

Brava[®] Klæbefjerner Spray

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



2. oktober 2020
Version 7.0

Sikkerhedsdatablad

Baseret på skabelonversion 4.0

Punkt 1

Identifikation af stoffet/blandingen og fremstiller/virksomhed

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Brava[®] Klæbefjerner Spray
Produktkode: 12010
Produktbeskrivelse: Aerosol Spray
Indhold: 50 ml

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

Produktinformation: Medicinsk udstyr. Klasse I.
Aerosol-indholdet anvendes til fjernelse af klæberester på huden.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent: Coloplast A/S
Holtedam 1-3
DK-3050 Humlebæk
Danmark
Telefon: +45 4911 1111
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

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

Brava[®] Klæbefjerner Spray

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:

Aerosol 1; H222

Aerosol 3; H229

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.

Anden mærkning

H229: Beholder under tryk: Kan sprænges ved opvarmning.

I henhold til Rådets direktiv 75/324/EØF om tilnærmelse af lovgivning i medlemsstaterne vedrørende aerosoldispensere:



Overholdelse af aerosoldirektiv 75/324/EØF

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:



Brava[®] Klæbefjerner Spray

Faresætning(er):

Meget brandfarlig væske og damp. (H222)

Beholder under tryk: Kan sprænges ved opvarmning. (H229)

Meget giftig for vandlevende organismer (H400)

Giftig for vandlevende organismer med langvarig virkning. (H411)

Sikkerhedssætning(er):

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

Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. (P211)

Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. (P251)

Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer på over 50° C. (P410/412)

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
95-100	107-46-0	203-492-7	-	01-2119496108-31	Hexamethylsiloxan	Flam. Liq. 2; H225 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	*
0,1-2	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[®] Klæbefjerner Spray

Brava[®] Klæbefjerner Spray

Punkt 4

Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

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. Indånding af spray kan forårsage irritation af de øvre luftveje.

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

Opvarmning vil medføre en stigning i trykket i beholderen med risiko for sprængning. ADVARSEL Aerosol beholdere kan eksplodere

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 beskyttelseshandsker.

Brava[®] Klæbefjerner Spray

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

Undgå unødvendig frigivelse i miljøet.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsaml dråber og spild med en klud.

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

Anvend produktet under tilstrækkeligt ventilerende forhold. 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.

Beholder under tryk: Beskyttes mod sollys, og må ikke udsættes for temperaturer over 50°C.

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.

Brava[®] Klæbefjerner Spray

Indeholder ingen stoffer, der kræver indberetning.

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 ³ , 134 ppm

Gen.befolk.:

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

CAS 541-02-6:

Arbejder:

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

Gen.befolk.:

Indånding; systemisk (akut) systemisk (langtids)	17,3 mg/m ³
Indånding; lokal (akut) lokal (langtids)	4,3 mg/m ³
Peroral; 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
STP	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[®] Klæbefjerner Spray

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:	Aerosol
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 _{ow} :	>4 (25 °C): (hexamethylsiloxan)
Selvantændelsestemperatur: (°C):	340 (hexamethylsiloxan)
Viskositet (mPa*s, 25 °C):	0,5 (hexamethylsiloxan)
Eksplosive egenskaber:	Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.
Oxiderende egenskaber:	-

9.2 Andre oplysninger

Ingen.

Brava[®] Klæbefjerner Spray

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. Undgå direkte sollys. Opbevares ved temperaturer under 50°C.

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:	Spray i munden kan irritere slimhinden i mund og svælg. Klassificering af dette produkt er ikke påkrævet. Baseret på eksisterende data anses klassificeringskriterierne ikke for at være opfyldt. CAS 107-46-0: LD ₅₀ (rotte) > 16 ml/kg (testrapport) CAS 541-02-6: LD ₅₀ (rotte) > 34 600 mg/kg (estimeret)
Akut toksicitet – hud:	Klassificering af dette produkt er ikke påkrævet. Baseret på eksisterende data anses klassificeringskriterierne ikke for at være opfyldt. CAS 107-46-0: LD ₅₀ (kanin) > 2000 mg/kg (testrapport, OECD402)
Akut toksicitet – indånding:	Klassificering af dette produkt er ikke påkrævet. Baseret på eksisterende data anses klassificeringskriterierne ikke at være opfyldt. CAS 107-46-0: LC ₅₀ (rotte) = 106 mg/l/4h (testrapport, OECD403) CAS 541-02-6: LC ₅₀ (rotte) = 8,67 mg/l/4h (støv/tåge)

Brava[®] Klæbefjerner Spray

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) 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:	Indånding af spray kan forårsage irritation af de øvre luftveje. 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: ≥ 1000 mg/kg (testrapport, OECD407, OECD410)
Aspirationsfare:	Klassificering af dette produkt er ikke påkrævet. Testdata er ikke tilgængelige.
Andre toksikologiske virkninger:	Ingen kendte.

Brava[®] Klæbefjerner Spray

Punkt 12 Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Meget giftigt for vandlevende organismer med langtidsvirkninger.

CAS 107-46-0:

Akut toksicitet:

LC₅₀ (Oncorhynchus mykiss, 96h) = 0,46 mg/l (testrapport, OECD203)

EC₅₀ (Daphnia magna, 48h) = 0,35 mg/l (testrapport, OECD202)

IC₁₀ (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:

LC₅₀ (Oncorhynchus mykiss, 96h) = 16 µg/l (testrapport, OECD204)

EC₅₀ (Daphnia magna, 48h) > 2,9 mg/l (testrapport, OECD202)

ErC₅₀ (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_{kow} >4

CAS 541-02-6: Log_{kow} 5,2 (målt)

12.4 Mobilitet i jord

Kan være mobilt i jord.

CAS 107-46-0: Log_{koc}: 2,53

CAS 541-02-6: LOG_{koc}: >5000 (estimeret)

Brava[®] Klæbefjerner Spray

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 unødigt frigivelse i miljøet.

Aerosolspraydåser må ikke bortskaffes i almindeligt husholdningsaffald, heller ikke, når de er tomme.

Spraydåserne skal sendes til lokale modtagestationer for kemikalieaffald.

EWC-kode: 16 05 04* Luftarter i trykbeholdere indeholder farlige stoffer.

Absorptionsmidler/klude forurenede med produktet:

EWC-kode: 15 02 02 absorptionsmidler, filtermaterialer (herunder oliefiltere, ikke specificeret andetsteds) aftørningsklude, beskyttelsesdragter forurenede med farlige stoffer.

Punkt 14

Transportoplysninger

14.1 UN-nummer:	1950
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:	AEROSOLER
14.3 Transportfareklasse(r):	2.1
14.4 Emballagegruppe:	-
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
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden:	Ingen

Brava® Klæbefjerner Spray

ADR – Klassificering:

- Klassificeringskode: 5F
- ADR begrænsede mængder: 1 L
- Faremærkat: 2
- Særlige bestemmelser gældende for visse artikler eller stoffer: 190, 327, 344, 625.

IMDG – Klassificering:

- IMDG begrænsede mængder: 1 L
- Faremærkat: 2

EMS: F-D, S-U

Særlige bestemmelser gældende for visse artikler eller stoffer: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959.

IATA – Klassificering:

- Faremærkat: 2

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

US:	UN1950 AEROSOLS
Canada:	UN1950 AEROSOLS / AÉROSOLS
Brazil:	UN1950 AEROSSÓIS
Australia:	UN1950 AEROSOLS
New Zealand:	UN1950 AEROSOLS
Hong Kong/China:	UN1950 AEROSOLER

Brava® Klæbefjerner Spray

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), P3a BRÆNDBARE AEROSOLER: Kolonne 2: 150 (net) t, kolonne 3: 500 (net) t.

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:

H222 Yderst brandfarlig aerosol.

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H229 Beholder under tryk: Kan sprænges ved opvarmning

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[®] Klæbefjerner Spray

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.