

## Brava Häftborttagning Spray



1. Oktober 2020  
Version 7.0

### Säkerhetsdatablad

Baserad på mallversion 5.0

#### Sektion 1

##### Identifiering av ämne/blandning och företaget

###### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn:	Brava Häftborttagning Spray
Produktkod:	120105
Produktbeskrivning:	Aerosol Dispenser
Nettoinnehåll	50 ml

###### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användning som rekommenderas

Produktinformation: Medicinteknisk produkt.

Aerosoldispenser för borttagning av häftningsrester på huden.

###### 1.3 Detaljer om

###### leverantören av säkerhetsdatabladet:

Tillverkare: Coloplast A/S  
Holtedam 1  
DK-3050 Humlebaek  
Danmark  
Telefon +45 49111111  
[msds@coloplast.com](mailto:msds@coloplast.com)

###### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

(DK) +45 82 12 12 12  
(USA) 1-800-222-1222  
(KALIFORNIEN) 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)

#### Kanada

Coloplast Canada Corporation  
1380 Creditstone Road, Unit 6&7  
Concord, ON, L4K 0J1  
Telefon: +1-888-880-8605  
[www.coloplast.ca](http://www.coloplast.ca)

#### Europa

Coloplast A/S  
Holtedam 1  
DK-3050 Humlebaek  
Telefon: +45 49 11 11 11  
[www.coloplast.com](http://www.coloplast.com)

#### Sektion 2

##### Riskidentifiering

Denna produkt är reglerad som medicinteknisk produkt inom Europeiska ekonomiska samarbetsområdet (EES). I andra regioner kan den vara reglerad som en medicinteknisk produkt, en kosmetisk eller är inte reglerad. Produkten är bedömd och levererad med ett säkerhetsdatablad enligt förordningen (EG) nr 1272/2008. Märkning av

## Brava Häftborttagning Spray

produkten förbereds enligt direktivet 93/42/EEG för medicinsktekniska produkter och lokal lagstiftning.

### 2.1 Klassificering av ämne eller blandning

Klassificering enligt förordning (EG)

Nr 1272/2008:

Aerosol 1; H222

Aerosol 3; H229

Farlig för vatten 1; H400

Giftig för vatten 2; H411

Formulering av H-uttalanden - se avsnitt 16.

Mest allvarliga skadliga effekter:

Kan orsaka lätt irritation på huden och ögonen.

Mycket giftig för vattenmiljön. Giftig för vattenmiljön med långvariga effekter.

Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

### Annan märkning

H229: Tryckluftsbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

Enligt Rådets direktiv 75/324/EEG om approximation av medlemsstaternas lagstiftning rörande aerosoldispensrar:



I enlighet med direktivet 75/324/EEG för aerosoldispenser

### 2.2. Märkningselement

Produkten är en medicinteknisk produkt i EES och därför gäller inte märkningselementen från CLP-förordningarna enligt förordning (EG) nr 1272/2008, titel, artikel 1, avdelning 5.

De nedan illustrerade piktogrammen, signalorden och faroangivelserna är därför endast listade i det aktuella MSDS och nödvändigtvis inte på produktmärket.

## Brava Häftborttagning Spray

Enligt förordning (EG) nr. 1272/2008:

Piktogram:

Signalord:

Fara



Faroangivelse:

Extremt brandfarlig aerosol. (H222)

Tryckluftsbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. (H229)

Mycket giftig för vattenmiljön. (H400)

Giftigt för vattenmiljön med långvariga effekter. (H411)

Försiktighetsangivelser:

Skydda från värme, heta ytor, gnistor, öppen låga och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. (P210)

Spraya inte mot en öppen låga eller andra antändningskällor. (P211)

Gör inte hål i behållaren eller bränn den, inte heller efter att den tömts på innehåll. (P251)

Skyddas från direkt solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F. (P410/412)

Undvik utsläpp i miljön. (P273)

Samla in spill. (P391)

### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller en PBT/vPvB substans (cyklopentasiloxan).

## Sektion 3

### Sammansättning/information om ingredienser

Produkten innehåller substans av mycket hög oro (SVHC) i en koncentration över 0,1 % w/w enligt kandidatlistan, artikel 59 (10) europeisk REACH-förordning (EG) nr 1907/2006.

Detta ämne är cyklopentasiloxan D5 (CAS # 541-02-6) och är av betydelse på grund av miljögiftighet.

### 3.1 Substanser

N/A (Ej tillämpligt)

### 3.2 Blandningar

Följande ämnen måste deklarerars enligt lagstiftningen:

w/w %	CAS-nr	EC-nr	Index-nr	REACH reg. Nej	Kemiskt namn	Klassificering (EG 1272/2008)	Obs
95-100	107-46-0	203-492-7	-	01-2119496108-31	Hexametyldisiloxan	Brandfarlig Vätska 2; H225 Farlig för vatten 1; H400 Giftig för vatten 2; H411	*
0.1-2	541-02-6	208-764-9	-	01-2119511367-43	Cyklopentasiloxan	Inte klassificerad.	** , ***

Formulering av H-uttalanden - se avsnitt 16.

\*: M-faktor (akut) = 1

Dokumentnummer: VV-0097295 Status: Effektiv version: 7.0  
Namn: SDS Brava Adhesive Remover Spray 120105

## Brava Häftborttagning Spray

\*\* : Ämnet ingår i kandidatlistan (SVHC), förordning 1907/2006/EG, artikel 59.

\*\*\* : Ämnet omfattas av förordning 1907/2006/EG, bilaga XVII om begränsningar.

---

### Sektion 4

#### Första hjälpen-åtgärder

##### 4.1 Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

Inandning: Sök frisk luft. Sök läkare vid bestående obehag.

Hudkontakt: Den här produkten är avsedd att vara i kontakt med huden när den används enligt bruksanvisningen. Vid händelse av hudproblem: Sök läkare.

Ögonkontakt: Skölj med vatten (helst med användning av ögontvättutrustning) tills irritationen avtar. Sök läkare om symptomen består.

Intagning: Skölj munnen noggrant och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Sök läkare vid händelse av bestående obehag.

Brännskador: Skölj med vatten tills smärtan lättar. Ta bort kläder som inte har fastnat på huden - sök läkare/åk till sjukhus. Om möjligt, fortsatt sköljning tills läkarvård erhålls.

Övrig information: När du söker läkarrådgivning, visa säkerhetsdatabladet eller etiketten.

##### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan orsaka lätt irritation på huden och ögonen. Inandning av spraydimma kan orsaka irritation på de övre luftvägarna.

##### 4.3 Indikation på omedelbar medicinsk behandling och särskild vård behövs

Behandla symptom. Ingen särskild omedelbar behandling krävs.

---

### Sektion 5

#### Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1 Lämpliga släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Släck med puder, skum, koldioxid eller vattendimma. Använd vatten eller vattendimma för kyla icke-antänt lager.

Olämpliga släckningsmedel:

Använd inte vattenstråle, då detta kan sprida elden.

##### 5.2 Särskilda faror som uppkommer från substansen eller blandningen

Uppvärmning kan orsaka en ökning av trycket i förpackningen med en risk för sprängning. FÖRSIKTIGHET! Aerosolbehållare kan explodera.

## Brava Häftborttagning Spray

### 5.3 Råd till brandmän

Flytta containrar från faroområdet om det kan göras utan risk. Undvik inandning av ånga och rökgaser - sök frisk luft. Bär andningsapparat (SCBA) med kemikalieresistenta handskar.

---

## Sektion 6

### Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödrutiner

För icke-räddningspersonal: Stå uppvinds och håll avstånd till källan. Förse med lämplig ventilation. Rökning och öppna lågor förbjudna.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i omgivningen.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och rengöring:

Torka upp droppar och stänk med en duk.

#### 6.4 Hänvisning till andra sektioner

Se sektion 8 för typ av skyddsutrustning.

Se sektion 13 för instruktioner för bortskaffande.

---

## Sektion 7

### Hantering och förvaring

#### 7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Använd produkten under välventilerade förhållanden. Rinnande vatten och utrustning för ögonsköljning måste finnas till hands. Tvätta händerna innan pauser, innan du använder toaletter och i slutet av arbetet. Rökning och öppna lågor förbjudna.

#### 7.2 Villkor för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara säkert och håll utom räckhåll för barn. Tryckluftsbehållare: Skydda för solljus och utsätt inte för temperaturer över 50 °C/122 °F.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen.

---

## Sektion 8

### Exponeringskontroller/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

Kommissionens direktiv 2000/39/EG (yrkeshygieniska exponeringsgränser) med senare ändringar. Senast ändrat genom kommissionens direktiv 2017/164/EU.

Innehåller inga ämnen som omfattas av rapporteringskrav.

## Brava Häftborttagning Spray

### Härledd icke-effektnivå (DNEL):

CAS 107-46-0:

Arbetstagare:	
Dermal; systemisk (akut) systemisk (långvarig)	126 mg/kg/dag
Genom inandning; systemisk (akut) systemisk (långvarig)	890 mg/m <sup>3</sup> , 134 ppm
Användare:	
Dermal; systemisk (akut) systemisk (långvarig)	25 mg/kg/dag
Genom inandning; systemisk (akut) systemisk (långvarig)	266 mg/m <sup>3</sup> , 40 ppm
Oral; systemisk (långvarig)	25 mg/kg/dag

CAS 541-02-6:

Arbetstagare:	
Genom inandning; systemisk (akut) systemisk (långvarig)	97,3 mg/m <sup>3</sup>
Genom inandning; lokal akut lokal (långvarig)	24,2 mg/m <sup>3</sup>
Användare:	
Genom inandning; systemisk (akut) systemisk (långvarig)	17,3 mg/m <sup>3</sup>
Genom inandning; lokal akut lokal (långvarig)	4,3 mg/m <sup>3</sup>
Oral; systemisk (akut) systemisk (långvarig)	5 mg/kg/dag

### Förtutsedd koncentration utan effekt (PNEC):

CAS 107-46-0:	
Färskvatten	0,008 mg/l
Havsvatten	0,0008 mg/l
Periodiskt utsläpp	0,05 mg/l
Sediment (färskvatten)	0,065 mg/kg våtvikt
Sediment (havsvatten)	0,0065 mg/kg våtvikt
Jord	0,25 mg/kg våtvikt
Avloppsreningsverk	10 mg/l
Sekundär förgiftning	67 mg/kg mat

CAS 541-02-6:

Färskvatten	> 0,0012 mg/l
Havsvatten	> 0,00012 mg/l
Färskvattensediment	2,4 mg/kg
Havsvattensediment	0,24 mg/kg
Jord	1,1 mg/kg
Avloppsreningsverk	10 mg/l

### 8.2 Exponeringskontroller

Lämpliga tekniska kontroller: Använd personlig skyddsutrustning som anges nedan.

Personlig skyddsutrustning, ögon-/ansiktsskydd: Krävs inte.

## Brava® Häftborttagning Spray

Personlig skyddsutrustning, hudskydd: Vid hantering av produkten:  
Handskar i plast eller gummi rekommenderas.

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd: Krävs inte.

Kontroller för miljöexponering: Försäkra efterlevnad med lokala  
förfordningar för utsläpp.

### Sektion 9

#### Fysiska och kemiska egenskaper

##### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Aerosol
Odör:	Egenskaper
pH:	-
Smältpunkt / fryspunkt (°C):	-68 (hexametyldisiloxan)
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C):	100 (hexametyldisiloxan)
Sönderfallstemperatur (°C):	-
Flampunkt (°C):	-6 (hexametyldisiloxan)
Förångningshastighet:	-
Antändlighet (solid, gas):	-
Övre/lägre antändlighet eller explosionsgränser (vol-%):	0.68 - 26 (hexametyldisiloxan)
Ångtryck (hPa, 20°C):	44 (hexametyldisiloxan)
Ångdensitet (luft = 1):	-
Relativ densitet (g/ml, 25°C):	ung. 0.76 (hexametyldisiloxan)
Löslighet:	<0.001 g/l (hexametyldisiloxan)
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten, Log K <sub>ow</sub> :	>4 (25°C) (hexametyldisiloxan)
Självantändningstemperatur (°C):	340 (hexametyldisiloxan)
Viskositet (mPa*s, 25°C):	0.5 (hexametyldisiloxan)
Explosiva egenskaper:	Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.
Oxiderande egenskaper:	-

##### 9.2 Övrig information:

Ingen

### Sektion 10

#### Stabilitet och reaktivitet

##### 10.1 Reaktivitet

Inte reaktivt.

##### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil när den används enligt leverantörens anvisningar.

##### 10.3 Risk för farliga reaktioner

Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

##### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor. Undvik direkt solljus. Förvara i temperaturer under 50 °C / 122 °F.

##### 10.5 Inkompatibla material

Inga kända.

##### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid och koldioxid.

## Brava Häftborttagning Spray

### Sektion 11

#### Toxikologisk information

Den här produkten är en medicinteknisk produkt och har bedömts enligt direktiv 93/42/EEG för medicintekniska produkter.

#### 11.1 Information om toxikologiska effekter

Information om sannolika exponeringsvägar: Inandning, hud och sväljning

Symptom:

Akut toxicitet – oral:	Sprayning av dimma i munnen kan irritera slemhinnorna i munnen och halsen. Produkten behöver inte klassificeras. Baserat på befintliga data behöver klassificeringskriterierna inte mötas. CAS 107-46-0: LD <sub>50</sub> (råtta) > 16 ml/kg (testrapport) CAS 541-02-6: LD <sub>50</sub> (råtta) > 34 600 mg/kg (uppskattad)
Akut toxicitet - dermal:	Produkten behöver inte klassificeras. Baserat på befintliga data, klassificeringskriterierna anses inte ha nåtts. CAS 107-46-0: LD <sub>50</sub> (kanin) > 2 000 mg/kg (testrapport, OECD402)
Akut toxicitet – inandning:	Produkten behöver inte klassificeras. Baserat på befintliga data, klassificeringskriterierna anses inte ha nåtts. CAS 107-46-0: LC <sub>50</sub> (råtta) = 106 mg/l/4h (testrapport, OECD403) CAS 541-02-6: LC <sub>50</sub> (råtta) = 8,67 mg/l/4h (damm/dimma)
Hudfrätning/irritation:	Kan orsaka lätt irritation. Produkten behöver inte klassificeras. Testdata är inte tillgänglig för alla ämnen. CAS 107-46-0: Kanin – irriterar inte (testrapport, OECD404) Enheten har klarat testet för hudirritation enligt ISO 10993-10
Allvarlig ögon skada/ögonirritation:	Temporär irritation. Produkten behöver inte klassificeras. Testdata är inte tillgänglig för alla ämnen. CAS 107-46-0: Kanin – icke irriterande (testrapport, OECD405)
Sensibilisering:	Produkten behöver inte klassificeras. Testdata är inte tillgänglig för alla ämnen. CAS 107-46-0: Människa – inte sensibiliserande (testrapport, människa hudplåstertest) Enheten har klarat testet för hudirritation enligt ISO 10993-10
Bakteriecell mutageniserande:	Produkten behöver inte klassificeras. Testdata är inte tillgänglig för alla ämnen. CAS 107-46-0: Negativ - mutationsanalys (in vitro) (testrapport, OECD 471, OECD 476) Negativ - kromosomavvikelseanalys (in vitro, in vivo) (testrapport, OECD 473, OECD 475)
Carcinogen egenskaper:	Produkten behöver inte klassificeras. Testdata är inte tillgänglig för alla ämnen. CAS 107-46-0: NOAEC: ≥ 33,2 mg/l (testrapport, OECD 453)
Reproduktiv toxicitet:	Produkten behöver inte klassificeras. Testdata är inte tillgänglig för alla ämnen.



## Brava Häftborttagning Spray

	CAS 107-46-0: NOAEC: $\geq 33,2$ mg/l, tvågenerationsstudie, råtta (testrapport, EPA OPPTS 870.3800 + 870.6300 )
Enkel STOT exponering:	Inandning av spraydimma kan orsaka irritation på de övre luft- vägar. Produkten behöver inte klassificeras. Testdata är inte tillgänglig.
Upprepad STOT exponering:	Produkten behöver inte klassificeras. Testdata är inte tillgänglig för alla ämnen.
Andningsfara:	CAS 107-46-0: NOAEC: $\geq 33,2$ mg/l (testrapport, OECD 453) NOAEL: $\geq 1\ 000$ mg/kg (testrapport, OECD 407, OECD 410) Produkten behöver inte klassificeras. Testdata är inte tillgänglig.
Andra toxikologiska effekter:	Inga kända.

### Sektion 12

#### Ekologisk information

Mycket giftig för vattenmiljön med långvarande effekter.

CAS 107-46-0:

Akut toxicitet:

LC<sub>50</sub> (Oncorhynchus mykiss, 96h) = 0,46 mg/l (testrapport, OECD 203)

EC<sub>50</sub> (Daphnia magna, 48h) = 0,35 mg/l (testrapport, OECD 202)

IC<sub>10</sub> (Selenastrum capricornutum, 96h) = 0,14 mg/l (testrapport, OECD 201)

Kronisk toxicitet:

NOEC (Daphnia magna, 21d) = 0,85 mg/l (testrapport, OECD 211)

CAS 541-02-6:

Akut toxicitet:

LC<sub>50</sub> (Oncorhynchus mykiss, 96h) = 16 µg/l (testrapport, OECD 204)

EC<sub>50</sub> (Daphnia magna, 48h) > 2,9 mg/l (testrapport, OECD 202)

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

Kronisk toxicitet:

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

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

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Förväntas inte vara nedbrytbar.

CAS 107-46-0: Inte lätt biologiskt nedbrytbar. (testrapport, OECD 301C)

CAS 541-02-6: Inte lätt biologiskt nedbrytbar. (testrapport, OECD 310)

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten är potentiellt bioackumulerande.

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

CAS 541-02-6: Log<sub>KOW</sub> 5.2 (mätt)

#### 12.4 Rörlighet i jord

Förväntas vara rörlig i jord.

CAS 107-46-0: Log<sub>KOC</sub>: 2.53

CAS 541-02-6: Log<sub>KOC</sub>: > 5 000 (uppskattad)

#### 12.5 Resultat från av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller en PBT/vPvB substans (cyklopentasiloxan).

## Brava Häftborttagning Spray

### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

## Sektion 13

### Avfallshantering

#### 13.1 Avfallshanteringsmetoder

Den rekommenderade bortskaffningsteknologin på alla godkända anläggningar. Bortskaffandet ska alltid ske i enlighet med nationella, federala, statliga och lokala bestämmelser. Produkten ska inte släppas ut i omgivningen.

#### Europeiska unionen

Undvik utsläpp i omgivningen.

Kassera inte aerosolsprayer i avfallsinsamlingen, även om de är tomma. Sprayerna måste skickas till den kommunala anläggningen för insamling av kemiskt avfall.

EWC-kod: 16 05 04\* Gaser i tryckbehållare som innehåller farliga ämnen.

Absorberande/duk kontaminerad med produkten:

EWC-kod: 15 02 02 absorbenter, filtermaterial (inklusive oljefilter som inte specificeras på annat sätt), torkdukar, skyddskläder kontaminerade med farliga ämnen.

## Sektion 14

### Transportinformation

<b>14.1 UN-nr.:</b>	1950
<b>14.2 UN-korrekt transportnamn:</b>	AEROSOLER
<b>14.3 Faroklass(er) för transport:</b>	2.1
<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	-
<b>14.5 Miljöfaror:</b>	Ja. Produkten måste märkas som en miljöfara (symbol: fisk och träd) i förpackningsstorlekar större än 5 kg/l.
<b>14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren:</b>	Ingen
<b>14.7 Bulktransport enligt bilaga II för MARPOL och IBC</b>	
<b>Kod:</b>	Inte tillämpbar.

ADR - Klassificering:

- Klassificeringskod:	5F
- ADR-begränsade kvantiteter:	1 l
- Faroetikett:	2

Särskilda bestämmelser som gäller vissa artiklar eller ämnen:

190, 327, 344, 625.

IMDG - Klassificering:

- IMDG-begränsade kvantiteter:	1 l
- Faroetikett:	2

EMS: F-D, S-U

Särskilda bestämmelser som gäller vissa artiklar eller ämnen:

63, 190, 277, 327, 344, 381, 959.

## Brava Häftborttagning Spray

IATA - Klassificering:

- Faroetikett: 2

### Transport på väg i andra länder än ADR-länder:

US: UN1950 AEROSOLS

Kanada: UN1950 AEROSOLS / AÉROSOLS

Brazil: UN1950 AERROSSÓIS

Australia: UN1950 AEROSOLS

New Zealand: UN1950 AEROSOLS

Hong Kong / China: UN1950 AEROSOLS

---

### Sektion 15

#### Reglerande information

Omfattas av:

Rådets direktiv 93/42/EEG för 14 juni 1993 gällande medicintekniska produkter. Rådets direktiv 94/33/EEG för 22 juni 1994 gällande skydd av unga människor i arbete.

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning specifika för ämnet eller blandningen gällande säkerhet, hälsa och miljö

Medicintekniska produkter (93/42) är undantagna klassificering och märkning enligt CLP (1272/2008).

Särskilda bestämmelser:

Direktiv 2012/18/EU (Seveso), E1 Farligt för vattenmiljön i kategori Akut 1 eller Kronisk 1: Kolumn 2: 100 t, Kolumn 3: 200 t. Direktiv 2012/18/EU (Seveso), P3c BRANDFARLIGA VÄTSKOR: Kolumn 2: 150 (net) t, Kolumn 3: 500 (net) t.

Särskild försiktighet bör tillämpas på anställda under 18 år. Ungdomar under 18 år får inte utföra något arbete som orsakar skadlig exponering för denna produkt.

Produkten innehåller minst ett ämne som omfattas av förordningen 1907/2006/EG, artikel 59 (SVHC).

Produkten innehåller minst ett ämne som omfattas av förordning 1907/2006/EG, bilaga XVII om begränsningar.

#### 15.2 Kemisk säkerhetsbedömning:

Kemisk säkerhetsbedömning har inte utförts.

---

### Sektion 16

#### Övrig information

H-uttalanden som nämns i avsnitt 2 och 3:

H222 Extremt brandfarlig aerosol.

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H229 Tryckluftsbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

H400 Mycket giftigt för vattenliv.

H411 Giftigt för vattenliv med långvariga effekter.

## Brava Häftborttagning Spray

### Förkortningar:

DNEL = Derived No-Effect Level (Härledd icke-effektnivå)

PNEC = Predicted No-Effect Concentration (Uppskattad icke-effekt koncentration)

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic (Svårnedbrytbar, bioackumulerande och giftig)

vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative (mycket svårnedbrytbar och mycket bioackumulerande)

STOT = Specific Target Organ Toxicity (Speciell måltoxicitet på organ)

### Klassificeringsmetod:

Beräkning baserad på farorna med kända komponenter.

### Ändringar sedan föregående utgåva:

Inte tillämpbar.

### Träning:

Ingen särskild träning behövs, men grundlig kunskap om detta säkerhetsdatablad bör vara en förutsättning.

### Övrig information:

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats för och gäller endast denna produkt. Den bygger på vår nuvarande kunskap och den information som leverantören kunde ge om produkten vid tidpunkten för beredningen. Säkerhetsdatabladet överensstämmer med tillämplig lag om upprättande av säkerhetsdatablad i enlighet med 1907/2006 / EC (REACH), som senare ändrats.

OVANSTÅENDE INFORMATION HAR SAMLATS FRÅN KÄLLOR SOM ANSETTS VARA TILLFÖRLITLIGA OCH ÄR EXAKTA TILL VÅR BÄSTA KUNSKAP. DOCK KAN INTE COLOPLAST CORP. GE NÅGRA GARANTIER FÖR INFORMATION FRÅN ANDRA KÄLLOR OCH GER UTTRYCKLIGEN INGA GARANTIER ELLER ANTAR INGET ANSVAR FÖR DESS ANVÄNDNING.

Underskrivningssida för VV-0097295 v7.0

Godkänd	DKAJL Anette Jansons Lauritzen Huvudsaklig biosäkerhet och kemisk efterlevnad Specialist Teknisk/specialist 01 Oktober 2020 11:00:20 GMT+0000
---------	---

Underskrivningssida för VV-0097295 v7.0

Dokumentägare: DKJDR Joan Drejer