polyolkomponente

(ID Nr. 30177268/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 29.02.2024

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

1.1. Produktbeteckning

Elastopor* H 2200/1 Polyolkomponente

UFI: 98YD-9A45-8000-X1AS

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen samt användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar: kemikalie Lämplig användning: polyuretan-komponent

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag: BASF Polyurethanes GmbH Postfach 1140 49440 Lemfoerde, GERMANY Kontaktadress:
BASF AB
Sven Hultins Plats 5
412 58 Göteborg
SWEDEN

telefon: +46 31 6-39800

E-mailadress: product-safety-north@basf.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 112 – begär Giftinformation International emergency number: telefon: +49 180 2273-112

Datum / omarbetad den: 2022/11/04 Version: 21.0
Datum föregående version: 01.06.2022 Föregående version: 20.0

Datum / Första version: 23.04.2002

Produkt: Elastopor* H 2200/1 Polyolkomponente

(ID Nr. 30177268/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 29.02.2024

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

För klassificering av blandningen har följande metoder tillämpats: extrapolering av koncentrations nivåerna av de farliga ämnena, på underlag av testresultater och efter expert utvärdering. De använda metoderna nämns i respektive testresultat.

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

Acute Tox. 4 (oralt) H302 Skadligt vid förtäring.

Eye Dam./Irrit. 2 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skin Corr./Irrit. 2 H315 Irriterar huden.

Aquatic Chronic 3 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, anges fullständig ordalydelse i avsnitt 16.

2.2. Märkningsuppgifter

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

Piktogram:



Signalord:

Varning

Faroangivelse:

H302 Skadligt vid förtäring. H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelserna (förebyggande):

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd eller

ansiktsskydd.

Skyddsangivelserna (åtgärder):

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera

minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att

skölja.

P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Skyddsangivelserna (avfall):

P501 Innehållet/behållaren lämnas till insamlingsanläggning för farligt eller

specialavfall.

Datum / omarbetad den: 2022/11/04 Version: 21.0 Datum föregående version: 01.06.2022 Föregående version: 20.0

Datum / Första version: 23.04.2002

Produkt: Elastopor* H 2200/1 Polyolkomponente

(ID Nr. 30177268/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 29.02.2024

2.3. Andra faror

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

Se avsnitt 12 - Resultat av PBT-och vPvB-bedömningen.

Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämpligt

3.2. Blandningar

Kemisk benämning

Beredning baserad på:polyeterpolyol, katalysator, stabilisatorer

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, inklusive faroklasser och faroangivelser, anges fullständig ordalydelse i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Tag av nedsmutsade kläder.

Vid inandning:

Vila, frisk luft, sök läkarhjälp.

Vid hudkontakt:

Tvätta omedelbart med mycket vatten, sterilt skyddsförband, kontakta hudläkare. Kontakta läkare om hudirritation kvarstår.

Stänk i ögon:

skölj grundligt i 15 minuter med rinnande vatten, särade ögonlock, efterkontroll hos ögonläkare

Vid förtäring:

Skölj genast munnen och drick 200-300 ml vatten, sök läkarvård.

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

Symptom: De viktigaste kända symptomen och effekterna beskrivs i avsnitt 2 och/eller i avsnitt 11.

Faror: Symptom kan uppträda senare.

Datum / omarbetad den: 2022/11/04 Version: 21.0

Datum föregående version: 01.06.2022 Föregående version: 20.0

Datum / Första version: 23.04.2002

Produkt: Elastopor* H 2200/1 Polyolkomponente

(ID Nr. 30177268/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 29.02.2024

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandling: behandla efter symptom (sanering, vitala funktioner), inget specifikt motgift känt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel:

Vattenspray, släckpulver, skum, koldioxid

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga ämnen: kolmonoxid, koldioxid, kväveoxider

Råd: De nämnda ämnena/ämnesgrupperna kan frigöras vid brand.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning:

Använd friskluftsmask.

Övrig information:

Rester från brand och förorenat släckvatten skall omhändertagas enligt lokala föreskrifter.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Utspilld produkt medför halkrisk.

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämplig personlig skyddsutrustning. För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Töm ej i avloppet. Får ej tränga ned i marken.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För stora mängder: Pumpa bort produkten.

För rester: Tag upp med absorberande material (t.ex. sand, sågspån, universal-absorbent eller kiselgur).

Absorberat material tas om hand enligt föreskrift.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Information om exponering / personligt skydd och avfallshantering finns i avsnitt 8 och 13.

Datum / omarbetad den: 2022/11/04 Version: 21.0 Datum föregående version: 01.06.2022 Föregående version: 20.0

Datum / Första version: 23.04.2002

Produkt: Elastopor* H 2200/1 Polyolkomponente

(ID Nr. 30177268/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 29.02.2024

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

God luftväxling på lager och arbetsplats.

Brand- och explosionsskydd: Inga särskilda åtgärder krävs.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Åtskilt från livsmedel, foder och annat ätbart.

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

Ytterligare information om lagringsförhållanden: Förpackningen förvaras väl tillsluten.

Lagerstabilitet: Skydda mot fukt.

7.3. Specifik slutanvändning

För relevanta identifierade användningar enligt avsnitt 1, skall de nämnda anvisningar i avsnitt 7 iakttas.

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

98-94-2: cyklohexyldimetylamin

sötvatten: 0,012 mg/l saltvatten: 0,0012 mg/l

sporadisk frisläppning: 0,035 mg/l sediment (sötvatten): 2,76 mg/kg sediment (saltvatten): 0,276 mg/kg

mark: 0,544 mg/kg Reningsverk: 20,6 mg/l

oral intagning (sekundär förgiftning): Inget PNEC-värde är tillgängligt.

102-60-3: tetrahydroxipropyletendiamin

sötvatten: 0,085 mg/l saltvatten: 0,0085 mg/l

sporadisk frisläppning: 1,51 mg/l

Reningsverk: 70 mg/l

sediment (sötvatten): 0,193 mg/kg sediment (saltvatten): 0,0193 mg/kg

Datum / omarbetad den: 2022/11/04 Version: 21.0 Datum föregående version: 01.06.2022 Föregående version: 20.0

Datum / Första version: 23.04.2002

Produkt: Elastopor* H 2200/1 Polyolkomponente

(ID Nr. 30177268/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 29.02.2024

mark: 0,0183 mg/kg

3030-47-5: metylbis(2-dimetylaminoetyl)amin

sötvatten: 0,0549 mg/l saltvatten: 0,00549 mg/l

sporadisk frisläppning: 0,549 mg/l

Reningsverk: 100 mg/l

sediment (sötvatten): 0,398 mg/kg sediment (saltvatten): 0,0398 mg/kg

mark: 0,0472 mg/kg

oral intagning (sekundär förgiftning): 2 mg/kg

Beståndsdelar med DNEL

98-94-2: cyklohexyldimetylamin

arbetstagare: Långtidsexponering- systemiska effekter, inhalation: 0,53 mg/m3 arbetstagare: Långsiktig och kortsiktig exponering - lokala effekter, inhalation:

8,3 mg/m3

arbetstagare: Långtidsexponering- systemiska effekter, dermalt: 0,6 mg/kg

102-60-3: tetrahydroxipropyletendiamin

arbetstagare: Långtidsexponering- systemiska effekter, dermalt: 4,2 mg/kg arbetstagare: Långtidsexponering- systemiska effekter, inhalation: 29,4 mg/m3 konsumenter: Långtidsexponering- systemiska effekter, dermalt: 2,5 mg/kg konsumenter: Långtidsexponering- systemiska effekter, inhalation: 8,7 mg/m3 konsumenter: Långtidsexponering- systemiska effekter, oralt: 2,5 mg/kg

3030-47-5: metylbis(2-dimetylaminoetyl)amin

arbetstagare: Långtidsexponering- systemiska effekter, dermalt: 0,150 mg/kg arbetstagare: Långtidsexponering- systemiska effekter, inhalation: 0,529 mg/m3

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd:

Andningsskydd vid uppkomst av ångor/aerosoler. Kombinationsfilter för organiska gaser/ångor och fasta och flytande partiklar (t.ex. EN 14387 typ A-P2)

Handskydd:

Passande kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN ISO 374-1) även vid långvarig direktkontakt (rekommenderad: skyddsindex 6, motsvarande > 480 minuters penetrationstid enligt EN ISO 374-1): t.ex. nitrilgummi(0,4 mm), kloroprengummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) och andra.

Ögonskydd:

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

Skyddskläder:

Datum / omarbetad den: 2022/11/04 Version: 21.0 Datum föregående version: 01.06.2022 Föregående version: 20.0

Datum föregående version: 01.06.2022
Datum / Första version: 23.04.2002

Produkt: Elastopor* H 2200/1 Polyolkomponente

(ID Nr. 30177268/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 29.02.2024

Skyddskläder väljs avhängigt av verksamhet och möjlig påverkan, t.ex. skyddsförkläde, skyddsstövlar, skyddskläder mot kemikalier (enligt EN 14605 i tillfälle av stänk och EN ISO 13982 i tillfälle av damm).

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Som komplement till den angivna personliga skyddsutrustningen, erfodras heltäckande arbetskläder. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut. Efter arbetspasset skall huden rengöras och smörjas in.

Miljöexponering

Information om begränsning och övervakning av miljöexponering kan hittas i avsnitt 6.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationsform: vätska
Form: vätska
Färg: gulaktig
Lukt: Aminaktig

Luktgräns:

ej tillämpbar

Stelningstemperatur: $< 0 \, ^{\circ}\text{C}$ Kokpunkt: $> 140 \, ^{\circ}\text{C}$ (1.013 hPa)

Antändbarhet: fattar inte eld (härlett från flampunkten)

Nedre explosionsgränser:

För vätskor som inte är relevanta för klassificering och märkning, Den undre explosionspunkten kan ligga 5–15 °C under flampunkten.

Övre explosionsgränser:

För vätskor som inte är relevanta för

klassificering och märkning

Flampunkt: $> 110 \, ^{\circ}\text{C}$ (DIN 51758)

Självantändningstemperatur: > 250 °C

Termisk nedbrytning: Ingen nedbrytning, om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt lagring

och hantering följs.

SADT: Ämnet är inte självnedbrytbart enligt UN transportklassificering klass

4.1

pH-värde: ca. 6 - 8

(20 °C)

Viskositet, kinematisk:

ej bestämt

Viskositet, dynamisk: 540 mPa.s

(25 °C)

Löslighet i vatten: delvis löslig

Datum / omarbetad den: 2022/11/04 Version: 21.0

Datum föregående version: 01.06.2022 Föregående version: 20.0

Datum / Första version: 23.04.2002

Produkt: Elastopor* H 2200/1 Polyolkomponente

(ID Nr. 30177268/SDS_GEN_SE/SV)

(DIN 51757)

tryckdatum 29.02.2024

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow):

Inte tillämplig för blandningar, Studier är pga vetenskapeliga anledningar

inte nödvändiga.

Ångtryck: < 10 mbar

(20 °C)

Relativ densitet: 1,04

(20 °C)

Densitet: 1,04 g/cm3

(20 °C)

Relativt ångtryck (luft):

ej tillämpbar

9.2. Annan information

Information om fysiska faroklasser

Oxiderande egenskaper

Brandnärande egenskaper: ej brandnärande Självupphettande ämnen och blandningar

Självuppvärmningsförmåga: Detta är inte ett

självupphettande ämne enligt FN-transportklassificering klass 4.2.

Metallkorrosion

Inte korrosiv mot metall.

Andra säkerhetsegenskaper

radioaktivitet:

ej radioaktiv för transport

Blandbarhet med vatten:

delvis blandbar

Annan information: Om nödvändigt, är information om andra fysiska och kemiska

parametrar angivna i detta avsnitt.

SAPT-Temperatur:

Produkten uppfyller inte kriterierna för polymeriserande ämnen enligt

transportbestämmelser.

Förångningshastighet:

Kan uppskattas baserat på Henrys

konstant eller ångtrycket.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

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

Datum / omarbetad den: 2022/11/04 Version: 21.0

Datum föregående version: 01.06.2022 Föregående version: 20.0

Datum / Första version: 23.04.2002

Produkt: Elastopor* H 2200/1 Polyolkomponente

(ID Nr. 30177268/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 29.02.2024

Metallkorrosion: Inte korrosiv mot metall.

Reaktioner med

Reaktion med: vatten

vatten/luft:

Brandfarliga gaser: nej Giftiga gaser: nej

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil.

Peroxider: Produkten innehåller inte peroxider. Produkten/substansen har inte

tendens att bilda peroxider.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs. Produkten är kemiskt stabil.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

temperatur: < 0 °C

Se SDS avsnitt 7 - Hantering och lagring.

10.5. Oförenliga material

Ämnen att undvika:

syror, oxidationsmedel, isocyanat

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

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

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) Nr 1272/2008

Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

Praktiskt taget ej toxisk efter engångs kontakt med huden. Praktiskt taget ej toxisk efter engångs inhalation. Måttlig toxicitet vid engångsförtäring.

Information om: polypropylenglykol

Experimentella/beräknade data:

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

sida: 10/16

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

Datum / omarbetad den: 2022/11/04 Version: 21.0 Datum föregående version: 01.06.2022 Föregående version: 20.0

Datum / Första version: 23.04.2002

Produkt: Elastopor* H 2200/1 Polyolkomponente

(ID Nr. 30177268/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 29.02.2024

Irritation

Bedömning av irriterande effekter:

Irritation vid ögonkontakt. Irriterande vid hudkontakt.

Information om: cyklohexyldimetylamin Experimentella/beräknade data: Frätande eller irriterande på huden kanin: Frätande. (BASF-test)

Information om: tetrahydroxipropyletendiamin

Experimentella/beräknade data: Frätande eller irriterande på huden

kanin: ej irriterande (OECD Guideline 404)

Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet:

Den kemiska strukturen talar inte för en sensibiliserande verkan.

Mutagenitet i könsceller

Bedömning Mutagenicitet:

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

cancerogenicitet

Bedömning carcinogen:

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

reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

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

<u>Utvecklingstoxicitet</u>

bedömning av teratogenicitet:

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

Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

sida: 11/16

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

Datum / omarbetad den: 2022/11/04 Version: 21.0

Datum föregående version: 01.06.2022 Föregående version: 20.0

Datum / Första version: 23.04.2002

Produkt: Elastopor* H 2200/1 Polyolkomponente

(ID Nr. 30177268/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 29.02.2024

STOT bedömning enkel:

Baserat på tillgänglig infoirmation är en organspecifik toxicitet inte förväntad.

Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organtoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

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

Fara vid aspiration

Fara vid aspiration förväntas ej.

Interaktiva effekter

Data finns ej tillgängliga.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inte ett ämne som anses ha hormonstörande egenskaper enligt EU REACH artikel 57(f).

Annan information

Övrig information angående toxicitet

Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Bedömning av akvatisk toxicitet:

Akut skadlig för vattenorganismer. Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Information om:polypropylenglykol

Fisktoxicitet:

Datum / omarbetad den: 2022/11/04 Version: 21.0 Datum föregående version: 01.06.2022 Föregående version: 20.0

Datum / Första version: 23.04.2002

Produkt: Elastopor* H 2200/1 Polyolkomponente

(ID Nr. 30177268/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 29.02.2024

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

Bedömning av transport mellan miljöområden: Adsorption i jord: Adsorption till fasta jordpartiklar är inte förväntad.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

12.6. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inte ett ämne som anses ha hormonstörande egenskaper enligt EU REACH artikel 57(f).

12.7. Andra skadliga effekter

Produkten innehåller inga ämnen som är angivna i Förordning (EG) 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.

12.8. Tilläggsinformation

Adsorberbar organiskt bunden halogen (AOX): Produkten innehåller ingen organiskt bunden halogen.

Datum / omarbetad den: 2022/11/04 Version: 21.0

Datum föregående version: 01.06.2022 Föregående version: 20.0

Datum / Första version: 23.04.2002

Produkt: Elastopor* H 2200/1 Polyolkomponente

(ID Nr. 30177268/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 29.02.2024

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

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

Förbrännes i lämplig förbränningsanläggning. Beakta lokala/nationella föreskrifter.

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

Avfallskoder:

07 02 08¤ 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 eller ID-

nummer:

Ej tillämpbart

Ej tillämpbart

Officiell transportbenämning:

Faroklass för transport: Ej tillämpbart
Förpackningsgrupp: Ej tillämpbart
Miljöfaror: Ej tillämpbart
Särskilda Inga kända.

försiktighetsåtgärder

RID

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer eller ID-

Ej tillämpbart

nummer:

Officiell Ej tillämpbart

transportbenämning:

Faroklass för transport: Ej tillämpbart
Förpackningsgrupp: Ej tillämpbart
Miljöfaror: Ej tillämpbart
Särskilda Inga kända.

försiktighetsåtgärder

INRIKES SJÖTRANSPORT

Datum / omarbetad den: 2022/11/04 Version: 21.0 Datum föregående version: 01.06.2022 Föregående version: 20.0

Datum / Första version: 23.04.2002

Produkt: Elastopor* H 2200/1 Polyolkomponente

(ID Nr. 30177268/SDS_GEN_SE/SV)

Not applicable

tryckdatum 29.02.2024

ADN

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer eller ID-Ej tillämpbart

nummer:

Officiell Ej tillämpbart

transportbenämning:

Faroklass för transport: Ej tillämpbart Ei tillämpbart Förpackningsgrupp: Miliöfaror: Ej tillämpbart Särskilda Inga kända.

försiktighetsåtgärder:

Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial

Ej utvärderat

SJÖTRANSPORT Sea transport

IMDG IMDG

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN-nummer eller ID-UN number or ID Ej tillämpbart Not applicable

nummer: number:

Officiell Ej tillämpbart UN proper shipping Not applicable

transportbenämning: name:

Faroklass för transport: Ej tillämpbart Transport hazard Not applicable

class(es):

Förpackningsgrupp: Ei tillämpbart Packing group: Not applicable Miljöfaror: Ej tillämpbart Environmental Not applicable

hazards:

Inga kända. Särskilda Special precautions None known

försiktighetsåtgärder for user

FLYGTRANSPORT Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID UN-nummer eller ID-Ej tillämpbart

nummer: number:

Officiell Ej tillämpbart UN proper shipping

Not applicable transportbenämning: name:

Faroklass för transport: Ej tillämpbart Transport hazard Not applicable

class(es):

Förpackningsgrupp: Ei tillämpbart Packing group: Not applicable Miljöfaror: Ei tillämpbart Environmental Not applicable

hazards:

sida: 15/16

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

Datum / omarbetad den: 2022/11/04 Version: 21.0

Datum föregående version: 01.06.2022 Föregående version: 20.0

Datum / Första version: 23.04.2002

Produkt: Elastopor* H 2200/1 Polyolkomponente

(ID Nr. 30177268/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 29.02.2024

Särskilda Inga kända. Special precautions None known

försiktighetsåtgärder for user

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Se motsvarande poster för "UN-nummer eller ID-nummer" för respektive föreskrifter i tabellerna ovan.

14.2. Officiell transportbenämning

Se motsvarande poster för "Officiell transportbenämning" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.3. Faroklass för transport

Se mostsvarande poster för "Transport faroklass(er)" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.4. Förpackningsgrupp

Se motsvarande poster för "Förpackningsgrupp" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.5. Miljöfaror

Se motsvarande poster för "Miljöfaror" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Se motsvarande poster för "Särkskilda försiktighetsåtgärder för användare" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.7. Sjötransport i bulk enligt IMOinstrument

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Sjötransport i bulk är inte avsedd.

Maritime transport in bulk is not intended.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Förbud, restriktioner och behörighet

Begränsningar i förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XVII gäller inte för den avsedda användningen (er) av produkten som ges i detta säkerhetsdatablad.

Direktiv 2012/18/EG - Åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår (EU):

Listad i ovanstående förordning: nej

Om avsikten är att använda material för tillverkning av konsumtionsvaror (t.ex. produkter som kommer i kontakt med livsmedel eller med huden, leksaker) eller medicinska produkter, måste nationella och internationella bestämmelser följas. Om det saknas bestämmelser, måste konsumtionsvaror eller medicinska produkter åtminstone följa den europeiska lagstiftningen. Vi rekommenderar att ni kontaktar våra försäljnings- och produktsäkerhetsavdelningar.

Datum / omarbetad den: 2022/11/04 Version: 21.0

Datum föregående version: 01.06.2022 Föregående version: 20.0

Datum / Första version: 23.04.2002

Produkt: Elastopor* H 2200/1 Polyolkomponente

(ID Nr. 30177268/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 29.02.2024

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

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Bedömning av säker användning har utförts för blandningen och resultatet finns dokumenterat i avsnitt 7 och 8 i säkerhetsdatabladet

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig ordalydelse av klassificering, inklusive faroklasser och faroangivelser, om nämns i avsnitt

2 eller 3.

Acute Tox. Akut toxicitet

Eye Dam./Irrit. Allvarlig ögonskada/ögonirritation Skin Corr./Irrit. Frätande/irriterande på huden Aquatic Chronic Farligt för vattenmiljön – kronisk

H302 Skadligt vid förtäring. H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Förkortningar

ADR = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på väg. ADN = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar. ATE = Uppskattad akut toxicitet. CAO = Cargo Aircraft Only. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. DIN = Tysk nationell organisation för standardisering. DNEL = Härledd nolleffektnivå. EC50 = Effektiv koncentration median för 50% av populationen. EG = Europeiska gemenskapen. EN = Europeisk standard. IARC = Internationella byrån för cancerforskning. IATA = Internationella flygbolagsorganisationen. IBC-code = Internationell kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk. IMDG = Internationell kod för transport av farligt gods till sjöss. ISO = Internationell organisation för standardisering. STEL = Gränsvärde för korttidsexponering. LC50 = Dödlig koncentration, som avser 50% av den observerade populationen. LD50 = Dödlig dos, som avser 50% av den observerade populationen. TLV = Threshold Limit Value (tröskelgränsvärde). MARPOL = Internationell konvention om förhindrande av havsföroreningar från fartyg. NEN = Holländsk standard. NOEC = No Observed Effect Concentration. OEL = Occupational Exposure Limit. OECD = Organisation för ekonomiskt samarbete och utveckling. PBT = Långlivat, Bioackumulerande och Toxiskt. PNEC = Uppskattad nolleffektkoncentration. PPM = Parts per million. RID = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på järnväg. TWA = Tidsvägt medelvärde. UN-nummer = UNnummer för transport av farligt gods. **vPvB** = mycket långlivat och mycket bioackumulerande.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och beskriver produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven. Detta säkerhetsdatablad är varken ett analyscertifikat eller tekniskt datablad och skall inte förväxlas med specifikation avtal. Identifierade användningar i säkerhetsdatabladet utgör varken ett avtal om motsvarande kontraktsenlig kvalité av ämnet/blandningen och heller inget avtal för avsedd användning. Det är produktmottagarens ansvar att observera eventuella äganderättigheter och existerande lagar och lagstiftning.

Lodräta streck i vänster marginal markerar ändringar från föregående version.