

Datum: 2021-01-14

Version 3.0

Ersätter: 2012-10-24

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning/Handelsnamn: etab 901, Cellofantejp

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

Användning av produkten	För förslutning av emballage och inslagning av paket.
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. P: Nej. B: Nej. T: Nej. (avser ingående ämnen)
Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII	vPvB: Nej. vP: Nej. vB: Nej. (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.

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÄNDSDELAR

3.1 Artikel bestående av nedanstående ämne.

Ryggmaterial: Cellofan

Häftämne: Naturgummi.

Produktens ingående ämnen uppfyller REACH-direktivet.

Datum: 2021-01-14

Version 3.0

Ersätter: 2012-10-24

4. FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Ej tillämpligt under normala användningsförhållanden.
Hudkontakt	Vid individuell överkänslighet tvätta med neutralt rengöringsmedel (tvål) och sök medicinsk hjälp
Kontakt med ögonen	Ej tillämpligt under normala användningsförhållanden.
Förtäring	Skölj munnen med vatten. Ge ett par glas vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Sök medicinsk hjälp.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning	Ej relevant.
Hudkontakt	Irritation på huden.
Kontakt med ögonen	Ej relevant.
Förtäring	Förtäring av större mängd kan ge illamående och kräkningar.

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. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

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	-.

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.

6.1.2 För räddningspersonal

Ej relevant.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Ej relevant.

Datum: 2021-01-14

Version 3.0

Ersätter: 2012-10-24

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

8.2 Begränsning av exponeringen

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

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. Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt.
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.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Fast. Artikel – tejp på rulle
Färg	Transparent
Lukt	Svag gummidoft
Luktgräns	Ej tillgängligt
Löslighet	Ej vattenlöslig
pH (produkt)	Ej relevant
Smältpunkt/fryspunkt	Ej fastställt
Inledande kokpunkt och kokintervall	Ej tillämpligt
Flampunkt	Ej tillgängligt
Avdunsthastighet	Ej relevant
Brandfarlighet (fast, gas)	Ej brandfarlig produkt
Bränntid	Ej brandfarlig produkt

Datum: 2021-01-14

Version 3.0

Ersätter: 2012-10-24

Brännhastighet	Ej tillämpligt
Övre/nedre antändbarhet eller explosionsgränser	Ej explosiv
Ångtryck	Ej tillämpligt
Ångdensitet	Ej tillämpligt
Relativ densitet	Ej känt
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	Undvik direkt solljus. Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor.
10.5 Oförenliga material	Inga
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	-

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:
Produkten är inte hälsofarlig.

Inandning	Ej relevant.
Hudkontakt	Kan orsaka hudirritation vid överkänslighet.
Kontakt med ögonen	Undvik - ej relevant vid normal användning.
Förtäring	Undvik - ej relevant vid normal användning. Förtäring av större mängd kan ge illamående och kräkningar.

11.2 Irritation

Bedömning av irriterande effekter:
Ingen irritation vid normal användning. Undvik upprepad och långvarig kontakt med hud

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.

Datum: 2021-01-14

Version 3.0

Ersätter: 2012-10-24

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.

13. AVFALLSHANtering

Produkt

Avfallshantering	Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter, normalt som brännbart avfall. Rådfråga kommunens miljö- och hälsoskyddskontor.
Farligt avfall	Nej

Förpackning

Avfallshantering	Ytterförpackning av kartong sorteras som wellpapp. Innerförpackning av papp sorteras som papper. Plastfilm runt varje rulle sorteras som mjukplast.
Speciella försiktighetsåtgärder	Ej relevant

Datum: 2021-01-14

Version 3.0

Ersätter: 2012-10-24

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte farligt gods vid transport.

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

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.

Tillstånd	Krävs ej
Användningsbegränsning	Inga
Övrig EU-lagstiftning	Produkten innehåller inga Seveso-ämnen, inga ozonnedbrytande ämnen och inga persistent organiska föreningar.
Nationell lagstiftning	--

15.1 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej relevant för artiklar.

16. ANNAN INFORMATION

LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatablad framtaget och godkänt av Eurocol Tape AB.

Faroangivelser angivna under avsnitt 2 och 3

Nr.	Text
-	-

Faroangivelser angivna under avsnitt 2 och 3

-	-
---	---

Revisionsöversikt

Version	Revisionsdatum	Ansvarig	Ändringar
1.0	1999-04-26	-	Skapat SDB.
2.0	2012-10-24	Per-Anders Olofsson	Uppdateringar.
3.0	2021-01-14	Per-Anders Olofsson	Uppdaterat till REACH II-format.