

## SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr 1907/2006 (REACH)

### IBECO ViscoWrap ST

---

#### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

---

**1.1 Produktidentifikator** IBECO ViscoWrap ST  
**Art nr:** VTST5010, VTST10010  
**RSK nr:** -

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

**Bruksområde:** Del av rustbeskyttelsesmiddel, vanntett forsegling.

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

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

#### 1.4 Nødtelefonnummer:

Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00.

---

#### AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

---

##### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**Klassifisering i henhold forordning (EF) nr. 1272/2008 CLP**

Ikke klassifisert.

##### 2.2 Merkingselementer

**Merkingselementer i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 CLP**

Ikke klassifisert.

##### Sikkerhetssetninger

-

##### 2.3 Andre farer.

---

Produktet er ikke et PBT- eller vPvB-stoffer i henhold til REACH 1907/2006, i henhold til vedlegg XIII.

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til EU-forordning 2017/2100 eller kommisjonsforordning EU 2018/605.

---

### AVSNITT 3. Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

---

#### 3.1 Stoffer

##### Angivelse av stoffer i henhold til CLP (EF) nr 1272/2008:

Dette produktet inneholder ikke klassifiserte ingredienser i henhold til CLP. Det vil si amorf polyolefin 40-80% og uorganisk fyllstoff (filler) 20-60%.

---

### AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

---

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generelt:</b>	Ingen spesifikk anbefaling eller behandling er nødvendig. Kontakt lege ved tvil.
<b>Innånding:</b>	Ikke noe spesifikt. Ingen risiko for innånding av denne typen produkter. Søk medisinsk hjelp ved ubehag.
<b>Hudkontakt:</b>	Ingen spesifikk instruksjon. Hvis smeltet produkt fester seg til huden, avkjøl med kaldt vann og få en hudlege til å fjerne dette. Ikke riv av fra huden på egen hånd. Ved annen hudkontakt, vask med såpe og vann. Ved langvarig hudirritasjon, se en lege.
<b>Øyekontakt:</b>	Ikke sannsynlig. Skyll øyet med rennende vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt lege.
<b>Svelging:</b>	Kontakt lege for råd. Kan forårsake kvelning.

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

Ingen forventet ved normal bruk. Kan forårsake kvelning. Hvis smeltet produkt fester seg til huden, avkjøl med kaldt vann og få en hudlege til å fjerne dette. Ikke riv av fra huden på egen hånd.

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

Behandle symptomatisk.

---

## AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

---

### 5.1 Slokkingsmidler

**Egnede slokkingsmidler:** Pulver, CO<sub>2</sub>, skum.

**Uegnede slokkingsmidler:** Ikke noe spesifikt.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann danner røyk som inneholder skadelige gasser (karbonmonoksid og karbondioksid) og ved ufullstendig forbrenning, aldehyder og andre giftige, helsefarlige, irriterende eller miljøfarlige stoffer.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern og full beskyttelsesdrakt. Bruk vanntåke til kjøling av utsatte beholdere.

---

## AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktede utslipp

---

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ikke noe spesifikt. Se avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet for informasjon om personlig verneutstyr.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå at produktet ikke renner ut i kloakken, i overflatevann eller i grunnvann. Kontakt lokale miljømyndigheter ved utslipp av store mengder til omgivelsene.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Plukk opp rester med en søppelbrett. Avhending i henhold til avsnitt 13.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for sluttbehandling av avfall.

---

## AVSNITT 7. Håndtering og lagring

---

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ikke spis, drikk eller røyk i lokaler hvor dette produktet håndteres. Bruk anbefalt verneutstyr, se avsnitt 8. Oppbevares i godt lukket og merket emballasje.

## 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Produktet skal håndteres i henhold til hygieniske industristandarder. Ikke spis, drikk eller røyk i lokaler der dette produktet håndteres. Bruk anbefalt verneutstyr, se avsnitt 8. Oppbevares i godt lukket og merket emballasje. Oppbevares kjølig og tørt.

## 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

---

## AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

---

### 8.1 Kontrollparametere

#### Grenseverdier for yrkeseksponering

Produktet inneholder ingen stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### 8.2.1 Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Ingen spesifikk instruksjon.

#### 8.2.2 Personlig verneutstyr

##### 8.2.2.1 Vern av øyne/ansikt

Ingen spesifikk instruksjon. Bruk vernebriller ved risiko for kontakt. EN 166.

##### 8.2.2.2 Håndvern

Ingen spesifikk instruksjon. Ved fare for skarpe kanter kan det være nødvendig med mekaniske arbeidshansker.

##### 8.2.2.3 Åndedrettsvern

Ved fare for skarpe kanter kan det være nødvendig med mekaniske arbeidshansker.

##### 8.2.2.4 Termiske farer

Ingen brannfare i henhold til CLP-klassifiseringen eller under normal håndtering.

#### 8.2.3 Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Arbeide med produktet skal utføres på en slik måte at produktet ikke slippes ut i avløp, vassdrag, jord og luft.

## AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

---

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

a	Fysisk tilstand	Halvfast materiale
b	Farge	Blå tape
c	Lukt	Luktfri
d	Smeltepunkt/frysepunkt	>120-150 °C/-35°C
e	Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde	Ingen data tilgjengelig
f	Antennelighet	Ingen data tilgjengelig
g	Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Ingen data tilgjengelig
h	Flammepunkt	>204 °C
i	Selvantennelsestemperatur	>400 °C
j	Spaltingstemperatur	Ingen data tilgjengelig
k	pH	Ingen data tilgjengelig
l	Kinematisk viskositet	Ingen data tilgjengelig
m	Løselighet	Uløselig i vann
n	Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data tilgjengelig
o	Damptrykk	Ingen data tilgjengelig
p	Tetthet og/eller relativ tetthet	1,2-1,45 kg/l - 20°C
q	Relativ damp tetthet	0 (luft=1)
r	Partikkelegenskaper	Ingen data tilgjengelig

### 9.2 Andre opplysninger

Ingen brannfare i henhold til CLP-klassifiseringen eller under normal håndtering.

---

## AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

---

### 10.1 Reaktivitet

Stabilt ikke-reaktivt inert materiale.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner vil ikke forekomme under normale transport- eller lagringsforhold.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Ingen kjent

---

## 10.5 Uforenlige materialer

Oksidasjonsmidler, peroksider.

## 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ved brann dannes giftig røyk

---

## AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

---

### 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Det er ikke utført toksikologiske tester på produktet. Produktet er ikke klassifisert som akutt giftig verken ved hudkontakt, svelging eller innånding.

#### Generell informasjon om toksikologi.

Ingen data.

#### Klassifisering i henhold til (1272/2008/EF, CLP)

<b>Akutt giftighet:</b>	Ikke klassifisert.
<b>Hudetsing/hudirritasjon:</b>	Ikke klassifisert.
<b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:</b>	Ikke klassifisert.
<b>Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt:</b>	Ikke klassifisert.
<b>Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller:</b>	Ikke klassifisert.
<b>Kreftframkallende egenskaper:</b>	Ikke klassifisert.
<b>Reproduksjonstoksisitet:</b>	Ikke klassifisert.
<b>STOT — enkelteksponering:</b>	Ikke klassifisert.
<b>STOT — gjentatt eksponering:</b>	Ikke klassifisert.
<b>Aspirasjonsfare:</b>	Ikke klassifisert.

### 11.2 Opplysninger om andre farer

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til EU-forordning 2017/2100 eller kommisjonsforordning EU 2018/605.

## AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

---

### 12.1 Giftighet

Det er ikke utført toksikologiske tester på produktet. Produktet er ikke klassifisert som skadelig eller giftig for organismer som lever i vann. Det er imidlertid ikke utelukket at større utslipp, eller gjentatte mindre utslipp, kan ha en skadelig effekt på miljøet. Forhindre utslipp til jord, vann og kloakk.

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ikke biologisk nedbrytbar. Plasttapen er inert og ikke-nedbrytbar (men ikke skadelig/giftig).

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen evne.

### 12.4 Mobilitet i jord

Uløslig i vann.

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

Produktet er ikke et PBT- eller vPvB-stoffer i henhold til REACH 1907/2006, i henhold til vedlegg XIII.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til EU-forordning 2017/2100 eller kommisjonsforordning EU 2018/605.

### 12.7 Andre skadevirkninger

Ingen data.

---

## AVSNITT 13. Sluttbehandling

---

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Håndteres i henhold til Europaparlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF. Tillegg om SCIP-database, artikkel 9(1) og 9(2), direktiv (EU) 2018/851, og gjelder hovedsakelig for produkter som inneholder SHVCstoffer, med spesifikke instruksjoner for avfallshåndtering.

Håndteres i henhold til nasjonale, lokale forskrifter for avfallshåndtering. Må ikke slippes ut i avløp. Spørsmål vedrørende generell kjemikalieavfallshåndtering kan som regel besvares av kommunen.

Anbefalt EAK-kode:

–

---

## AVSNITT 14. Transportopplysninger

---

### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

ADR	-
RID	-
IMDG	-
ICAO/IATA	-

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR	-
RID	-
IMDG	-
ICAO/IATA	-

### 14.3 Transportfareklasse(r)

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

### 14.4 Emballasjegruppe

ADR	-
RID	-
IMDG	-
ICAO/IATA	-

### 14.5 Miljøfarer

ADR	NEJ
RID	NEJ
IMDG	NEJ
ICAO/IATA	NEJ

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Tunnelrestriksjonskode	-
Begrenset mengde, ADR	-

### 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data.

---

## AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

---



---

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

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 (REACH). EF forordning nr. 2020/878. CLP forordning nr. 1272/2008.

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier - Norge. Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Forskrift om vern mot eksponering for kjemikalier på arbeidsplassen.

### **15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

---

## **AVSNITT 16. Andre opplysninger**

---

Versjon 1.0.

### **Forklaring av forkortelser i avsnitt 3.**

-

### **Forklaringer til forkortelser i avsnitt 14.**

ADR Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (den avtale om internasjonal veitransport av farlig gods).

CAS Chemical Abstracts Service (database som inneholder den mest omfattende listen av kjemiske substanser).

CLP Forskrift (EF) 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (Classification, Labelling and Packaging).

EF-nr. EF-betegnelsen (EINECS, ELINCS og NLP-listen) er kilden til det syvsifrede EC-nummeret, en identifikator for stoffer som er på markedet innen EU (den Europeiske Union).

IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internasjonal kode for transport av farlig gods til sjøs) i.

LD50 Lethal Dose 50 % (letal dose 50 x%): LD50 tilsvarer den dosen av et testet stoff som forårsaker 50 % dødelighet innenfor et gitt tidsrom.

Maksimum grenseverdi Maksimum grenseverdier.

PBT Persistent, bioakkumulerende og giftig.

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier). vPvB Very Persistent and very Bioaccumulative (svært persistent og svært bioakkumulerende).

Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet og gjennomgått av Chemgroup Scandinavia AB.

---