

## SIKKERHEDSDATABLAD

Sikkerhedsdatablad i henhold til (EU) nr. 1907/2006 (REACH)

### IBECO PVC Outerwrap

---

#### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

---

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

**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**  
**Anvendelse:** Del af rustbeskyttelsesmiddel, forsegling

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Distributør:** IBECO AB  
**Adress:** Godsvägen 23  
78472 BORLÄNGE

**Land:** Sverige  
**Telefon** +46-10-206 91 00  
**E-mail:** info@ibeco.se

#### 1.4 Nødtelefon

24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

---

#### PUNKT 2: Fareidentifikation

---

##### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

**Klassificering i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008 CLP**

Ikke klassificeret.

##### 2.2 Mærkningselementer

**Mærkning i henhold til forordning (EU) nr 1272/2008 CLP.**

##### **Faropiktogram**

Ikke klassificeret.

**Signalord** -

**Faresætninger**  
Ikke klassificeret.

**Sikkerhedssætninger**  
-

### 2.3 Andre farer.

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer i henhold til forordning (EU) 1907/2006, bilag XIII.

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til EU-forordning 2017/2100 eller kommissionens forordning EU 2018/605.

---

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stoffer

#### Angivelse af stoffer i henhold til CLP (EU) nr 1272/2008:

Dette produkt indeholder ikke klassificerede ingredienser i henhold til CLP.  
Produktet består af PVC (polyvinylchlorid) tape med gummilignende klæbemiddel (60-100%) uklassificeret materiale.

---

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generelt:</b>	Der kræves ingen specifik anbefaling eller behandling. Ring til Giftinformationscentralen for råd om behandling. Kontakt læge ved tvivl.
<b>Indånding:</b>	Ikke noget specifikt. Ingen risiko for indånding af denne type produkt. Kontakt læge ved fortsat ubehag.
<b>Hudkontakt:</b>	Vask af med sæbe og vand eller brug et passende hudrenseprodukt.
<b>Øjenkontakt:</b>	Ikke sandsynligt. Skyl forsigtigt med rindende vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
<b>Indtagelse:</b>	Ikke sandsynligt. Kontakt en læge for råd. Kan forårsage kvælning.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forventes ikke ved normal brug. Kan dog forårsage kvælning ved indtagelse.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

---

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

---

#### 5.1 Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Pulver, CO<sub>2</sub>, skum eller vandtåge.

**Uegnede slukningsmidler:** Højtryks vandstråle.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand danner røg indeholdende sundhedsskadelige gasser (kulilte, kuldioxid hydrogenchlorid fra PVC eller monomerer af reaktivt vinylchlorid, der er sundhedsfarligt) og ved ufuldstændig forbrænding aldehyder og andre giftige, sundhedsfarlige, irriterende eller miljøfarlige stoffer.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes, samt fuld beskyttelsesdragt. Nedkøl udsatte beholdere med vandtåge. Ikke relevante personer skal forlade brandområdet. Slukningsvand skal håndteres som farligt affald og må ikke nå vandveje eller VA-anlæg.

---

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

---

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Se afsnit 8 i sikkerhedsdatabladet for oplysninger om personlige værnemidler.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes til afløb/vandmiljø/grundvand. Mindre spill kan fejes op.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Mindre spill kan fejes op. Bortskaf i henhold til punkt 13

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for personlige værnemidler og punkt 13 for bortskaffelse af affald.

---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

---

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Spis, drik eller ryg ikke i lokaler, hvor dette produkt håndteres. Brug anbefalet beskyttelsesudstyr, se afsnit 8. Opbevares i vellukket og mærket emballage.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Produktet skal håndteres i overensstemmelse med hygiejniske industristandarder. Udvis god personlig hygiejne. Spis, drik eller ryg ikke i lokaler, hvor dette produkt håndteres. Brug anbefalet beskyttelsesudstyr, se afsnit 8. Opbevares i vellukket og mærket emballage. Der er ingen specifikke krav, men må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer eller dyrefoder.

### 7.3 Særlige anvendelser

Se punkt 1.2 for identificerede anvendelser.

---

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

---

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen

Produktet indeholder stoffer med grænseværdier:

BEMÆRK: For reaktiv monomer vinylchlorid er der hygiejniske grænseværdier, men i dette tilfælde håndteres polymeren ved normal temperatur (dvs. ingen opvarmning bør finde sted, da monomerer kan frigives)

Poly(Vinyl Chloride) Tape med gummibaseret klæbemiddel  
NGV (8-timers TWA): ACGIH 1 mg/m<sup>3</sup> respirabel fraktion

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### 8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ikke noget specifikt.

#### 8.2.2 Personlige værnemidler

##### 8.2.2.1 Øjenbeskyttelse

Ikke noget specifikt. Tætsiddende sikkerhedsbriller ved risiko for kontakt. EN 166.

### 8.2.2.2 Håndbeskyttelse

Ingen specifik instruktion. Hvis der er risiko for følsom hud, kan det være nødvendigt med beskyttelseshandsker. Vask hænder efter arbejde og praktiser god personlig og industriel hygiejnepraksis.

Brug passende beskyttelsesdragt.

### 8.2.2.3 Åndedrætsværn

Åndedrætsværn er normalt ikke påkrævet, når du arbejder med dette produkt, forudsat at tilstrækkelig ventilation kan sikres.

### 8.2.2.4 Farer ved opvarmning

Der forekommer ingen brandfare i henhold til CLP-klassificeringen eller under normal håndtering.

### 8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Arbejdet med produktet skal udføres på en sådan måde, at produktet ikke udledes til afløb, vandløb, jord og luft.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

a	Fysisk form	Solid
b	Farve	Sort
c	Lugt	Næsten fuldstændig lugtfri
d	Smeltepunkt/frysepunkt	>120-150 °C
e	Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen tilgængelig data
f	Antændelighed	Ingen tilgængelig data
g	Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Ingen tilgængelig data
h	Flammepunkt	Ingen tilgængelig data
i	Selvantændelsestemperatur	Ingen tilgængelig data
j	Nedbrydningstemperatur	Ingen tilgængelig data
k	pH	Ingen tilgængelig data
l	Kinematisk viskositet	Ingen tilgængelig data
m	Opløselighed	Uopløselig i vand
n	Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen tilgængelig data
o	Damptryk	Ingen tilgængelig data
p	Massefylde og/eller relativ massefylde	1,0-1,45 kg/l - 20°C
q	Relativ dampmassefylde	Ingen tilgængelig data
r	Partikelegenskaber	Ingen tilgængelig data

### 9.2 Andre oplysninger

Der forefindes ingen brandfare i henhold til CLP-klassificering eller ved normal håndtering.

---

## **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

---

### **10.1 Reaktivitet**

Stabilt ikke-reaktivt inert materiale.

### **10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil ved normal brug og opbevaring.

### **10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Farlige reaktioner vil ikke forekomme under normale transport- eller opbevaringsforhold.

### **10.4 Forhold, der skal undgås**

Ingen kendt.

### **10.5 Materialer, der skal undgås**

Undgå kontakt med peroxider og stærke oxidationsmidler.

### **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

Ingen ved normal brug.

---

## **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

---

### **11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Der er ikke udført toksikologiske test på produktet.

### **Generel information om toksikologi.**

Ingen data.

#### Klassificering i henhold til (1272/2008/EU, CLP)

<b>Akut toksicitet:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Hudætsning/-irritation:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Kimcellemutagenicitet:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Cancerogenitet:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Reproduktionstoksicitet:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Gentagne STOT-eksponeringer:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Aspirationsfare:</b>	Ikke klassificeret.

#### 11.2 Oplysninger om andre farer

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til EU-forordning 2017/2100 eller kommissionens forordning EU 2018/605.

---

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

---

#### 12.1 Toksicitet

Der er ikke udført toksikologiske test på produktet. Produktet er ikke klassificeret som skadeligt eller giftigt for organismer der lever i vand. Det er dog ikke udelukket at større udslip, eller gentagne mindre udslip, kan have en skadelig indvirkning på miljøet. Forebyg udslip til jord, vand og kloakker.

#### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ikke biologisk nedbrydeligt. Plasttappen er inert og ikke-nedbrydelig (men ikke skadelig/giftig).

#### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen potentiale.

#### 12.4 Mobilitet i jord

Uopløslig i vand.

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

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer i henhold til forordning (EU) 1907/2006, bilag XIII.

## 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til EU-forordning 2017/2100 eller kommissionens forordning EU 2018/605.

## 12.7 Andre negative virkninger

Ingen data.

---

## PUNKT 13: Bortskaffelse

---

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Håndteres i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EU. Tillæg om SCIP-database, artikel 9(1) og 9(2), direktiv (EU) 2018/851, og gælder hovedsageligt for produkter der indeholder SHVC-stoffer, med specifikke instruktioner for bortskaffelse af affald.

Håndteres i overensstemmelse med nationale, lokale regler for affaldshåndtering. Må ikke udledes i afløb. Spørgsmål vedrørende generel kemikalieaffaldshåndtering kan normalt besvares af kommunen.

Anbefalet EAK-kode: -

---

## PUNKT 14: Transportoplysninger

---

### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR	-
RID	-
IMDG	-
ICAO/IATA	-

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

ADR	-
RID	-
IMDG	-
ICAO/IATA	-

### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR	-
Farlighetsnummer	-
RID	-
ADN	-
IMDG	-



ICAO/IATA -

#### 14.4 Emballagegruppe

ADR -

RID -

IMDG -

ICAO/IATA -

#### 14.5 Miljøfarer

ADR NEJ

RID NEJ

IMDG NEJ

ICAO/IATA NEJ

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Tunnelrestriktionskode -

Begrænset mængde, ADR -

#### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

---

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

---

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Miljøministeriets bekendtgørelse Bek. 1565 af 19/12/2022 Bekendtgørelse om import og salg af meget giftige og giftige stoffer og blandinger m.v. Bek. 350 af 28/03/2023 Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). BEK nr. 1794 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. BEK nr. 202 af 21/02/2023. 2022 Grænseværdier for stoffer og materialer. Bek. 822 af den 16/06/2023: Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde med ændringer: BEK nr. 1049 af 30/05/2021. BEK nr. 2159 af 09/12/2020, bekendtgørelse om affald. BEK nr. 1639 af 06/12/2016, Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker. EU-forordning nr. 2020/878. CLP nr. 1272/2008.

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering for dette produkt.

---

### PUNKT 16: Andre oplysninger

---

Version 1.0

### Forklaring till forkortelser i punkt 3.

-

#### Forklaring till forkortelser:

ADR/RID/ADN Aftale om international transport af farligt gods ad vej/jernbane/indlandsvandvej (ADR/RID/ADN)

BCF Biokoncentrationsfaktor

BOD Biokemisk iltforbrug

CAS Chemical Abstract Service (database med en fortegnelse over kemiske forbindelser)

CLP Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger COD

Kemisk Iltforbrug

DNEL Derived No-Effect Level (afledt nuleffektniveau)

EC-nr. EC-fortegnelsen (EINECS, ELINCS og NLP-fortegnelsen) er kilden til det syv-cifrede EF-nummer, en identifikator for markedsførte kemiske stoffer inden for EU (Den europæiske Union)

GV Grænseværdier for stoffer og materialer

LC50 Lethal Concentration 50 % (dødelig koncentration 50 %): LC50 svarer til koncentrationen af et afprøvet stof, som afføder 50 % dødelighed i et bestemt tidsinterval

LD50 Lethal Dose 50 % (dødelig dosis 50 %): LD50 svarer til den dosis af et afprøvet stof, som afføder 50 % dødelighed i et bestemt tidsinterval loftværdi Loftværdi

log KOW n-Oktanolvand

PBT Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC Predicted No-Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration)

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier) vPvB Very Persistent and very Bioaccumulative

(meget persistent og meget bioakkumulativ).

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet og gennemgået af Chemgroup Scandinavia AB.