

# Brava<sup>®</sup> Hudbeskyttelsesfilm Servietter



Ostomy Care / Continance Care / Wound & Skin Care / Interventional Urology

9 maj 2019  
Version 3.0

## Sikkerhedsdatablad

Baseret på skabelonversion 3.0

### Punkt 1

#### Identifikation af stoffet/blandingen og fremstiller/virksomhed

##### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Brava<sup>®</sup> Hudbeskyttelsesfilm Servietter  
Produktkode: 12021  
Produktbeskrivelse: Serviet i brev  
Indhold: 3,9 ml

##### 1.2 Relevante, identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:

Produktinformation: Medicinsk udstyr. Klasse I.  
En hudbarrierefilm der lægger et tyndt beskyttelseslag på huden.

##### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent: Coloplast A/S  
Holtedam 1  
DK-3050 Humlebæk  
Danmark  
Telefon: +45 4911 1111  
[msds@coloplast.com](mailto:msds@coloplast.com)

##### 1.4 Nødtelefon

(DK) +45 82 12 12 12  
(US) +1-800-222-1222  
(CA) +1-877-820-7008

##### USA

Coloplast Corp.  
1601 West River Road N  
Minneapolis, MN 55411  
Telefon: +1-800-533-0464  
[www.us.coloplast.com](http://www.us.coloplast.com)

##### Canada

Coloplast Canada Corporation  
1380 Creditstone Road, Unit 6&7  
Concord, ON, L4K 0J1  
Telefon: +1-888-880-8605

##### Europa

Coloplast A/S  
Holtedam 1-3  
DK-3050 Humlebæk  
Telefon: +45 4911 1111  
[www.coloplast.com](http://www.coloplast.com)

# Brava<sup>®</sup>

## Hudbeskyttelsesfilm

### Servietter

#### Punkt 2

##### Fareidentifikation

Dette produkt er lovreguleret som medicinsk udstyr inden for Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde (EØS). I andre regioner kan det være reguleret som medicinsk udstyr, et kosmetisk produkt eller eventuelt ikke reguleret. Produktet er vurderet og forsynet med et sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008. Mærkning af produktet er udarbejdet i overensstemmelse med direktiv 93/42/EØF om medicinsk udstyr samt lokal lovgivning.

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassifikation i henhold til regulativ (EF) nr.1272/2008:

Flamable Liquid 2; H225

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 2; H411

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

Mest skadelige virkninger:

Kan virke let irriterende på hud og øjne. Meget giftig for vandlevende organismer. Giftig for vandlevende organismer med langvarig virkning. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.

#### 2.2 Mærkningselementer

Produktet er medicinsk udstyr i EØS og følgelig gælder mærkningselementerne fra CLP-bestemmelserne ikke i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008, overskrift I, artikel 1, punkt 5.

Nedenstående piktogrammer, signalord og faresætninger er derfor kun angivet i nærværende sikkerhedsdatablad og findes ikke nødvendigvis i mærkningen af produktet.

I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008:

Piktogram(mer):

Signalord:

Fare:



Faresætning(er):

Meget brandfarlig væske og damp. (H225)

Meget giftig for vandlevende organismer med langvarig virkning. (H410)

# Brava<sup>®</sup>

## Hudbeskyttelsesfilm

### Servietter

Sikkerhedssætning(er):

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. (P210)

Undgå udledning i miljøet. (P273)

Opsaml spild. (P391)

#### 2.3 Andre farer

Produktet indeholder et PBT/vPvB-stof (cyclopentasiloxan).

#### Punkt 3

##### Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Produktet indeholder et stof af meget stor bekymring (SVHC) i en koncentration over 0,1 % w/w i henhold til kandidatlisten, artikel 59 (10) i det Europæiske REACH-regulativ (EC) nr. 1907/2006.

Indholdsstoffet er cyclopentasiloxan D5 (CAS-nr. 541-02-6), og det er listet på grund af miljømæssige toksicitet.

#### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

#### 3.2 Blandinger

Følgende blandinger skal deklareres i henhold til lovgivningen:

w/w %	CAS-nr.	EC-nr.	Indeks-nr.	REACH-reg.nr.	Kemisk navn	Klassifikation (EF 1272/2008)	Bemærk
85-95	107-46-0	203-492-7	-	01-2119496108-31	Hexamethylsiloxan	Flam. Liq. 2; H225 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	*
5-10	541-02-6	208-764-9	-	01-2119511367-43	Cyclopentasiloxan	Ikke klassificeret	** ***

Se punkt 16 for ordlyd af R- og H-sætninger.

\* : M-faktor (akut) = 1

\*\* : Stoffet er inkluderet i kandidatlisten (SVHC), forordning 1907/2006/EF, artikel 59

\*\*\* : Stoffet er omfattet af forordning 1907/2006/EF, bilag XVII vedrørende begrænsninger.

# Brava<sup>®</sup>

## Hudbeskyttelsesfilm

### Servietter

---

#### Punkt 4

##### Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpeforanstaltninger

Indånding: Flyt den berørte person ud i frisk luft. Ved vedvarende ubehag: Søg læge

Hudkontakt: Dette produkt er beregnet til at være i kontakt med huden, når det bruges som anvist i brugsanvisningen. Ved hudproblemer: Søg læge.

Øjenkontakt: Skyl omgående (fortrinsvis med øjenskylleudstyr), indtil irritation går væk. Ved vedvarende symptomer: Søg læge.

Indtagelse: Skyl munden med vand, og drik 1-2 glas vand i små slurke. Ved vedvarende ubehag: Søg læge.

Forbrænding: Skyl med vand, til smerterne holder op. Fjern tøj, som ikke er brændt fast til huden. Søg om nødvendigt læge. Fortsæt om muligt skylningen, til lægen overtager behandlingen.

Andre oplysninger: Vis dette Sikkerhedsdatablad eller etiketten til en læge eller på skadestuen.

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

Kan virke let irriterende på hud og øjne.

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

Behandl symptomer. Ingen særlig øjeblikkelig behandling påkrævet.

---

#### Punkt 5

##### Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug vand eller vandtåge til at afkøle ikke-antændte lagervarer.

Ikke egnede slukningsmidler:

Undlad at bruge en vandstrøm, da dette kan sprede ilden.

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

I tilfælde af brand kan produktet danne farlige røggasser indeholdende kulilte.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Fjern beholdere, hvis det er muligt uden risici. Undgå at indånde dampe og røggasser – søg frist luft.

Anvend luftforsynet åndedrætsværn og kemisk resistente beskytteshandsker.

# Brava®

## Hudbeskyttelsesfilm

### Servietter

---

#### Punkt 6

##### Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

For andet mandskab end redningspersonel: Gå væk fra vindretningen/hold afstand til kilden. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Rygning og åben ild forbudt.

For redningspersonel: I tillæg til ovenstående: Normal beskyttelsesbeklædning svarende til EN 469 anbefales.

###### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forebyg at spild løber ud i kloak afløb og/eller overfladevand.

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

Opføj/opsaml spild til mulig genbrug eller anbringelse i affaldsbeholdere.

###### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for personlige værnemidler

Se punkt 13 for håndtering af spild.

---

#### Punkt 7

##### Håndtering og opbevaring

###### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Rindende vand og øjenskylleudstyr skal være tilgængeligt.

Vask hænder før pauser, før brug af toiletter og ved endt arbejdstid.

Rygning og åben ild forbudt.

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

Opbevares sikkert og utilgængeligt for børn.

###### 7.3 Særlige anvendelser

Ingen.

---

#### Punkt 8

##### Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

###### 8.1 Kontrolparametre

Kommissionens direktiv 2000/39/EF (grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering), som ændres efterfølgende. Sidst ændret af Kommissionens direktiv 2017/164/EF.

Indeholder ingen stoffer, der kræver indberetning.

# Brava<sup>®</sup>

## Hudbeskyttelsesfilm

### Servietter

#### Afledt nuleffektniveau (DNEL):

CAS 107-46-0:

Arbejder:

Hud; systemisk (akut) – systemisk (langtids)	126 mg/kg/dag
Indånding; systemisk (akut) systemisk (langtids)	890 mg/m <sup>3</sup> , 134 ppm

Gen.befolk.:

Hud; systemisk (akut) – systemisk (langtids)	25 mg/kg/dag
Indånding; systemisk (akut) systemisk (langtids)	266 mg/m <sup>3</sup> , 40 ppm
Peroral; systemisk (langtids)	25 mg/kg/dag

CAS 541-02-6:

Arbejder:

Indånding; systemisk (akut) systemisk (langtids)	97,3 mg/m <sup>3</sup>
Indånding; lokal (akut) lokal (langtids)	24,2 mg/m <sup>3</sup>

Gen.befolk.:

Indånding; systemisk (akut) systemisk (langtids)	17,3 mg/m <sup>3</sup>
Indånding; lokal (akut) lokal (langtids)	4,3 mg/m <sup>3</sup>
Oral; systemisk (akut) systemisk (langtids)	5 mg/kg/dag

#### Forventet nuleffekt-koncentration (PNEC):

CAS 107-46-0:

Ferskvand	0,008 mg/l
Saltvand	0,0008 mg/l
Intermitterende frigivelse	0,05 mg/l
Bundfald i ferskvand	0,065 mg/kg våd vægt
Bundfald i saltvand	0,0065 mg/kg våd vægt
Jord	0,25 mg/kg våd vægt
Spildevandsanlæg	10 mg/l
Sekundær forgiftning	67 mg/kg mad

CAS 541-02-6:

Ferskvand	> 0,0012 mg/l
Saltvand	> 0,00012 mg/l
Bundfald i ferskvand	2,4 mg/kg
Bundfald i saltvand	0,24 mg/kg
Jord	1,1 mg/kg
Spildevandsanlæg	10 mg/l

# Brava<sup>®</sup>

## Hudbeskyttelsesfilm

### Servietter

#### 8.2

##### Eksponeringskontrol

Egnede tekniske foranstaltninger:	Bær personlige værnemidler som anført nedenfor.
Personlige værnemidler, øjne/ansigt:	Ikke påkrævet.
Personlige værnemidler, hud:	Ved håndtering af produktet: Plastik- eller gummihandsker anbefalet.
Personlige værnemidler, indånding:	Ikke påkrævet.
Miljøeksponeringskontrol:	Overhold lokale bestemmelser vedrørende udslip.

#### Punkt 9

##### Fysisk-kemiske egenskaber

##### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	Væske (absorberet i serviet)
Lugt:	Karakteristisk
pH:	-
Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	-68 (hexamethylsiloxan)
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):	100 (hexamethylsiloxan)
Dekomponeringstemperatur (°C):	-
Antændelsestemperatur (°C):	-6 (hexamethylsiloxan)
Fordampningshastighed:	-
Antændelighed (fast stof, luftart):	-
Øvre/nedre antændelses- og eksplosionsgrænser (vol-%):	0,68-26 (hexamethylsiloxan)
Damptryk (hPa, 20 °C):	44 (hexamethylsiloxan)
Dampmassefylde (luft = 1):	-
Relativ massefylde (g/ml, 25 °C):	ca. 0,76 (hexamethylsiloxan)
Opløselighed:	<0,001 g/l (hexamethylsiloxan)
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand, log K <sub>ow</sub> :	>4 (25 °C) (hexamethylsiloxan)
Selvantændelsestemperatur: (°C):	340 (hexamethylsiloxan)
Viskositet (mPa*s, 25 °C):	0,5 (hexamethylsiloxan)
Eksplosive egenskaber:	-
Oxiderende egenskaber:	-

##### 9.2 Andre oplysninger

Ingen.

# Brava<sup>®</sup>

## Hudbeskyttelsesfilm

### Servietter

---

#### Punkt 10

##### Stabilitet og reaktivitet

###### 10.1 Reaktivitet

Ikke reaktiv.

###### 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de tilrådede opbevaringsforhold.

###### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.

###### 10.4 Forhold, der skal undgås

Hold væk fra antændelseskilder.

###### 10.5 Uforenelige stoffer

Ingen kendte.

###### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte og kuldioxid.

---

#### Punkt 11

##### Toksikologiske oplysninger

Dette produkt er medicinsk udstyr og er blevet vurderet i overensstemmelse med direktiv 93/42/EØF om medicinsk udstyr.

###### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Oplysning om sandsynlige eksponeringsveje: Indånding, hud og indtagelse.

Symptomer:

Akut toksicitet – peroral:	Indtagelse kan forårsage ubehag. Klassificering af dette produkt er ikke påkrævet. På grundlag af de foreliggende data klassificeringskriterierne ikke for at være opfyldt. CAS 107-46-0: LD <sub>50</sub> (rotte) > 16 ml/kg (testrapport) CAS 541-02-6: LD <sub>50</sub> (rotte) > 34 600 mg/kg (estimeret)
Akut toksicitet – hud:	Klassificering af dette produkt er ikke påkrævet. Testdata er ikke tilgængelige for alle stoffer. CAS 107-46-0: LD <sub>50</sub> (kanin) > 2000 mg/kg (testrapport, OECD402)
Akut toksicitet – indånding:	Klassificering af dette produkt er ikke påkrævet. Testdata er ikke tilgængelige for alle stoffer. CAS 107-46-0: LC <sub>50</sub> (rotte) = 106 mg/l/4h (testrapport, OECD403) CAS 541-02-6: LC <sub>50</sub> (rotte) = 8,67 mg/l/4h (støv/tåge)
Hudætsning/irritation:	Kan forårsage let irritation. Klassificering af dette produkt er ikke påkrævet. Testdata er ikke tilgængelige for alle stoffer. CAS 107-46-0: Kanin – ikke irriterende (testrapport OECD404)



# Brava<sup>®</sup>

## Hudbeskyttelsesfilm

### Servietter

Udstyret har bestået test for hudirritation i henhold til ISO 10993-10.

Alvorlig øjenskade/  
øjenirritation:

Midlertidig irritation. Klassificering af dette produkt er ikke påkrævet. Testdata er ikke tilgængelige for alle stoffer.  
CAS 107-46-0: Kanin – ikke irriterende (testrapport OECD405)

Sensibilisering:

Klassificering af dette produkt er ikke påkrævet. Testdata er ikke tilgængelige for alle stoffer.  
CAS 107-46-0: Mennesker – ikke sensibiliserende (testrapport, lappetest på human hud)  
Udstyret har bestået test for sensibilisering i henhold til ISO 10993-10.

Kimcellemutagenicitet:

Klassificering af dette produkt er ikke påkrævet. Testdata er ikke tilgængelige for alle stoffer.  
CAS 107-46-0: Negativ – mutationsanalyse (in vitro) (testrapport, OECD471, OECD476)  
Negativ – kromosomaberrationsanalyse (in vitro, in vivo) (testrapport OECD473, OECD475)

Carcinogene egenskaber:

Klassificering af dette produkt er ikke påkrævet. Testdata er ikke tilgængelige for alle stoffer.  
CAS 107-46-0: NOAEC:  $\geq 33,2$  mg/l (testrapport, OECD453)

Reproduktiv toksicitet:

Klassificering af dette produkt er ikke påkrævet. Testdata er ikke tilgængelige for alle stoffer.  
CAS 107-46-0: NOAEC:  $\geq 33,2$  mg/l, togenerationsstudie, rotte,  
(testrapport, EPA OPPTS 870.3800 + 870.6300)

Enkelt STOT-eksponering:

Klassificering af dette produkt er ikke påkrævet. Testdata er ikke tilgængelige.

Gentagen STOT-eksponering:

Klassificering af dette produkt er ikke påkrævet. Testdata er ikke tilgængelige for alle stoffer.  
CAS 107-46-0: NOAEC:  $\geq 33,2$  mg/l (testrapport, OECD453) NOAEL:  $\geq 1000$  mg/kg  
(testrapport, OECD407, OECD410)

Aspirationsfare:

Klassificering af dette produkt er ikke påkrævet. Testdata er ikke tilgængelige.

Andre toksikologiske  
virkninger:

Ingen kendte.

# Brava<sup>®</sup>

## Hudbeskyttelsesfilm

### Servietter

---

#### Punkt 12

##### Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksicitet

Meget giftigt for vandlevende organismer med langtidsvirkninger.

CAS 107-46-0:

Akut toksicitet:

LC<sub>50</sub> (Oncorhynchus mykiss, 96h) = 0,46 mg/l (testrapport, OECD203)

EC<sub>50</sub> (Daphnia magna, 48h) = 0,35 mg/l (testrapport, OECD202)

IC<sub>10</sub> (Selenastrum capricornutum, 96h) = 0,14 mg/l (testrapport, OECD201)

Kronisk toksicitet:

NOEC (Daphnia magna, 21d) = 0,85 mg/l (testrapport, OECD211)

CAS 541-02-6:

Akut toksicitet:

LC<sub>50</sub> (Oncorhynchus mykiss, 96h) = 16 µg/l (testrapport, OECD204)

EC<sub>50</sub> (Daphnia magna, 48h) > 2,9 mg/l (testrapport, OECD202)

ErC<sub>50</sub> (Pseudokirchneriella subcapitata, 96h) > 0,012 mg/l

Kronisk toksicitet:

NOEC (Oncorhynchus mykiss, 90d) > 0,014 mg/l

NOEC (Daphnia magna, 21d) = 0,15 mg/l

#### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Forventes ikke at være bionedbrydeligt.

CAS 107-46-0: Ringe bionedbrydelighed. (testrapport, OECD301C)

CAS 541-02-6: Ringe bionedbrydelighed. (testrapport, OECD310)

#### 12.3 Bioakkumulationspotentiale

Produktet kan potentielt være bioakkumulativt.

CAS 107-46-0: Log<sub>kow</sub> >4

CAS 541-02-6: Log<sub>kow</sub> 5,2 (målt)

#### 12.4 Mobilitet i jord

Forventes at være mobil i jord.

CAS 107-46-0: Log<sub>koc</sub>: 2,53

CAS 541-02-6: LOG<sub>koc</sub>: >5000 (estimeret)

# Brava<sup>®</sup>

## Hudbeskyttelsesfilm

### Servietter

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

Produktet indeholder et PBT/vPvB-stof (cyclopentasiloxan)

#### 12.6 Andre negative virkninger

Ingen kendte.

---

#### Punkt 13

##### Bortskaffelse

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Den anbefalede bortskaffelsesteknologi ved det givne anlæg.

Bortskaffelse skal altid foretages i overensstemmelse med nationale og lokale bestemmelser.

Produktet må ikke udledes til miljøet.

#### EU

Undgå udledning i afløb eller overfladevand.

Indsaml spild og affald i lukkede tætte beholdere til bortskaffelse ved det lokale anlæg for farligt affald.

EWC-kode: Afhænger af virksomhedstype og brug, f.eks. 16 05 08\* kasserede organiske kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer.

Absorptionsmidler/klud forurenede med produktet:

EWC-kode: 15 02 02 absorptionsmidler, filtermateriale (herunder ikke specificerede oliefiltre), aftørningsklude og beskyttelsesdragter, der er forurenede med farlige stoffer.

---

#### Punkt 14

##### Transportoplysninger

Klæbefjerner servietter er pakket enkeltvis i breve. Hvert brev indeholder <10 ml brændbar væske absorberet i et fast materiale. Produktet opfylder særbestemmelse SP216 (ADR/IMDG) og A46 (IATA) og behøver ikke at blive transporteret fuldt reguleret farligt gods.

14.1 UN-nummer:	3175
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:	Faste stoffer indeholdende brændbar væske, N.O.S.(hexamethyldisiloxan)
14.3 Transportfareklasse(r):	4.1
14.4 Emballagegruppe:	II
14.5 Miljøfarer:	Ja. Produktet skal mærkes som en miljøfare (symbol: fisk og træ) i pakningsstørrelser på over 5 kg/l.
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	Ingen

# Brava<sup>®</sup>

## Hudbeskyttelsesfilm

### Servietter

#### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden:

	Ingen
ADR – Klassificering:	
- Klassificeringskode:	F1
- ADR begrænsede mængder:	1 kg
- Faremærkat:	4
- Særlige bestemmelser gældende for visse artikler eller stoffer:	216, 274, 601.
IMDG – Klassificering:	
- IMDG begrænsede mængder:	1 kg
- Faremærkat:	4
EMS:	F-A, S-I
Særlige bestemmelser gældende for visse artikler eller stoffer:	216, 274,
IATA – Klassificering:	
- Faremærkat:	4

#### Transport på veje i lande, der ikke er ADR-lande:

US: UN3175 SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hexamethyldisiloxane)  
Canada: UN3175 SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hexamethyldisiloxane)/ SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Hexaméthylidisiloxane)  
Brazil: UN3175 SÓLIDOS CONTENDO LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A. (Hexametildissiloxano)  
Australia: UN3175 SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hexamethyldisiloxane)  
New Zealand: UN3175 SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hexamethyldisiloxane)  
Hongkong / China: UN3175 SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hexamethyldisiloxane)

# Brava®

## Hudbeskyttelsesfilm

### Servietter

---

#### Punkt 15

##### Oplysninger om regulering

Omfattet af:

Rådets direktiv 93/42/EØF af 14. juni 1993 om medicinsk udstyr.

Rådets direktiv 94/33/EF af 22. juni 1994 om beskyttelse af ungarbejdere.

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

Medicinsk udstyr (93/42) er fritaget for klassificering og mærkning i henhold til CLP (1272/2008).

Særbestemmelser:

Direktiv 2012/18/EU (Seveso), E1 Farligt for vandlevende organismer i kategori Akut 1 eller Kronisk 1: Kolonne 2: 100 t, Kolonne 3: 200 t. Direktiv 2012/18/EU /Seveso), P5c BRÆNDBARE VÆSKER: Kolonne 2:5000 t, kolonne 3: 50000t.

Der skal udvises særligt hensyn til arbejdere under 18 år.

Unge mennesker under 18 år må ikke udføre arbejde, som kan forårsage skadelig eksponering for dette produkt.

Produktet indeholder mindst ét stof omfattet af forordning 1907/2006/EF, artikel 59 (SVHC).

Produktet indeholder mindst ét stof omfattet af forordning 1907/2006/EF, bilag XVII vedrørende begrænsninger.

##### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

---

#### Punkt 16

##### Andre oplysninger

H-sætninger, nævnt i punkt 2 og 3:

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig for vandlevende organismer med langtidsvirkning.

H411 Giftig for vandlevende organismer med langtidsvirkning.

Forkortelser:

DNEL = Derived No-Effect Level

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

STOT = Specific Target Organ Toxicity

# Brava<sup>®</sup>

## Hudbeskyttelsesfilm

### Servietter

Klassificeringsmetode:

Beregning foretaget på basis af farerne ved de kendte komponenter.

Ændringer i forhold til tidligere udgave:

Ikke relevant

Oplæring:

Ingen særlig oplæring påkrævet, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

Andre oplysninger:

Dette sikkerhedsdatablad er kun udarbejdet for og gælder kun for dette produkt. Det er baseret på vores nuværende viden og de oplysninger, som leverandøren var i stand til at give om produktet på fremstillingstidspunktet.

Sikkerhedsdatabladet overholder gældende lov om udarbejdelse af sikkerhedsdatablade i overensstemmelse med 1907/2006/EF (REACH), som ændret efterfølgende.

OVENSTÅENDE OPLYSNINGER ER INDSAMLET FRA KILDER, DER MENES AT VÆRE PÅLIDELIGE, OG ER NØJAGTIGE EFTER VORES BEDSTE OVERBEVISNING. COLOPLAST CORP. KAN DOG IKKE GIVE NOGEN GARANTIER VEDRØRENDE OPLYSNINGER FRA ANDRE KILDER OG GIVER UDTRYKKELT INGEN GARANTER ELLER PÅTAGER SIG INTET ANSVAR FOR BRUGEN HERAF.