

## SIKKERHETS DATABLAD

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

### IBECO PE rengöring servett 25x20 cm 150 st

---

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

---

**1.1 Produktidentifikator** IBECO PE rengöring servett 25x20 cm 150 st  
**Art nr:** PERSERVHINK  
**RSK nr:** 4107011

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

**Bruksområde:** rengjørings-sprit.

#### 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** **ffet eller stoffblandingen****Klassifisering i henhold** **forordning (EF) nr. 1272/2008 CLP**

Flam. Sol. 2, Eye Irrit. 2, STOT 3

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

Advarsel

**Faresetninger****H228**

Brannfarlig fast stoff.

**H319**

Gir alvorlig øyeirritasjon.

**H336**

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

**Sikkerhetssetninger****P210**

Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. Røyking forbudt.

**P261**

Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

**P264**

Vask hender grundig etter bruk.

**P271**

Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

**P280**

Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

**P304+P340**

VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.

**P305+P351+P338**

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

**P337+P313**

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

**P403+P233**

Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

**Annen merking:****Inneholder:**

PROPAN-2-OL

**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:

Stoffer	CAS-nr EC-nr	REACH-nr Indeks-nr	Innhold %	Klassifisering
PROPAN-2-OL	67-63-0 200-661-7	01-2119457558-25 603-117-00-0	100	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336

Denne tabell viser kun farlige stoffer som der er CLP-klassifisering for. Se avsnitt 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i avsnitt 3.

---

### AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

---

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generelt:</b>	Ring Giftinformasjonen for råd om behandling. Kontakt lege ved tvil.
<b>Innånding:</b>	Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
<b>Hudkontakt:</b>	Fjern umiddelbart alle forurensede klær og sko, med mindre det har festet seg til huden. Vask umiddelbart med mye såpe og vann.
<b>Øyekontakt:</b>	Skyll øyet med rennende vann i 15 minutter. Kontakt lege

---

<b>Svelging:</b>	Skyll munnen med vann. Kontakt lege.
------------------	--------------------------------------

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

Hudkontakt:	Irritasjon og rødhet kan forekomme på kontaktstedet.
Øyekontakt:	Irritasjon og rødhet kan forekomme. Tårer er mulig.
Svelging:	Sårhet og rødhet i munn og svelg kan forekomme.
Innånding:	Irritasjon kan oppstå i halsen med en følelse av trykk i brystet. Eksponering kan forårsake hoste eller hvesing.

Forsinkede/umiddelbare effekter: Umiddelbare effekter kan forventes etter kortvarig eksponering.

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

Øyeskyllestasjon bør være tilgjengelig på arbeidsplassen. Behandle symptomatisk. Oppsøk lege og vis dette sikkerhetsdatabladet.

---

## AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

---

### 5.1 Slokkingsmidler

**Egnede slokkingsmidler:** Bruk brannslukningsmiddel som er egnet for forholdene og omgivelsene.

**Uegnede slokkingsmidler:** Vannstråle.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfarlig fast stoff. Damp er tyngre enn luft og kan spre seg langs gulvet.

**Farlige forbrenningsprodukter:** Ved brann dannes giftig røyk

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern og full beskyttelsesdrakt.

---

## AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktede utslipp

---

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Se avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet for informasjon om personlig verneutstyr. Er man utendørs må man ikke nærme seg med vinden i ryggen. Hold folk i motvind og ute av fare hvis de er utendørs. Merk det forurensede området med skilt og hindre adgang for uautorisert personell. Holdes vekk fra alle antennelseskilder. Sørg for god ventilasjon.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå at produktet ikke renner ut i kloakken, i overflatevann eller i grunnvann.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Overfør til merket, lukket beholder for avhending. Håndter deretter det innsamlede materialet i henhold til gjeldende avfallsforskrifter.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se vvsnitt 8 og 13.

---

## AVSNITT 7. Håndtering og lagring

---

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå direkte kontakt med produktet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon i arbeidsområdet. Må ikke håndteres i et begrenset / lukket rom. Oppbevares vekk fra alle antennelseskilder, røyking forbudt. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer. Vask hender før pauser og ved slutten av arbeidet. Bruk hudsalve for forebyggende formål. Forurenset arbeidstøy må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Forurenset arbeidstøy fjernes og vaskes før gjenbruk.

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

Oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

PC35: Vaske- og rengjøringsprodukter (inklusive løsemiddelbaserte produkter).

---

## AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

---

### 8.1 Kontrollparametere

#### Grenseverdier for yrkeseksponering

Stoffer	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Intervaller	Kategori	Anmerkninger
PROPAN-2-OL CAS 67-63-0	100	245	-	8 timer	-

### 8.2 Eksponeringskontroll

Nevnte personlige verneutstyr er veiledende. En risikovurdering av de faktiske risikoene kan føre til andre krav.

#### 8.2.1 Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Arbeid i et godt ventilert område. Mekanisk ventilasjon og punktavsug kan være nødvendig.

#### 8.2.2 Personlig verneutstyr

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hender etter bruk. Bruk hudkrem for og forhindre uttørking av huden.

##### 8.2.2.1 Vern av øyne/ansikt

Vernebriller. Øyeskyllestasjon skal finnes tilgjengelig.

### 8.2.2.2 Håndvern

Hansker (bestandige mot løsemidler).

### Annet hudvern

Verneklær.

### 8.2.2.3 Åndedrettsvern

Åndedrettsvern med partikkelfilter. Gass-/dampfilter, type B: uorganiske damper unntatt CO (EN141).

### 8.2.2.4 Termiske farer

Brannfarlig fast stoff.

### 8.2.3 Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Se avsnitt 6.2.

## AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

a	Fysisk tilstand	Fast
b	Farge	Produktspesifikk
c	Lukt	Karakteristisk
d	Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen data tilgjengelig
e	Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde	Ingen data tilgjengelig
f	Antennelighet	Ingen data tilgjengelig
g	Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Ingen data tilgjengelig
h	Flammepunkt	18 °C
i	Selvantennelsestemperatur	Ingen data tilgjengelig
j	Spaltingstemperatur	Ingen data tilgjengelig
k	pH	Ingen data tilgjengelig
l	Kinematisk viskositet	Ingen data tilgjengelig
m	Løselighet	Uløslig i vann
n	Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data tilgjengelig
o	Damptrykk	Ingen data tilgjengelig
p	Tetthet og/eller relativ tetthet	Ingen data tilgjengelig
q	Relativ damp tetthet	Ingen data tilgjengelig
r	Partikkelegenskaper	Ingen data tilgjengelig

### 9.2 Andre opplysninger

#### 9.2.1 Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

a	Eksplosive stoffer	Ingen data tilgjengelig
---	--------------------	-------------------------

<b>b</b>	<b>Brannfarlige gasser</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>c</b>	<b>Aerosoler</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>d</b>	<b>Oksiderende gasser</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>e</b>	<b>Gasser under trykk</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>f</b>	<b>Brannfarlige væsker</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>g</b>	<b>Brannfarlige faste stoffer</b>	Brannfarlig fast stoff.
<b>h</b>	<b>Selvreaktive stoffer og stoffblandinger</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>i</b>	<b>Pyrofore væsker</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>j</b>	<b>Pyrofore faste stoffer</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>k</b>	<b>Selvopphetende stoffer og stoffblandinger</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>l</b>	<b>Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>m</b>	<b>Oksiderende væsker</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>n</b>	<b>Oksiderende faste stoffer</b>	Ikke oksiderende
<b>o</b>	<b>Organiske peroksider</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>p</b>	<b>Etsende for metaller</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>q</b>	<b>Desensibiliserte eksplosive varer</b>	Ingen data tilgjengelig

### 9.2.2 Andre sikkerhetskjennetegn

<b>a</b>	<b>Mekanisk følsomhet</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>b</b>	<b>Selvaksellererende polymeriseringstemperatur</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>c</b>	<b>Danning av eksplosive blandinger av støv og luft</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>d</b>	<b>Syre/base-reserve</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>e</b>	<b>Fordampingshastighet</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>f</b>	<b>Blandbarhet</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>g</b>	<b>Ledningsevne</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>h</b>	<b>Etsing</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>i</b>	<b>Gassgruppe</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>j</b>	<b>Redokspotensial</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>k</b>	<b>Potensial for danning av radikaler</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>l</b>	<b>Fotokatalytiske egenskaper</b>	Inga Ingen data tilgjengelig

VOC g/l: Ingen data tilgjengelig.

## AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.

### 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. Nedbrytning kan oppstå når produktet utsettes for forhold eller materialer som er oppført nedenfor.

#### 10.4 Forhold som skal unngås

Varme.

#### 10.5 Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler. Sterke syrer.

#### 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.

##### Generell informasjon om toksikologi.

Stoffer CAS-nr	Verditype	Verdi	Ekspone ringsvei	Ekspone ringstid	Art	Metode
PROPAN-2-OL CAS 67-63-0	LD50	3600 mg/kg	Oral		Mus	
PROPAN-2-OL CAS 67-63-0	LD50	5045 mg/kg	Oral		Råtta	

##### 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>	Gir alvorlig øyeirritasjon.
<b>Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt:</b>	Ikke klassifisert.
<b>Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller:</b>	Ikke klassifisert.
<b>Kreftframkallende egenskaper:</b>	Ikke klassifisert.
<b>Reproduksjonstoksisitet:</b>	Ikke klassifisert.
<b>STOT — enkelteksponering:</b>	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
<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.

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ikke biologisk nedbrytbar.

### 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 SHVC-stoffer, 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.

Servietter og emballasje som inneholder produktrester og som ikke er drypptørre skal håndteres som farlig avfall, kastes godt lukket og transporter til godkjent avfallsplass i henhold til avfallsforskriften.

Anbefalt EAK-kode:

15 01 10\* emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer.

14 06 03\* andre løsemidler og løsemiddelblandinger.

---

## AVSNITT 14. Transportopplysninger

---

### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

ADR	3175
RID	3175
IMDG	3175
ICAO/IATA	3175

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR	FASTE STOFFER SOM INNEHOLDER BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S., (PROPAN-2-OL)
RID	FASTE STOFFER SOM INNEHOLDER BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S., (PROPAN-2-OL)
IMDG	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (PROPAN-2-OL)
ICAO/IATA	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (PROPAN-2-OL)

### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR	4.1
Farlighetsnummer	40
RID	4.1
ADN	4.1
IMDG	4.1
ICAO/IATA	4.1

### 14.4 Emballasjegruppe

ADR	II
RID	II
IMDG	II
ICAO/IATA	II

### 14.5 Miljøfarer

ADR	NEJ
RID	NEJ
IMDG	NEJ
ICAO/IATA	NEJ

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Tunnelrestriksjonskode	E
Begrenset mengde, ADR	1kg

#### 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

---

#### Forklaring av forkortelser i avsnitt 3.

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

#### 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 Cematic 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.