

Datum: 2020-02-11

Version 1.0

## 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning/Handelsnamn: etab 242 K

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

|                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Användning av produkten       | Packtejp. Förslutning av emballage. |
| Begränsningar av användningen | Ingen                               |

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| Företag       | Eurocol Tape AB     |
| Adress        | Box 117             |
| Postnr/Ort    | 262 22 Åstorp       |
| Telefon       | 042-668 00          |
| Fax           | 042-668 05          |
| E-mail        | info@etab.eu        |
| Kontaktperson | Per-Anders Olofsson |
| Nödtelefon    | 042-668 00          |

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produktdefinition: Artikel

**Klassificering enligt EG-direktivet 1999/45/EG samt KIFS 2005:7**

Produkten är en artikel och omfattas inte av nämnda regelverk.

**Klassificering enligt (EG) 1278/2008**

Produkten är en artikel enligt REACH-förordningen och omfattas inte av nämnda regelverk.

2.2 Märkningsuppgifter

Produkten är en artikel och ingen märkningsplikt föreligger.

2.3 Andra faror

|  |  |
|--|--|
| Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII | PBT: Nej.<br>P: Nej. B: Nej. T: Nej.<br>(avser ingående ämnen) |
| Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII | vPvB: Nej.<br>vP: Nej. vB: Nej.<br>(avser ingående ämnen)      |
| Andra faror som inte orsakar klassificering  | -  |

2.4 Övrig information

Ej brandfarlig vid överlåtelse och lagring.

Produkten bedöms inte medföra någon miljöfara.

Datum: 2020-02-11

Version 1.0

### 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÄNDSDELAR

#### 3.1 Artikel bestående av nedanstående ämne.

Häftämne: Naturgummi

Ryggmaterial: PVC

Produkten innehåller inte någon ftalat.

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|                    |  |
|--------------------|--|
| Inandning          | Ej relevant.   |
| Hudkontakt         | Produkten orsakar ej hudirritation. Om nödvändigt, tvätta händer med tvål och vatten.. |
| Kontakt med ögonen | Ej relevant.   |
| Förtäring          | Ej relevant.   |

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

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Inandning          | Ej relevant. |
| Hudkontakt         | Ej relevant. |
| Kontakt med ögonen | Ej relevant. |
| Förtäring          | Ej relevant. |

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

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| Meddelande till läkare | Symptomatisk behandling.       |
| Speciella behandlingar | Inga specifika åtgärder krävs. |

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

|                            |  |
|----------------------------|--|
| 5.1 Allmän information     | --   |
| 5.1.1 Lämpliga släckmedel  | Släck med skum, pulver, koldioxid eller vattendimma. |
| 5.1.2 Olämpliga släckmedel | --   |

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Brand- och explosionsrisker   | Produkten är inte brand- eller explosionsfarlig. |
| Farliga förbränningsprodukter | Kolmonoxid, kväveoxid.                           |

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Personlig skyddsutrustning | Använd andningsapparat. |
| Annan information          | -                       |

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Ej relevant.

##### 6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Ej relevant.

Datum: 2020-02-11

Version 1.0

### 6.1.2 För räddningspersonal

Ej relevant.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Ej relevant.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp produkt mekaniskt och lägg i behållare. Återanvänd om möjligt produkten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 för information om bortskaflande av avfall.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Ej relevant

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Lagringsbetingelser

Förvaras torrt och svalt i en mörk lokal i tillsluten originalförpackning.

Rekommenderad temperatur: + 18-23°C

Rekommenderad luftfuktighet: 50 %

### 7.3 Speciella egenskaper och risker

Inga

### 7.4 Specifik slutanvändning

Ej relevant.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Tejpen bör endast användas till de ändamål den är specificerad för av tillverkaren.

#### Hygieniskt gränsvärde:

| Ämnesnamn | CAS nr. | Intervall | ppm | mg/m <sup>3</sup> | År | Anm. |
|-----------|---------|-----------|-----|-------------------|----|------|
| --        | --      | --        | --  | --                | -- | --   |

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Vid risk för inandning av rök från upphettad produkt använd om möjligt punktutsug, i annat fall andningsskydd.

#### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ej relevant.

#### 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t ex personlig skyddsutrustning

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| 8.2.2.1 Andningsskydd          | Behövs normalt ej. Vid risk för inandning av rök från upphettad produkt använd om möjligt punktutsug, i annat fall andningsskydd. |
| 8.2.2.2 Ögonskydd/ansiktsskydd | Behövs ej.  |
| 8.2.2.3 Handskydd              | Behövs normalt ej.  |
| 8.2.2.4 Kroppsskydd            | Behövs ej.  |
| 8.2.2.5 Termisk fara           | Ej brandfarlig produkt.   |
| 8.2.2.6 Övrigt                 | Ej relevant.  |

#### 8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen

Ej relevant.

Datum: 2020-02-11

Version 1.0

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Form  | Artikel – tejp på rulle.             |
| Färg  | Vit, Röd, Svart, Blå, Grön och Gul   |
| Lukt  | Ingen                                |
| Luktgräns                                       | Ej tillgängligt                      |
| Löslighet                                       | Ej vattenlöslig                      |
| pH (produkt)                                    | Ej relevant                          |
| Smältpunkt/frys punkt                           | Smältpunkt: >140°C.                  |
| Inledande kokpunkt och kokintervall             | Ej tillämpligt                       |
| Flampunkt                                       | Ej relevant för artiklar             |
| Avdunstningshastighet                           | Ej relevant                          |
| Brandfarlighet (fast, gas)                      | Ej brandfarlig produkt               |
| Bränntid  | Ej brandfarlig produkt               |
| Brännhastighet                                  | Ej tillämpligt                       |
| Övre/nedre antändbarhet eller explosionsgränser | Ej explosiv                          |
| Ångtryck  | Ej tillämpligt                       |
| Ångdensitet                                     | Ej tillämpligt                       |
| Relativ densitet                                | 0,9 – 1,1 g/cm <sup>3</sup> vid 20°C |
| Fördelningskoefficient oktanol/vatten           | Ej känt                              |
| Självantändningstemperatur                      | Ej fastställd                        |
| Sönderdelningstemperatur                        | Ej fastställd                        |
| Explosiva egenskaper                            | Ej relevant                          |
| Oxiderande egenskaper                           | Ej oxiderande                        |

### 9.2 Annan information

|            |                |
|------------|----------------|
| Viskositet | Ej tillämpligt |
| VOC        | Ej tillämpligt |

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 10.1 Reaktivitet                     | Ej reaktiv.  |
| 10.2 Kemisk stabilitet               | Kemiskt stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.        |
| 10.3 Risken för farliga reaktioner   | Inga kända.  |
| 10.4 Förhållanden som ska undvikas   | Inga.  |
| 10.5 Oförenliga material             | Inga.  |
| 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter | Kolmonoxid, kväveoxid. PVC utvecklas vid brandtemperatur väteklorid (HCl). |

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Om produkten används enligt hänvisningar har den inga skadliga effekter, baserad på vår kunskap och erfarenhet.

#### Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:  
Produkten är inte hälsofarlig.

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Inandning          | Ej relevant. |
| Hudkontakt         | Ej relevant. |
| Kontakt med ögonen | Ej relevant. |
| Förtäring          | Ej relevant. |

Datum: 2020-02-11

Version 1.0

### 11.2 Irritation

Bedömning av irriterande effekter:  
Ej ögonirriterande. Ej hudirriterande. Irriterar ej andningsorganen.

### 11.3 Sensibilisering vid inandning/hudkontakt

Bedömning av sensibilitet:  
Den kemiska strukturen talar inte för en sensibiliserande verkan.

#### 11.4.1 Mutagenicitet i könsceller

Bedömning mutagenicitet:  
Den kemiska strukturen talar inte för en mutagen verkan.

#### 11.4.2 Carcinogenicitet

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

#### 11.4.3 Reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:  
Produkten innehåller inga ämnen, exempelvis ftalater, som vid exponering kan ge nedsatt fortplantningsförmåga

#### 11.4.4 Utvecklingstoxicitet

Bedömning av teratogenicitet:  
Produkten innehåller inga ämnen, exempelvis ftalater, som vid exponering kan ge fosterskador.

#### 11.5.1 Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

STOT bedömning av toxicitet vid singeldos:  
Ej relevant för artiklar

#### 11.5.2 Toxicitet vid upprepad dosering och specifik organtoxicitet (upprepad exponering)

Ej relevant för artiklar

### 11.6 Fara vid aspiration

Ingen fara föreligger

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

#### 12.1.1 Ekotoxicitet

Produkten klassificeras inte som miljöfarlig, eftersom den inte innehåller några ämnen klassificerade som miljöfarliga.

### 12.2 Persistens och Nedbrytbarhet

Produkten är inte biologiskt nedbrytbar

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej relevant.

### 12.4 Rörlighet i jord

Ej relevant.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen).

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ej relevant.

### Spridning i miljön

Produkten medför ingen miljöfara.

Datum: 2020-02-11

Version 1.0

### 13. AVFALLSHANTERING

#### Produkt

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Avfallshantering</b> | Rester förbränns på destruktionsanläggning för annat avfall. se EWC-kod nedan. |
| <b>Farligt avfall</b>   | Nej  |
| <b>EWC-kod</b>          | Ej känt.   |

#### Förpackning

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| <b>Avfallshantering</b> | Ej relevant |
| <b>Farligt avfall</b>   | Nej         |
| <b>EWC-kod</b>          | 15 01 02    |

### 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte farligt gods vid transport.

|   | ADR/RID | ADN/ADNR | IMDG | IATA |
|---|---------|----------|------|------|
| <b>14.1 UN-nummer</b>                       | --      | --       | --   | --   |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning</b>    | --      | --       | --   | --   |
| <b>14.3 Transportklass(er)</b>              | --      | --       | --   | --   |
| <b>14.4 Förpackningsgrupp</b>               | --      | --       | --   | --   |
| <b>14.5 Miljöfaror</b>                      | --      | --       | --   | --   |
| <b>14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder</b> | --      | --       | --   | --   |
| <b>Ytterligare information</b>              | --      | --       | --   | --   |

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

Omfattas ej av dessa regler.

#### 14.8 Ytterligare information

--

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Säkerhetsdatablad är utformat enligt Bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt Kommissionens förordning (EG) nr 453/2010 bilaga I.

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Tillstånd</b>              | Krävs ej  |
| <b>Användningsbegränsning</b> | Inga  |
| <b>Övrig EU-lagstiftning</b>  | Produkten innehåller inga Seveso-ämnen, inga ozonedbrytande ämnen och inga persistent organiska föreningar. |
| <b>Nationell lagstiftning</b> | --  |

#### 15.1 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej relevant för artiklar.

### 16. ANNAN INFORMATION

#### LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatablad framtaget och godkänt av Eurocol Tape AB.

Datum: 2020-02-11

Version 1.0

**Faroangivelser angivna under avsnitt 2 och 3**

| Nr. | Text |
|-----|------|
| -   | -    |

**Faroangivelser angivna under avsnitt 2 och 3**

|   |   |
|---|---|
| - | - |
|---|---|

**Revisionsöversikt**

| Version | Revisionsdatum | Ansvarig            | Ändringar                |
|---------|----------------|---------------------|--------------------------|
| 1.0     | 2020-02-18     | Per-Anders Olofsson | Skapat säkerhetsdatablad |