

SIKKERHEDSDATABLAD

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

IBECO 100% IPA Wipe PE rengöring servett

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

1.1 Produktidentifikator IBECO 100% IPA Wipe PE rengöring servett
Art nr: PESERVHINK
RSK nr: 4107011

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes
Anvendelse: Rengøringserviet.

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 ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Flam. Sol. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H336

2.2 Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Faropiktogram

**Signalord****Advarsel****Faresætninger**

H228	Brandfarligt fast stof.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Sikkerhedssætninger

P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P261	Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P264	Vask hænderne grundigt efter brug.
P271	Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttels.
P304+P340	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P337+P313	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp
P403+P233	Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

Anden information**Indeholder:** PROPAN-2-OL**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:**

Farlige stoffer	CAS-nr EC-nr	REACH-nr. Index-nr	Indhold %	Klassificering
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

Ovenstående tabel viser kun CLP klassificerede indholdsstoffer.
Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt:	Ring til Giftinformationscentralen for råd om behandling. Kontakt læge ved tvivl.
Indånding:	Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Søg læge ved fortsat ubehag. Fjern omgående alt forurenede tøj og sko, medmindre det har sat sig fast på huden. Vask straks med rigeligt sæbe og vand.
Hudkontakt:	

Øjenkontakt: Skyl øjet med rindende vand i 15 minutter. Kontakt læge.

Indtagelse: Skyl munden med vand. Kontakt læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt:	Der kan forekomme irritation og rødme på kontaktstedet.
Øjenkontakt:	Der kan forekomme irritation og rødme. Tårer er mulige.
Indtagelse:	Der kan forekomme ømhed og rødme i mund og svælg.
Indånding:	Der kan opstå irritation i halsen med en følelse af trykken ved brystet. Eksponering kan forårsage hoste eller hvæsen.

Forsinkede/umiddelbare virkninger: Øjeblikkelige effekter kan forventes efter kortvarig eksponering.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Øjenskyllestation bør være tilgængeligt på arbejdsstedet. Behandle symptomatisk. Søg læge og vis dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Brug slukningsmidler i henhold til omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler: Vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfarligt fast stof. Dampe er tungere end luft og kan spredes langs gulvet.

Farlige forbrændingsprodukter: Ved brand dannes der giftige dampe.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Ved brandslukning skal lufforsynet åndedrætsværn anvendes, samt fuld beskyttelsesdragt.

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. Hvis man er udendørs, må man ikke nærme sig med vinden i ryggen. Hold personer mod vinden og ude af fare hvis man er udendørs. Afmærk det forurenede område med skilte og forhindrer adgang for uautoriseret personale. Opbevares væk fra alle antændelseskilder. Sørg for god ventilation.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes til afløb/vandmiljø/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Overfør til mærket beholder der kan lukkes med henblik på bortskaffelse. Håndter derefter det indsamlede materiale efter gældende affaldsregler.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå direkte kontakt med produktet. Sørg for tilstrækkelig ventilation i arbejdsområdet. Må ikke håndteres i et begrænset rum. Opbevares væk fra alle antændelseskilder - rygning forbudt. Kontakt læge ved fortsat ubehag. Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning. Brug hudsalve til forebyggende formål. Forurenede arbejdstøj må ikke fjernes fra arbejdspladsen. Forurenede arbejdstøj tages af og vaskes inden genbrug.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares på et køligt, godt ventileret sted. Hold beholderen godt tillukket.

7.3 Særlige anvendelser

PC35: Vaske- og rensesubstanter. Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).

PUNKT 8: Eksposteringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen

Stoffer	ppm	mg/m ³	Interval	Kategori	Anmærkning
PROPAN-2-OL CAS 67-63-0	200	490	-	8 timer	-
PROPAN-2-OL CAS 67-63-0	400	980	-	Korttidsværdi	-

8.2 Eksposteringskontrol

De nævnte personlige værnemidler er vejledende. En risikovurdering af de faktiske risici kan føre til andre krav.

8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksposteringskontrol

Arbejd i et vel-ventileret område. Mekanisk ventilation og punktudsugning kan være påkrævet.

8.2.2 Personlige værnemidler

Spis, drik eller ryg ikke under håndtering. Vask hænder efter brug. Brug hudcreme for at forhindre udtørring af huden.

8.2.2.1 Øjenbeskyttelse

Sikkerhedsbriller. Sørg for adgang til øjenskyllestation.

8.2.2.2 Håndbeskyttelse

Handsker (bestandige mod opløsningsmidler): Anbefalet handsker: PVC (EN 374).

Anden hudbeskyttelse

Arbejdstøj.

8.2.2.3 Åndedrætsværn

Åndedrætsværn med partikelfilter. Gas-/dampfilter, type B: uorganiske dampe eksklusiv CO (EN141).

8.2.2.4 Farer ved opvarmning

Brandfarligt fast stof.

8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Se punkt 6.2.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

a	Fysisk form	Fast
b	Farve	Forskellig
c	Lugt	Karakteristisk
d	Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen tilgængelig data
e	Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen tilgængelig data
f	Antændelighed	Ingen tilgængelig data
g	Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Ingen tilgængelig data
h	Flammepunkt	18 °C
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	Ingen tilgængelig data
q	Relativ dampmassefylde	Ingen tilgængelig data
r	Partikelegenskaber	Ingen tilgængelig data

9.2 Andre oplysninger

9.2.1 Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

a	Eksplosivstoffer	Ingen tilgængelig data
b	Brandfarlige gasser	Ingen tilgængelig data
c	Aerosoler	Ingen tilgængelig data

d	Brandnærende gasser	Ingen tilgængelig data
e	Gaser under tryk	Ingen tilgængelig data
f	Brandfarlige væsker	Ingen tilgængelig data
g	Brandfarlige faste stoffer	Brandfarligt fast stof.
h	Selvreaktive stoffer og blandinger	Ingen tilgængelig data
i	Pyrofore væsker	Ingen tilgængelig data
j	Pyrofore faste stoffer	Ingen tilgængelig data
k	Selvopvarmende stoffer og blandinger	Ingen tilgængelig data
l	Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser	Ingen tilgængelig data
m	Brandnærende væsker	Ingen tilgængelig data
n	Brandnærende faste stoffer	Ikke brandnærende
o	Organiske peroxider	Ingen tilgængelig data
p	Metalætsende	Ingen tilgængelig data
q	Desensibiliserede eksplosivstoffer	Ingen tilgængelig data

9.2.2 Andre sikkerhedskarakteristika

a	Mekanisk følsomhed	Ingen tilgængelig data
b	Selvaccelererende polymeriseringstemperatur	Ingen tilgængelig data
c	Dannelse af eksplosible støv-luft-blandinger	Ingen tilgængelig data
d	Syre/base-reserve	Ingen tilgængelig data
e	Fordampningshastighed	Ingen tilgængelig data
f	Blandbarhed	Ingen tilgængelig data
g	Ledningsevne	Ingen tilgængelig data
h	Korroderende egenskaber	Ingen tilgængelig data
i	Gasgruppe	Ingen tilgængelig data
j	Redoxpotentiale	Ingen tilgængelig data
k	Radikaldannelsespotentiale	Ingen tilgængelig data
l	Fotokatalytiske egenskaber	Ingen tilgængelig data

VOC g/l: Ingen data.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen farlig reaktivitet ved anbefalet brug, håndtering og opbevaring.

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. Nedbrydning kan forekomme ved udsættelse for forhold eller materialer anført nedenfor.

10.4 Forhold, der skal undgås

Varme.

10.5 Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler. Stærke syrer.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand dannes der giftige gasser.

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.

Stoffer CAS-nr	Værditype	Værdi	Ekspone ringsvej	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		Rotte	

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

Akut toksicitet: Ikke klassificeret.

Hudætsning/-irritation: Ikke klassificeret.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Ikke klassificeret. Der kan være irritation i halsen med en følelse af tæthed i brystet. Eksposering kan forårsage hoste eller hvæsen.

Kimcellemutagenicitet: Ikke klassificeret.

Cancerogenitet: Ikke klassificeret.

Reproduktionstoksicitet: Ikke klassificeret.

Enkel STOT-eksponering: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagne STOT-eksponeringer: Ikke klassificeret.

Aspirationsfare: 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.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ikke biologisk nedbrydeligt.

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

Servietter og emballage der indeholder produktrester og som ikke er dryptørre, skal håndteres som farligt affald og bortskaffes godt tillukket. transporter til en godkendt affaldsplads i henhold til affaldsbestemmelser.

Anbefalet EAK-kode:

15 01 10* Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer.

14 06 03* Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR	3175
RID	3175
IMDG	3175
ICAO/IATA	3175

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

ADR	FASTE STOFFER DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (PROPAN-2-OL)
RID	FASTE STOFFER DER INDEHOLDER BRANDFARLIG 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 Emballagegruppe

ADR	II
RID	II
IMDG	II
ICAO/IATA	II

14.5 Miljøfarer

ADR	NEJ
RID	NEJ
IMDG	NEJ
ICAO/IATA	NEJ

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Tunnelrestriktionskode E
Begrænset mængde, ADR 1kg

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 (okt 2024).

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering for dette produkt.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Version: 2.0

Hovedsageligt nyt navn og lejlighedsvis nye referencer for 2025. Specifikke tilføjelser Sektion 8.

Forklaring till forkortelser i punkt 3.

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

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.

