

Brava Hudbarriär Spray



19. Augusti 2019
Version 5.0

Säkerhetsdatablad

Baserad på mallversion 3.0

Sektion 1

Identifiering av ämne/blandning och företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn:	Brava Hudbarriär Spray
Produktkod:	120205
Produktbeskrivning:	Pumpspray
Nettoinnehåll	50 ml

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

Produktinformation: Medicinteknisk produkt.
En hudbarriärspray som ger ett tunt skyddande lager 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

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

(DK) +45 82 12 12 12
(USA) 1-800-222-1222
(KALIFORNIEN) 1-877-820-7008

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

USA

Coloplast Corp.
1601 West River Road N
Minneapolis, MN 55411
Telefon: +1-800-533-0464
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

Europa

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

Brava Hudbarriär 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:

Brandfarlig vätska 2;H225

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.

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.

Enligt förordning (EG) nr. 1272/2008:

Piktogram:

Signalord:

Fara



Faroangivelse:

Mycket brandfarlig vätska och ånga. (H225)

Mycket giftigt för vattenmiljön med långvariga effekter. (H410)

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 användning. (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)

Brava Hudbarriär Spray

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
85-95	107-46-0	203-492-7	-	01-2119496108-31	Hexametyldisiloxan	Brandfarlig Vätska 2;H225 Farlig för vatten 1;H400 Giftig för vatten 2;H411	*
5-10	541-02-6	208-764-9	-	01-2119511367-43	Cyklopentasiloxan	Inte klassificerad.	** , ***

Formulering av H-uttalanden - se avsnitt 16.

*: M-faktor (akut) = 1

**: 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.

Brava Hudbarriär Spray

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 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

Kan generera skadliga rökgaser som innehåller kolmonoxid vid brand.

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 självhållen 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.

Brava Hudbarriär Spray

För räddningspersonal: I tillägg till ovanstående: Normal skyddande klädsel motsvarande EN 469 rekommenderas.

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 förbjuda.

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.

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 ³ , 134 ppm

Användare:

Dermal; systemisk (akut) systemisk (långvarig)	25 mg/kg/dag
Genom inandning; systemisk (akut) systemisk (långvarig)	266 mg/m ³ , 40 ppm
Oral; systemisk (långvarig)	25 mg/kg/dag

CAS 541-02-6:

Arbetstagare:

Genom inandning; systemisk (akut) systemisk (långvarig)	97,3 mg/m ³
	24,2 mg/m ³

Brava Hudbarriär Spray

Genom inandning; lokal akut lokal
(långvarig)

Användare:

Genom inandning; systemisk (akut) systemisk (långvarig) 17,3 mg/m³

Genom inandning; lokal akut lokal (långvarig) 4,3 mg/m³

Oral; systemisk (akut) systemisk (långvarig) 5 mg/kg/dag

Förutsedd 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.

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 förordningar för utsläpp.

Dokumentnummer: VV-0097299 Status: Effektiv version: 5.0
Namn: SDS Brava Skin Barrier Spray 120205

Brava Hudbarriär Spray

Sektion 9

Fysiska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	vätska
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 _{ow} :	>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.

Sektion 11

Toxikologisk information

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

Brava Hudbarriär Spray

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 ₅₀ (råtta) > 16 ml/kg (testrapport) CAS 541-02-6: LD ₅₀ (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 ₅₀ (hare) > 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 ₅₀ (råtta) = 106 mg/l/4h (testrapport, OECD403) CAS 541-02-6: LC ₅₀ (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: Hare – 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: Hare – 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 mutagenicerande:	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. CAS 107-46-0: NOAEC: >= 33,2 mg/l, tvågenerationsstudie, råtta (testrapport, EPA OPPTS 870.3800 + 870.6300)

Brava Hudbarriär Spray

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

Sektion 12 Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Mycket giftig för vattenmiljön med långvarande effekter.

CAS 107-46-0:

Akut toxicitet:

LC50 (Oncorhynchus mykiss, 96h) = 0,46 mg/l (testrapport, OECD 203)

EC50 (Daphnia magna, 48h) = 0,35 mg/l (testrapport, OECD 202)

IC10 (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:

LC50 (Oncorhynchus mykiss, 96h) = 16 μ g/l (testrapport, OECD 204)

EC50 (Daphnia magna, 48h) > 2,9 mg/l (testrapport, OECD 202)

ErC50 (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: $\text{Log}_{\text{KOW}} > 4$

CAS 541-02-6: $\text{Log}_{\text{KOW}} 5,2$ (mätt)

12.4 Rörlighet i jord

Förväntas vara rörlig i jord.

CAS 107-46-0: $\text{Log}_{\text{KOC}} 2,53$

CAS 541-02-6: $\text{Log}_{\text{KOC}} > 5\ 000$ (uppskattad)

12.5 Resultat från av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller en PBT/vPvB substans (cyklopentasiloxan).

Brava Hudbarriär Spray

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

Sektion 13 Avfallshandling

13.1 Avfallshandlingsmetoder

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 avlopp eller ytvatten.

Samla upp spill och avfall i slutna, läckagesäkra behållare för bortskaffande på den lokala avfallsplatsen för farligt avfall.

EWC-kod: Beror på verksamhet och användning, till exempel 16 05 08* avskalade organiska kemikalier som består av eller innehåller farliga ämnen.

Sektion 14 Transportinformation ADR / IMDG / IATA

14.1 UN-nr.:	1993
14.2 UN-korrekt transportnamn:	ANTÄNDBAR VÄTSKA, N.O.S (HEXAMETYLDISILOXAN)
14.3 Faroklass(er) för transport:	3
14.4 Förpackningsgrupp:	II
14.5 Miljöfaror:	Ja.
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren:	Ingen.
14.7 Bulktransport enligt bilaga II för MARPOL och IBC-kod:	Ingen EmS: F-E, S-E.

ADR

UN1993 ANTÄNDBARA VÄTSKOR, N.O.S. (HEXAMETYLDISILOXAN) 3, II
Klassificeringskod: F1
ADR begränsade kvantiteter 1 L



IMDG

UN1993 ANTÄNDBARA VÄTSKOR, N.O.S. (HEXAMETYLDISILOXAN) 3, II
IMDG begränsade kvantiteter 1 L
EMS: F-E, S-E



Brava Hudbarriär Spray

IATA

UN1993 ANTÄNDBARA VÄTSKOR, N.O.S. (HEXAMETYLDISILOXAN) 3, II



Transport på väg i andra länder än ADR-länder:

US: UN1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (HEXAMETYLDISILOXAN) 3, PGII,

MP Canada: UN1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S./ LIQUIDE INFLAMMABLE,
N.S.A. (HEXA-

METHYLDISILOXANE) 3, PGII, MP

Brazil: UN1993 LÍQUIDO INFLAMMÁVEL, N.E. (HEXAMETYLDISILOXAN) 3, PGII, MP

Australia: UN1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (HEXAMETYLDISILOXAN) 3, PGII, MP

New Zealand: UN1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (HEXAMETYLDISILOXAN) 3, PGII, MP

Hongkong / China: UN1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S./ 易燃液体,未另列明的
(HEXAMETHYL-DISILOXANE) 3, PGII, MP

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.

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.

Brava Hudbarriär Spray

H-uttalanden som nämns i avsnitt 2 och 3:

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H400 Mycket giftigt för vattenliv.

H410 Mycket giftigt för vattenliv med långvariga effekter.

H411 Giftigt för vattenliv med långvariga effekter.

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 ÅR 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-0097299 v5.0

Godkänd	DKAJL Anette Jansons Lauritzen Senior specialist i biosäkerhet och kemisk efterlevnad Teknisk/specialist 23 augusti 2019 10:53:01 GMT+0000
---------	---

Underskrivningssida för VV-0097299 v5.0

Dokumentägare: DKJDR Joan Drejer

Dokumentnummer: VV-0097299 Status: Effektiv version: 5.0
Namn: SDS Brava Skin Barrier Spray 120205