

Brava® kleberfjerner-spray

2. Desember 2022
Versjon 8.0

Sikkerhetsdatablad

Basert på malversjon 8.0

Del 1

Identifikasjon av stoffet/blandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn:	Brava® kleberfjerner-spray
Produktkode:	12010, 12012
Produktbeskrivelse:	Aerosoldispenser
Nettoinnhold	50 ml, 75 ml

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og frådadede bruksområder

Produktinformasjon: Medisinsk utstyr.
Aerosoldispenser som brukes til fjerning av kleberrester som er igjen på huden.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

Produsent: Coloplast A/S
Holtedam 1
DK-3050 Humlebæk
Danmark
Telefon +45 49111111
msds@coloplast.com

1.4 Nødtelefonnummer:

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

Del 2

Fareidentifikasjon

Dette produktet er regulert som medisinsk utstyr i Det europeiske økonomiske samarbeidsområde (EØS). I andre regioner kan det være regulert som medisinsk utstyr, kosmetikk eller ikke-regulert. Produktet vurderes og leveres med et sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008. Merking av produktet er utarbeidet i samsvar med EU-forordning (EU) 2017/745 om medisinsk utstyr.

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
www.coloplast.ca

Europa

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

Brava[®] kleberfjerner-spray

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF)

nr. 1272/2008:

Aerosol 1; H222

Aerosol 3; H229

Akvatisk akutt 1; H400

Akvatisk kronisk 2; H411

Klassifisering i henhold til direktiv 67/548/EØF eller
1999/45/EF og senere endringer: ikke klassifisert

Tekst for H-setninger – se del 16.

2.2. Etikettelementer

Produktet er et medisinsk utstyr i EAA, og derfor gjelder ikke merkingselementene fra CLP-forordningene i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008, tittel I, artikkel 1, paragraf 5.

De illustrerte piktogrammene, signalordene og fareerklæringene nedenfor er derfor kun oppført i det gjeldende databladet, og er ikke nødvendigvis til stede på produktmerkingen.

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

Innhold: heksametyldisiloksan

Piktogram(er):

Signalord: Fare



Fareerklæring(er):

Ekstremt brennbar aerosol. (H222)

Trykksatt beholder: Kan sprenges ved oppvarming. (H229)

Svært giftig for liv i vann. (H400)

Giftig for liv i vann med langtidsvirkninger. (H411)

Forholdsregler:

Må holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpne flammer og andre antenningskilder.

Røyking forbudt. (P210)

Må ikke sprayes på åpen flamme eller annen antenningskilde. (P211)

Må ikke stikkes hull på eller brennes, selv etter bruk. (P251)

Må beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C / 122 °F. (P410/412)

Unngå miljøutslipp. (P273)

Samle opp søl. (P391)

Brava[®] kleberfjerner-spray

Piktogram(er):

Annen merking:

H229: Trykksatt beholder: Kan sprengre ved oppvarming.

I henhold til rådsdirektiv 75/324/EØF om tilnærming av medlemsstatenes lover vedrørende aerosoldispensere:



Samsvar med aerosoldispenserdirektiv 75/324/EØF

2.3 Andre farer

Produktet inneholder et PBT/vPvB-stoff (cyklopentasiloksan).

Del 3

Sammensetning/informasjon om ingredienser

Produktet inneholder stoff med særlige alvorlige helse- og miljøegenskaper (SVHC) i en konsentrasjon over 0,1 vektprosent i henhold til kandidatlisten, artikkel 59 (10), EUs REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006.

Dette stoffet er cyklopentasiloksan D5 (CAS-nr. 541-02-6), og det har særlige alvorlige helse- og miljøegenskaper på grunn av miljøtoksisitet.

3.1 Stoffer

I/A

3.2 Blandinger

Hovedingrediensene er: heksametyldisiloksan, cyklopentasiloksan

Følgende stoffer må erklæres i henhold til lovgivning:

Vekt prosent	CAS-nr.	EF-nr.	Indeksnr.	REACH-reg.nr.	Navn på kjemikalie	Klassifisering (EF 1272/2008)	Merknad
95–100	107-46-0	203-492-7	-	01-2119496108-31	heksametyldisiloksan	Brennbar væske 2; H225 Akvatisk akutt 1; H400 Akvatisk kronisk 2; H411	*
0,1–2	541-02-6	208-764-9	-	01-2119511367-43	Cyklopentasiloksan	Ikke klassifisert.	** , ***

*: M-faktor (akutt) = 1

** : Stoffet er inkludert i kandidatlisten (SVHC), forordning 1907/2006/EF, artikkel 59.

***: Stoffet omfattes av forordning 1907/2006/EF, vedlegg XVII angående begrensninger.

Tekst for H-setninger – se del 16.

Brava[®] kleberfjerner-spray

Del 4

Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding: Oppsøk frisk luft. Oppsøk legehjelp ved vedvarende ubehag.

Hudkontakt: Dette produktet er beregnet på å være i kontakt med huden når det brukes som anvist i bruksanvisningen. Ved hudproblemer:
Oppsøk legehjelp.

Kontakt med øyne: Skyll med vann (fortrinnsvis ved bruk av øyevaskutstyr) til irritasjonen avtar. Oppsøk legehjelp hvis symptomene vedvarer.

Svelging: Vask munnen grundig, og drikk 1–2 glass vann med små slurker.
Oppsøk legehjelp ved vedvarende ubehag.

Forbrenninger: Skyll med vann til smertene opphører. Fjern klær som ikke sitter fast i huden – oppsøk legehjelp/sykehustransport. Hvis mulig, fortsett å skylle til lege er kontaktet.

Annen informasjon: Vis sikkerhetsdatabladet eller etiketten ved kontakt med helsepersonell.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Kan forårsake lett irritasjon på hud og i øyne.

Innånding av spraytåke kan forårsake irritasjon i øvre luftveier.

4.3 Indikasjon for eventuell umiddelbar medisinsk behandling og spesialbehandling som trengs

Vis dette sikkerhetsdatabladet til en lege eller akuttavdeling.

Del 5

Brannslukningstiltak

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

Slukkk med pulver, skum, karbondioksid eller vanntåke. Bruk vann eller vanntåke til å avkjøle ikke-antent beholdning.

Uegnede slukningsmidler:

Ikke bruk vannstrøm, da dette kan føre til brannspredning.

5.2 Spesielle farer som følge av stoffet eller blandingen

Oppvarming vil føre til en økning i trykket i pakningen og kan medføre risiko for at den sprenger.

FORSIKTIG! Aerosolbeholdere kan eksplodere.

5.3 Råd til brannslukningspersonell

Flytt beholdere fra fareområdet hvis det kan gjøres uten risiko. Unngå innånding av damp og røygasser – oppsøk frisk luft. Bruk et bærbart trykkluftapparat (SCBA) med kjemikaliebestandige hansker.

Brava[®] kleberfjerner-spray

Del 6

Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Bruk personlig verneutstyr – se del 8. Fjern antennelseskilder. Ventiler lekkasje- eller sølområdet.

6.2 Miljømessige forholdsregler

Må ikke tømmes i avløp – se del 12. Informer aktuelle myndigheter i samsvar med lokale forskrifter.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rengjøring

Absorber sølt væske med tørkepapir. Plasser i en egnet beholder for avhending. Skyll sølområdet med rikelige mengder vann. Ytterligere håndtering av søl – se del 13.

6.4 Henvisning til andre deler

Se referansene ovenfor

Del 7

Håndtering og oppbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Bruk produktet under godt ventilerte forhold. Rennende vann og øyevaskutstyr må være tilgjengelig. Vask hendene før pauser, før toalettbruk og på slutten av arbeidet. Røyking og åpen ild er forbudt.

7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforenligheter

Oppbevares trygt, og oppbevares utilgjengelig for barn. Trykksatt beholder: Må beskyttes mot sollys, og må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C / 122 °F.

7.3 Spesifikke sluttbruksområder

Se del 1.2.

Del 8

Eksponeringskontroller / personlig beskyttelse

8.1 Kontrollparametere

Kommisjonsdirektiv 2000/39/EF (grenseverdier for yrkeseksponering) inkludert senere endringer. Sist endret av kommisjonsdirektiv 2017/164/EU.

Inneholder ingen stoffer som er underlagt rapporteringskrav.

DNEL (Derived No-Effect Level):

CAS 107-46-0:

Arbeider:

Dermalt; systemisk (akutt)	126 mg/kg/dag
systemisk (langsiktig)	
Ved innånding; systemisk	890 mg/m ³ , 134 ppm
(akutt) systemisk (langsiktig)	

Brava[®] kleberfjerner-spray

Forbruker:	
Dermalt; systemisk (akutt)	25 mg/kg/dag
systemisk (langsiktig)	
Ved innånding; systemisk	266 mg/m ³ , 40 ppm
(akutt) systemisk (langsiktig)	
Oralt; systemisk (langsiktig)	25 mg/kg/dag

CAS 541-02-6:

Arbeider:	
Ved innånding; systemisk	97,3 mg/m ³
(akutt) systemisk (langsiktig)	
Ved innånding; lokal (akutt)	24,2 mg/m ³
lokal (langsiktig)	
Forbruker:	
Ved innånding; systemisk	17,3 mg/m ³
(akutt) systemisk (langsiktig)	
Ved innånding; lokal (akutt)	4,3 mg/m ³
lokal (langsiktig)	
Oralt; systemisk (akutt)	5 mg/kg/dag
systemisk (langsiktig)	

PNEC (Predicted No Effect Concentration):

CAS 107-46-0:	
Ferskvann	0,008 mg/l
Sjøvann	0,0008 mg/l
Intermitterende utslipp	0,05 mg/l
Sediment (ferskvann)	0,065 mg/kg våtvekt
Sediment (sjøvann)	0,0065 mg/kg våtvekt
Jord	0,25 mg/kg våtvekt
Kloakkanlegg	10 mg/l
Sekundær forgiftning	67 mg/kg mat

CAS 541-02-6:

Ferskvann	> 0,0012 mg/l
Sjøvann	> 0,00012 mg/l
Ferskvannssediment	2,4 mg/kg
Sjøsediment	0,24 mg/kg
Jord	1,1 mg/kg
Kloakkanlegg	10 mg/l

8.2 Eksponeringskontroller

Tekniske tiltak: Bruk det personlige verneutstyret som er spesifisert nedenfor.

Personlige beskyttelsestiltak:

Personlig verneutstyr, øye-/ansiktsvern: Ikke nødvendig.

Personlig verneutstyr, hudvern: Ved håndtering av produktet:

Plast- eller gummihansker anbefales.

Personlig verneutstyr, åndedrettsvern: Ikke nødvendig.

Eksponeringsfare: Sikre samsvar med lokale forskrifter for utslipp.

Brava[®] kleberfjerner-spray

Del 9

Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand:	Aerosol
Farge:	-
Lukt:	Karakteristisk
pH:	-
Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	- 68 (heksametyldisiloksan)
Kokepunkt eller innledende kokepunkt og kokeområde (°C):	100 (heksametyldisiloksan)
Brennbarhet:	-
Nedre og øvre eksplosjonsgrense (°C):	0,68 - 26 (heksametyldisiloksan)
Flammepunkt (°C):	- 6 (heksametyldisiloksan)
Selvantennelsestemperatur (°C):	340 (heksametyldisiloksan)
Nedbrytningstemperatur (°C):	-
pH:	-
Kinematisk viskositet (mm ² /s):	-
Oppløselighet:	< 0,001 g/l (heksametyldisiloksan)
Partisjonskoeffisient: n-oktanol/vann (logverdi):	> 4 (25 °C) (heksametyldisiloksan)
Damptrykk (hPa, 0 °C):	44 (heksametyldisiloksan)
Tetthet og/eller relativ tetthet (g/cm ³):	ca. 0,76 (heksametyldisiloksan)
Relativ damptetthet (g/cm ³ , 20 °C):	-
Partikkelegenskaper:	-

9.2 Annen informasjon

Ingen

Del 10

Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ikke reaktiv.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt når det brukes i samsvar med leverandørens anvisninger – se del 7.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Damp kan danne eksplosive blandinger med luft.

10.4 Forhold som må unngås

Unngå oppvarming og kontakt med antennelseskilder. Unngå direkte sollys. Oppbevares ved temperaturer under 50 °C / 122 °F.

10.5 Uforenlige materialer

Ingen kjente.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Karbonmonoksid og karbondioksid.

Brava[®] kleberfjerner-spray

Del 11

Toksikologisk informasjon

Dette produktet er et medisinsk utstyr og er vurdert i samsvar med EU-forordning (EU) 2017/745 om medisinsk utstyr.

11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier: Innånding, hud og svelging

Symptomer relatert til de fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskapene:

Akutt toksisitet – oralt:	Spraytåke i munnen kan irritere slimhinner i munn og hals. Produktet trenger ikke klassifiseres. Basert på eksisterende data anses klassifiseringskriteriene ikke å være oppfylt. CAS 107-46-0: LD ₅₀ (rotte) > 16 ml/kg (testrapport) CAS 541-02-6: LD ₅₀ (rotte) > 34 600 mg/kg (estimert)
Akutt toksisitet – dermalt:	Produktet trenger ikke klassifiseres. Basert på eksisterende data anses klassifiseringskriteriene ikke å være oppfylt. CAS 107-46-0: LD ₅₀ (kanin) > 2000 mg/kg (testrapport, OECD402)
Akutt toksisitet – innånding:	Produktet trenger ikke klassifiseres. Basert på eksisterende data anses klassifiseringskriteriene ikke å være oppfylt. CAS 107-46-0: LC ₅₀ (rotte) = 106 mg/l/4 t (testrapport, OECD403) CAS 541-02-6: LC ₅₀ (rotte) = 8,67 mg/l/4 t (støv/tåke)
Hudkorrosjon/-irritasjon:	Kan forårsake lett irritasjon. Produktet trenger ikke klassifiseres. Testdata er ikke tilgjengelige for alle stoffer. CAS 107-46-0: Kanin – ikke irriterende (testrapport, OECD404) Enheden har bestått test for hudirritasjon i samsvar med ISO 10993-10
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:	Midlertidig irritasjon. Produktet trenger ikke klassifiseres. Testdata er ikke tilgjengelige for alle stoffer. CAS 107-46-0: Kanin – ikke irriterende (testrapport, OECD405)
Sensibilisering:	Produktet trenger ikke klassifiseres. Testdata er ikke tilgjengelige for alle stoffer. CAS 107-46-0: Menneske – ikke sensibiliserende (testrapport, lappetest på menneskehud) Enheden har bestått test for sensibilisering i samsvar med ISO 10993-10
Kimcellemutagenisitet:	Produktet trenger ikke klassifiseres. Testdata er ikke tilgjengelige for alle stoffer. CAS 107-46-0: Negativ – mutasjonsanalyse (in vitro) (testrapport, OECD 471, OECD 476) Negativ – kromosomavviksanalyse (in vitro, in vivo) (testrapport, OECD 473, OECD 475)

Brava[®] kleberfjerner-spray

Karsinogene egenskaper:	Produktet trenger ikke klassifiseres. Testdata er ikke tilgjengelige for alle stoffer. CAS 107-46-0: NOAEC: $\geq 33,2$ mg/l (testrapport, OECD 453)
Reproduksjonstoksisitet:	Produktet trenger ikke klassifiseres. Testdata er ikke tilgjengelige for alle stoffer. CAS 107-46-0: NOAEC: $\geq 33,2$ mg/l, studie av to generasjoner, rotte (testrapport, EPA OPPTS 870.3800 + 870.6300)
Enkelt STOT-eksponering:	Innånding av spraytåke kan forårsake irritasjon i øvre luftveier. Produktet trenger ikke klassifiseres. Testdata er ikke tilgjengelige.
Gjentatt STOT-eksponering:	Produktet trenger ikke klassifiseres. Testdata er ikke tilgjengelige for alle stoffer. CAS 107-46-0: NOAEC: $\geq 33,2$ mg/l (testrapport, OECD 453) NOAEL: ≥ 1000 mg/kg (testrapport, OECD 407, OECD 410)
Aspirasjonsfare:	Produktet trenger ikke klassifiseres. Testdata er ikke tilgjengelige.
Andre toksikologiske virkninger:	Ingen kjente.
Innånding:	Innånding av aerosoler kan forårsake irritasjon i luftveiene.
Hud:	Langvarig kontakt kan forårsake lett irritasjon.
Øyne:	Kan forårsake irritasjon med rødhet.
Svelging:	Generelt sett ikke relevant
Kroniske virkninger:	Ikke kjent

11.2 Informasjon om andre farer

11.2.1 Endokrine forstyrrende egenskaper

Ikke relevant

11.2.2 Annen informasjon

Ingen

Brava[®] kleberfjerner-spray

Del 12

Miljøinformasjon

12.1 Toksisitet

Svært giftig for liv i vann med langtidsvirkninger.

CAS 107-46-0:

Akutt toksisitet:

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

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

IC₁₀ (Selenastrum capricornutum, 96 t) = 0,14 mg/l (testrapport, OECD 201)

Kronisk toksisitet:

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

CAS 541-02-6:

Akutt toksisitet:

LC₅₀ (Oncorhynchus mykiss, 96 t) = 16 µg/l (testrapport, OECD 204)

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

ErC₅₀ (Pseudokirchneriella subcapitata, 96 t) > 0,012 mg/l

Kronisk toksisitet:

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

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

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ikke forventet å være biologisk nedbrytbar.

CAS 107-46-0: Ikke enkelt biologisk nedbrytbar. (testrapport, OECD 301C)

CAS 541-02-6: Ikke enkelt biologisk nedbrytbar. (testrapport, OECD 310)

12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Produktet er potensielt bioakkumulerende.

CAS 107-46-0: Log_{KOW} > 4

CAS 541-02-6: Log_{KOW} 5,2 (målt)

12.4 Mobilitet i jord

Forventes å være mobil i jord.

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

CAS 541-02-6: Log_{KOC}: > 5000 (estimert)

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder et PBT/vPvB-stoff (cyklopentasiloksan).

12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper

Ikke relevant

12.7 Andre uønskede virkninger

Ingen ytterligere uønskede virkninger å legge til

Brava® kleberfjerner-spray

Del 13

Avhendingshensyn

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Den anbefalte avhendingsteknologien ved ethvert godkjent anlegg. Avhendingen skal alltid foregå i samsvar med nasjonale, føderale, statlige og lokale forskrifter. Produktet skal ikke slippes ut i miljøet.

EU

Unngå unødvendig miljøutslipp.

Ikke avhend aerosolsprayer sammen med husholdningsavfall, selv når de er tomme. Sprayene må sendes til det kommunale anlegget for innsamling av kjemikalieavfall.

EWC-kode: 16 05 04* Gasser i trykkbeholdere som inneholder farlige stoffer.

Absorberende materiale/klut kontaminert med produktet:

EWC-kode: 15 02 02 absorberende materialer, filtermaterialer (inkludert oljefiltre som ikke er spesifisert på annen måte), tørkekluter, verneklær kontaminert av farlige stoffer.

Del 14

Transportinformasjon

14.1 UN-nummer eller ID-nummer:	1950
14.2 UN-varebetegnelse:	AEROSOLER
14.3 Transportfareklasse(r):	2.1
14.4 Emballasjegruppe:	-
14.5 Miljøfarer:	Ja. Produktet må merkes som en miljøfare (symbol: fisk og tre) i pakningsstørrelser på mer enn 5 kg/l.
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:	Ingen
14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter:	Ikke relevant

ADR – Klassifisering:

- Klassifiseringskode: 5F
- ADR-begrensede mengder: 1 l
- Fareetikett: 2

Spesielle bestemmelser som gjelder for visse artikler eller stoffer:
190, 327, 344, 625.

IMDG – Klassifisering:

- Klassifiseringskode: 5F
- IMDG-begrensede mengder: 1 l
- Fareetikett: 2

Spesielle bestemmelser som gjelder for visse artikler eller stoffer:
63, 190, 277, 327, 344, 381, 959.

IATA – Klassifisering:

- Fareetikett: 2

Brava[®] kleberfjerner-spray

Transport på veier i andre land enn ADR-land:

USA: UN1950 AEROSOLS
Canada: UN1950 AEROSOLS / AÉROSOLS
Brasil: UN1950 AEROSSÓIS
Australia: UN1950 AEROSOLS
New Zealand: UN1950 AEROSOLS
Hongkong/Kina: UN1950 AEROSOLS

Del 15

Juridisk informasjon

Dekkes av følgende:

Europaparlaments- og rådsforordning (EU) 2017/745 av 5. april 2017 om medisinsk utstyr, endring av direktiv 2001/83/EF, forordning (EF) nr. 178/2002 og forordning (EF) nr. 1223/2009 og oppheving av rådsdirektiv 90/385/EØF og 93/42/EØF.

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/-lovgivning som er spesifikke for stoffet eller blandingen

Medisinsk utstyr er unntatt fra klassifisering og merking i henhold til CLP (1272/2008).

Spesielle bestemmelser:

Direktiv 2012/18/EU (Seveso), E1 Farlig for vannmiljøet i kategori akutt 1 eller kronisk 1: Kolonne 2: 100 t, kolonne 3: 200 t.

Direktiv 2012/18/EU (Seveso), P3a BRENNBARE AEROSOLER: Kolonne 2: 150 (netto) t, kolonne 3: 500 (netto) t.

Det skal utvises spesiell forsiktighet for ansatte under 18 år. Unge personer under 18 år skal ikke utføre noe arbeid som forårsaker skadelig eksponering for dette produktet.

Produktet inneholder minst ett stoff som omfattes av forordning 1907/2006/EF, artikkel 59 (SVHC).

Produktet inneholder minst ett stoff som omfattes av forordning 1907/2006/EF, vedlegg XVII angående begrensninger.

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering:

Kjemikaliesikkerhetsvurdering er ikke utført.

Brava[®] kleberfjerner-spray

Del 16

Annen informasjon

H-setninger nevnt i avsnitt 2 og 3:

H222 Ekstremt brennbar aerosol.

H225 Svært brannfarlig væske og damp.

H229 Trykksatt beholder: Kan sprenges ved oppvarming.

H400 Svært giftig for liv i vann.

H411 Giftig for liv i vann med langtidsvirkninger.

Forkortelser:

CMR = karsinogenisitet, mutagenisitet og reproduksjonstoksisitet

CSR = kjemikaliesikkerhetsrapport

DNEL = Derived No-Effect Level

EC₅₀ = Effektkonsentrasjon 50 %

GPMT = maksimeringstest på marsvin

LC₅₀ = Dødelig konsentrasjon 50 %

MAK = Maximale ArbeitsplatzKonzentrationen

PBT = vedvarende, bioakkumulerende, toksisk

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

vPvB = svært vedvarende, svært bioakkumulerende

Litteraturhenvisninger:

IUCLID = International Uniform Chemical Database Information

Lovgivningshenvisning:

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet for å samsvare med EU-forordning

nr. 1907/2006 (REACH) og kommisjonsforordning (EU) 2020/878

Endringer siden forrige versjon:

Ikke relevant.

INFORMASJONEN OVENFOR ER SAMLET FRA KILDER SOM ANTAS Å VÆRE PÅLITELIGE, OG ER NØYAKTIGE SÅ VIDT VI VET. COLOPLAST CORP. KAN IMIDLERTID IKKE GI NOEN GARANTIER ANGÅENDE INFORMASJON FRA ANDRE KILDER OG GIR UTTRYKkelig INGEN GARANTIER OG PÅTAR SEG IKKE NOE ANSVAR FOR BRUKEN AV DEN.