

## SÄKERHETS DATABLAD

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) nr 1907/2006 (REACH)

### IBECO PVC Outerwrap

---

#### AVSNITT 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

---

**1.1 Produktbeteckning** IBECO PVC Outerwrap  
**Art nr:** VTOW503004PVC, VTOW1253005PVC  
**RSK nr:** -

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användning som det avråds ifrån:

**Avsedd användning:** Del av rostskyddsmedel, tätning

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

**Distributör:** IBECO AB  
**Postadress:** Godsvägen 23  
78472 BORLÄNGE  
**Land:** Sverige  
**Telefon** 010-206 91 00  
**Epost:** info@ibeco.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

I nödläge ring 112 (Begär Giftinformation)

Vid mindre brådskande ärenden kontakta Giftinformationscentralen 010-4566700

---

#### AVSNITT 2. Farliga egenskaper

---

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

###### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 CLP

Denna blandning är inte klassificerad som farlig vid bedömning enligt 1272/2008.

##### 2.2 Märkningsuppgifter

###### Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 CLP

**Faropiktogram** Ej tillämpligt

**Signalord** Ej tillämpligt

**Faroangivelser** Ej tillämpligt

##### 2.3 Andra faror

Ämnena uppfyller ej PBT- eller vPvB-kriteriet enligt förordning (EU) 1907/2006, bilaga XIII.

---

Blandningen innehåller inte ämnen i  $\geq 0,1\%$  som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

---

### AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

---

#### 3.1 Ämnen

##### Angivande av ämnena enligt CLP (EG) nr 1272/2008:

Denna produkt består inte av klassificerade beståndsdelar enligt CLP.  
Produkt består av PVC (polyvinylklorid) tejp med gummilikt lim (60-100%) oklassat material.

---

### AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen

---

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Generell:</b>	Ingen specifik rekommendation eller behandling krävs. Kontakta läkare i osäkra fall.
<b>Inandning:</b>	Inget specifikt. Ingen risk för inandning av denna typ av produkt. Kontakta läkare om besvär uppstår.
<b>Hudkontakt:</b>	Tvätta av med tvål och vatten eller använd lämplig hudrengöringsprodukt.
<b>Ögonkontakt:</b>	Ej troligt. Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök läkarhjälp.
<b>Förtäring:</b>	Ej troligt. Kontakta läkare för rådgivning.

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

Förväntas inte vid normal användning. Kan dock orsaka kvävning vid förtäring.

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

Symptomatisk behandling.

---

### AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder

---

#### 5.1 Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel:</b>	Släckes med pulver, koldioxid, skum eller vattendimma.
<b>Olämpliga släckmedel:</b>	Högtryck vattenstråle.

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brinner under utveckling av rök innehållande hälsoskadliga gaser (kolmonoxid, koldioxid, väteklorid från PVC eller monomerer av reaktiv hälsofarlig vinylklorid) samt, vid ofullständig förbränning, aldehyder och andra giftiga, hälsofarliga, irriterande eller miljöfarliga ämnen.

## 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vidtas med hänsyn till övrigt material på brandplatsen. Vid brand använd friskluftsmask. Bär heltäckande skyddsklädsel. Se till att all personal utom larmpersonalen utrymmer brandområdet. Kyl slutna behållare som exponerats för brand med vatten. Släckvatten bör hanteras som farligt avfall och får inte nå vattendrag eller VAsystem.

---

## AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

---

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

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp, mark eller vattendrag. Samla ihop spill.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre spill kan sopas upp. Uppsamlat material omhändertas enligt avsnitt 13.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13 för personlig skyddsutrustning och avfallshantering.

---

## AVSNITT 7. Hantering och lagring

---

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Ät, drick och rök inte i lokal där denna produkt hanteras. Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Förvaras i väl slutna och märkta förpackningar.

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

Produkten skall hanteras enligt hygienisk industriell standard. Tillämpa god personlig hygien. Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Förvaras i väl slutna och märkta förpackningar. Inga specifika krav finns, men förvaras ej tillsammans med livsmedel, drycker eller djurfoder.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se identifierade användningar i Avsnitt 1.2.

---

## AVSNITT 8. Begränsning av exponering/personligt skydd

---

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Gäller för Sverige. Uppgifter från AFS 2018:1 med tillägg. Samtliga komponenter saknar nationella hygieniska gränsvärden.

ANM: För reaktiv monomer vinylklorid finns hygieniskt gränsvärden men i detta fall hanteras endast polymeren vid normal temperatur (dvs ingen upphettning bör ske då kan monomerer frisättas)

Poly(Vinyl Klorid) Tejp med gummi-baserat lim  
NGV (8-h TWA): ACGIH 1 mg/m<sup>3</sup> respirabel fraktion

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ingen specifik instruktion.

#### 8.2.2 Personlig skyddsutrustning

##### 8.2.2.1 Ögonskydd/ansiktsskydd:

Ingen specifik instruktion. Ögonskydd enligt standard EN166 bör användas vid risk för direktkontakt.

##### 8.2.2.2 Hudskydd:

Ingen specifik instruktion. Ifall risk för känslig hud kan skyddshandskar behövas. Använd lämpliga skyddskläder. Tvätta händer efter arbete och tillämpa god personlig och industriell hygien praxis.

##### 8.2.2.3 Andningsskydd:

Andningsskydd behövs normalt inte vid arbete med denna produkt, förutsatt att tillräcklig ventilation kan säkerställas.

##### 8.2.2.4 Termisk fara

Ingen brandfara finns enligt CLP klassificering eller vid normal hantering.

#### 8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen

Arbete med produkten bör ske så att produkten inte kommer ut i avlopp, vattendrag, mark och luft.

---

## AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

---

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>a</b>	<b>Fysikaliskt tillstånd</b>	Solid
<b>b</b>	<b>Färg</b>	Svart
<b>c</b>	<b>Lukt/lukttröskel</b>	Nästan helt luktfri
<b>d</b>	<b>Smältpunkt/frys punkt</b>	>120-150 °C
<b>e</b>	<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt

f	Brandfarlighet	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
g	Nedre och övre explosionsgräns	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
h	Flampunkt	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
i	Självantändningstemperatur.	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
j	Sönderdelningstemperatur	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
k	pH-värde	Inga tillgängliga data
l	Kinematisk viskositet	Inga tillgängliga data
m	Löslighet i vatten	Olöslig
n	Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Inga tillgängliga data
o	Ångtryck	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
p	Densitet och/eller relativ densitet	1,0-1,45 kg/L (20°C)
q	Relativ ångdensitet	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
r	Partikelegenskaper	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt

## 9.2 Annan information

Ingen brandfara finns enligt CLP klassificering eller vid normal hantering.

---

## AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabilt icke reaktivt inert material.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid normala förhållanden och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner är kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

### 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med peroxider och starka oxidationsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid normala förhållanden.

---

## AVSNITT 11. Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasserna enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Inga toxikologiska tester har utförts på produkten. Produkten är inte klassificerad som akut toxisk varken vid hudkontakt, förtäring eller inandning.

#### Allmänna uppgifter om toxikologi

Specifika LD50 värden saknas.

## Klassificering enligt GHS (1272/2008/EC, CLP)

<b>Akut toxicitet:</b>	Inte klassificerat.
<b>Frätande/irriterande på huden:</b>	Inte klassificerat.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>	Inte klassificerat.
<b>Luftvägs- hudsensibilisering:</b>	Inte klassificerat.
<b>Mutagenitet i könsceller:</b>	Inte klassificerat.
<b>Cancerogenitet:</b>	Inte klassificerat.
<b>Reproduktionstoxicitet:</b>	Inte klassificerat.
<b>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:</b>	Inte klassificerat.
<b>Specifik organtoxicitet – upprepade exponering:</b>	Inte klassificerat.
<b>Fara vid aspiration:</b>	Inte klassificerat.

### 11.2 Information om andra faror

Blandningen innehåller inte ämnen i  $\geq 0,1\%$  som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

---

## AVSNITT 12. Ekologisk information

---

### 12.1 Toxicitet

Inga toxikologiska tester har utförts på produkten. Produkt är inte klassificerad som skadlig eller giftig för vattenlevande organismer. Det är dock inte uteslutet att stora utsläpp, eller upprepade mindre utsläpp, kan ha en skadlig inverkan på miljön. Förhindra utsläpp i mark, vatten och avlopp.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej biologiskt nedbrytbar. Plasttejen är inert och ej nedbrytningsbar (men ej skadlig/giftig).

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen bioackumuleringspotential.

### 12.4 Rörligheten i jord

Olöslig i vatten.

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

Ämnena uppfyller ej PBT- eller vPvB-kriteriet enligt förordning (EU) 1907/2006, bilaga XIII.

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

Blandningen innehåller inte ämnen i  $\geq 0,1\%$  som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

**12.7 Andra skadliga effekter** Inga andra kända skadliga effekter.

---

## AVSNITT 13. Avfallshantering

---

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hanteras i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG.

Hanteras även i enlighet med nationella, lokala lagar och föreskrifter; Avfallsförordningen (SFS 2020:614). Får ej släppas ut i avlopp utan skall tas om hand för destruktion. Frågor rörande allmän kemisk avfallshantering kan i regel besvaras av kommunen.

Avlägsna till ett godkänt avfallsdeponeringsställe enligt lokala avfallsföreskrifter.

Rekommenderad EWC-kod:

-

---

## AVSNITT 14. Transportinformation

---

### 14.1 UN-nummer

ADR -  
RID -  
IMDG -  
ICAO/IATA -

### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR -  
RID -  
IMDG -  
ICAO/IATA -

### 14.3 Faroklass för transport

ADR -  
Farlighetsnummer -  
RID -  
ADN -  
IMDG -  
ICAO/IATA -

### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR -  
RID -

IMDG -  
ICAO/IATA -

#### 14.5 Miljöfaror

ADR NEJ  
RID NEJ  
IMDG NEJ  
ICAO/IATA NEJ

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Tunnelrestriktionskod -  
Begränsad mängd, ADR -

#### 14.7 Bulktransporter till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpbar

---

### AVSNITT 15. Gällande föreskrifter

---

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/.

Europakommissionens EU 2020/878 angående tillägg i REACH appendix II.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar. AFS 2018:1 med tillägg (AFS 2020:6).

Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG.  
Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För denna produkt har ingen kemikaliesäkerhetsbedömning utförts.

---

### AVSNITT 16. Annan information

---

#### Uppdateringar av detta säkerhetsdatablad.

Version 1.0

Förklaring till förkortningar i avsnitt 3. -

Förklaringar till förkortningar i avsnitt 14.

ADR Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg



RID Reglementet för internationell transport av farligt gods på järnväg  
IMDG IMDG-koden (International Maritime Dangerous Goods Code)  
ICAO International Civil Aviation Organization, den internationella organisationen för civil luftfart (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)  
IATA Internationella lufttransportföreningen

Säkerhetsdatabladet är framtaget och granskat av Chemgroup Scandinavia AB.