

Utarbejdet: 06-10-2020

Versjon 2.0

**1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDNINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET**

1.1 Produktidentifikator/Handelsnavn: etab 99350

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

Bruksområde	Aluminiumstape
Bruk som frarådes	Ingen kjente

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket	Eurocol Tape AB
Adresse	Box 117
Postnummer/By	262 22 Åstorp
Telefon	+46 (0)42-668 00
Faks	+46 (0)42-668 05
E-post	info@etab.eu
Kontaktperson	Per-Anders Olofsson
Nødtelefonnummer	+46 (0)42-668 00

**2. FAREIDENTIFIKASJON**

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Produktdefinisjon: Artikkel

Klassifisering ifølge EG-direktiv 1999/45/EG samt KIFS 2005:7

Produktet er en artikkel og omfattes ikke av nevnte forskrifter.

Klassifisering ifølge (EG) 1278/2008

Produktet er en artikkel ifølge REACH-forordningen og omfattes ikke av nevnte forskrifter.

2.2 Merkingselementer

Produktet er en artikkel og merkeplikt foreligger ikke.

2.3 Andre farer

Stoffet oppfyller kriteriene for PBT i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg XIII	PBT: Nei. P: Nei. B: Nei. T: Nei. (refererer til inngående stoffer)
Stoffet oppfyller kriteriene for PBT i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg XIII	vPvB: Nei. vP: Nei. vB: Nei. (refererer til inngående stoffer)
Andre farer som ikke fører til klassifisering	-

2.4 Annen informasjon

Ikke brannfarlig under overføring og lagring.

Produktet anses ikke å utgjøre noen miljøfare.

Utarbejdet: 06-10-2020

Versjon 2.0

### 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.1 Artikkelen består av stoffene nedenfor.

Inngående stoffer	EG-nr/CAS-nummer	Vekt % (av hele produktet)	Delkomponent
Aluminium	7429-90-5 Alloy 8011	77%	
Akrylpolymer	-	23%	

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Ikke relevant
Hudkontakt	I tilfelle hudkontakt med smeltet materiale, kontakt lege.
Øyekontakt	Ikke relevant
Inntak	Ikke relevant

#### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:

Innånding	Ikke relevant
Hudkontakt	Ikke relevant
Øyekontakt	Ikke relevant
Inntak	Ikke relevant

#### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Melding til lege	Ingen relevant informasjon tilgjengelig
Spesialbehandling	Ingen spesifikke tiltak kreves

### 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1 Slokkingsmidler

5.1 Allmenn informasjon	--
5.1.1 Brannsløkkingsmidler	Karbondioksid, vann, skum eller tørt sløkkingsmiddel (tilpasse valget av sløkkemiddel til miljøet)
5.1.2 Uegnete brannsløkkingsmidler	--

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfare	Produktet er ikke brannfarlig eller eksplosivt.
Farlige forbrenningsprodukter	Giftige gasser (karbonmonoksid) vil dannes ved brann. Ikke innånd nedbrytningsprodukter fra brann.

#### 5.3 Råd for brannmannskap

Personlig verneutstyr	Bruk lufttilført åndedrettsvern.
Annen informasjon	-

### 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Ikke relevant.

##### 6.1.1 For annen personale enn redningsmannskapet

Ikke relevant.

##### 6.1.2 For redningsmannskapet

Utarbejdet: 06-10-2020

Versjon 2.0

Ikke relevant.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ikke relevant.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ingen farlige stoffer forekommer. Samle produktet mekanisk og legg det i beholder. Bruk om mulig produktet igjen.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Ikke relevant.

## 7. HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ikke relevant

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevar på et kjølig, mørkt og tørt sted. Hold beholdere godt lukket. Oppbevares i originalemballasjen.

Anbefalt temperatur: + 18-23°C

Anbefalt luftfuktighet: 50 %

### 7.3 Spesielle egenskaper og risiker

Ingen kjente

### 7.4 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ikke relevant.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1 Kontrollparametere

Beskyttende tape skal bare brukes til de formål det er spesifisert av produsenten

#### Grenseverdier:

Kjemisk navn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m <sup>3</sup>	År	Anmerkning
--	--	--	--	--	--	--

### 8.2 Eksponeringskontroll

Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern.

#### 8.2.1 Tekniske tiltak

Ikke relevant. Produktet inneholder ikke relevante mengder stoffer med hygieniske grenseverdier som må kontrolleres på håndteringsstedet.

#### 8.2.2 Individuelle vernetiltak, for eksempel personlig verneutstyr

8.2.2.1 Åndedrettsvern	Normalt ikke nødvendig. Bruk åndedrettsvern hvis det er fare for innånding av røyk fra et oppvarmet produkt.
8.2.2.2 Øyevern / Ansiktsvern	Ikke nødvendig
8.2.2.3 Håndvern	Ikke nødvendig
8.2.2.4 Kroppsvern	Ikke nødvendig
8.2.2.5 Termisk fare	Ikke brannfarlig produkt.
8.2.2.6 Generelt	Ikke relevant.

#### 8.2.3 Begrensning av eksponering av miljøet

Ikke relevant.

Utarbejdet: 06-10-2020

Versjon 2.0

**9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**

**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

<b>Utseende</b>	Fast materiale, teip på rulle
<b>Farge</b>	Grønn/gjennomsiktig
<b>Lukt</b>	Nesten luktfri
<b>Luktgrense</b>	Ikke tilgjengelig
<b>Løselighet</b>	Ikke vannløselig
<b>pH (produkt)</b>	Ikke relevant
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	Ikke relevant
<b>Kokepunkt</b>	Ikke aktuelt
<b>Flammepunkt</b>	Ikke relevant
<b>Fordampningshastighet</b>	Ikke relevant
<b>Brennbarhet (fast stoff, gass)</b>	Ikke brannfarlig produkt
<b>Brenntid</b>	Ikke brannfarlig produkt
<b>Brennhastighet</b>	Ikke aktuelt
<b>Ekspløsjongrense</b>	Ikke eksplosiv
<b>Damptrykk</b>	Ikke aktuelt
<b>Damptetthet</b>	Ikke aktuelt
<b>Relativ tetthet</b>	Ikke aktuelt
<b>Fordelingskoeffisient for oktanol / vann</b>	Ikke kjente
<b>Selvantennelighet</b>	Uspesifisert
<b>Nedbrytningstemperatur</b>	Uspesifisert
<b>Ekspløse egenskaper</b>	Ikke relevant
<b>Oksiderende egenskaper</b>	Ikke oksiderende

**9.2 Annen informasjon**

<b>Viskositet</b>	Ikke aktuelt
<b>VOC</b>	Ikke aktuelt

**10. STABILITET OG REAKTIVITET**

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Ikke reaktiv
<b>10.2 Kjemisk stabilitet</b>	Kjemisk stabil under normale bruks- og lagringsforhold.
<b>10.3 Risiko for farlige reaksjoner</b>	Ingen kjente
<b>10.4 Forhold som skal unngås</b>	Sterke oksidasjonsmidler
<b>10.5 Uforenlige materialer</b>	Ingen kjente
<b>10.6 Farlige nedbrytningsprodukter</b>	Ukjent. Spor av karbonmonoksid kan dannes ved branntemperatur.

**11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

**11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger**

Hvis produktet brukes i henhold til instruksjonene, har det ingen skadelige effekter, basert på vår kunnskap og erfaring.

**Akutt toksisitet**

Vurdering av akutt toksisitet:

Produktet er ikke helsefarlig.

<b>Inåndning</b>	Ikke relevant.
<b>Hudkontakt</b>	Ikke relevant.
<b>Øyekontakt</b>	Ikke relevant.
<b>Inntak</b>	Ikke relevant.

Utarbejdet: 06-10-2020

Versjon 2.0

### 11.2 Irritasjon/etsing av huden

Vurdering av irriterende effekter:

Ikke irriterende for øynene. Ikke hudirriterende. Irriterer ikke luftveiene.

### 11.3 Sensibilisering ved innånding / hudkontakt

Sensitivitetsvurdering:

Den kjemiske strukturen antyder ikke en sensibiliserende effekt.

#### 11.4.1 Kimcellemutagenisitet

Vurdering av mutagenitet:

Den kjemiske strukturen indikerer ikke en mutagen effekt.

#### 11.4.2 Evne til å framkalle kreft

Vurdering kreftfremkallende:

Den kjemiske strukturen gir ingen grunn til spesifikk mistanke om en slik effekt.

#### 11.4.3 Forplantningsgiftighet

Vurdering fortplantingsgiftighet

Produktet inneholder ingen stoffer, som ftalater, som ved eksponering kan svekke reproduksjonskapasiteten

#### 11.4.4 Utviklingstoksisitet

Vurdering av teratogenisitet:

Produktet inneholder ingen stoffer, som ftalater, som kan forårsake fosterskader ved eksponering.

#### 11.5.1 STOT, enkelteksponering

STOT-vurdering av toksisitet ved enkeltdoser:

Ikke relevant for artikler

#### 11.5.2 STOT, gjentatt eksponering

Ikke relevant for artikler

### 11.6 Aspireringsfare

Ingen fare eksisterer

## 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1 Toksisitet

#### 12.1.1 Ekotoksisitet

Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig, da det ikke inneholder stoffer som er klassifisert som miljøfarlige.

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Produktet er ikke biologisk nedbrytbart

### 12.3 Bioakkumuleringspotensial

Ikke relevant.

### 12.4 Mobilitet i jord

Ikke relevant.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke stoffer som er i samsvar med PBT (persistente, bioakkumulerende og giftige stoffer).

### 12.6 Andre skadevirkninger

Ikke relevant.

### 12.7 Spredning i miljøet

Produktet utgjør ingen miljøfare.

Utarbejdet: 06-10-2020

Versjon 2.0

**13. SLUTTBEHANDLING**

**Produkt**

<b>Avfallsbehandlingsmetoder</b>	Anbefaling: Materialet kan kastes på godkjente steder. Større mengder bør samles inn for resirkuleringsformål.
<b>Farlig avfall</b>	Nei
<b>Avfallskode (EAL) for uanvendt produkt</b>	Ikke kjente

**Emballasje**

<b>Avfallshandtering</b>	Ikke relevant
<b>Farlig avfall</b>	Nei
<b>Avfallskode (EAL) for uanvendt produkt</b>	Ikke kjente

**14. TRANSPORTOPPLYSNINGER**

Produktet er ikke farlig gods under transport.

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
<b>14.1 FN-nummer</b>	--	--	--	--
<b>14.2 Korrekt transportnavn, FN</b>	--	--	--	--
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	--	--	--	--
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>	--	--	--	--
<b>14.5 Miljøfarer</b>	--	--	--	--
<b>14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren</b>	--	--	--	--
<b>Annen informasjon</b>	--	--	--	--

**14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Ikke dekket av disse reglene.

**14.8 Annen informasjon**

--

**15. OPPLYSNINGER OM REGELVERK**

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

Sikkerhetsdatablad er utformet i samsvar med vedlegg II til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 og kommisjonsforordning (EF) nr. 453/2010 vedlegg I.

<b>Tilstand</b>	Ikke obligatorisk
<b>Begrensning av bruken</b>	Ingen
<b>Annen EU-lovgivning</b>	Produktet inneholder ingen Seveso-stoffer, ingen ozonnedbrytende stoffer og ingen persistente organiske forbindelser.
<b>Nasjonal lovgivning</b>	--

**15.1 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Ikke relevant for artikler.

Utarbejdet: 06-10-2020

Versjon 2.0

**16. ANDRE OPPLYSNINGER****LEVERANDØRENS NOTATER**

Sikkerhetsdatablad produsert og godkjent av Eurocol Tape AB.

**Fareutsagn listet opp under avsnitt 2 og 3**

Nr.	Text
-	-

**Fareutsagn listet opp under avsnitt 2 og 3**

-	-
---	---

**Revisjonsoversikt**

Version	Revisionsdatum	Ansvarig	Ändringar
1.0	2020-09-29	Per-Anders Olofsson	Laget sikkerhetsdatablad
2.0	2020-10-06		Oversatt sikkerhetsdatablad til norsk