

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

CEREC Optispray 50 mL

Reviderad datum: 26.07.2021

Sida 1 av 11

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

CEREC Optispray 50 mL

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**Användning av ämnet eller blandningen**

Pudringsmedel (Aerosol)

Yrkesmässig användning

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

| | |
|-------------------------|---|
| Leverantör: | Sirona Dental Systems GmbH |
| Gatuadress: | Fabrikstraße 31 |
| Stad: | D-64625 Bensheim |
| Telefon: | +49 (0)625116-0 |
| E-post (Kontaktperson): | http://srvcontact.sirona.com/webformulars/EntryPage |
| Internet: | www.dentsplysirona.com |

1.4 Telefonnummer för

GBK (24 h) +49 (0)6132-84463

nödsituationer:**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Farlighetskategorier:

Aerosoler: Aerosol 3

Faroangivelser:

Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

2.2 Märkningsuppgifter**Förordning (EG) nr 1272/2008****Signalord:** Varning**Faroangivelser**

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

SkyddsangivelserP210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor.
Rökning förbjuden.

P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

Särskild märkning av vissa blandningar

2 viktprocent av innehållet är brandfarligt.

2.3 Andra faror

inte tillämplig: Överbrygningsprincip "Aerosoler". (Data framtagna genom expertbedömning./ Tillverkare)

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

Förvaras oåtkomligt för barn.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar**

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

CEREC Optispray 50 mL

Reviderad datum: 26.07.2021

Sida 2 av 11

Farliga komponenter

| CAS nr | Kemiskt namn | | | Mängd/halt |
|------------|---|--------------|------------------|---------------|
| | EG nr | Index nr | REACH nr | |
| | GHS-klassificering | | | |
| 29118-24-9 | trans-1,3,3,3-tetrafluorprop-1-ene | | | 95 - <= 100 % |
| | 471-480-0 | | 01-0000019758-54 | |
| | Liquefied gas; H280 | | | |
| 109-66-0 | pentan | | | 1 - < 5 % |
| | 203-692-4 | 601-006-00-1 | | |
| | Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H336 H304 H411 EUH066 | | | |

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)

| CAS nr | EG nr | Kemiskt namn | Mängd/halt |
|------------|---|------------------------------------|---------------|
| | Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) | | |
| 29118-24-9 | 471-480-0 | trans-1,3,3,3-tetrafluorprop-1-ene | 95 - <= 100 % |
| | inhalativ: LC50 = 207000 ppm (gaser) | | |
| 109-66-0 | 203-692-4 | pentan | 1 - < 5 % |
| | dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg | | |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen
4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
Generell rekommendation

I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

Vid inandning

Sörj för frisk luft. Vid besvär i luftvägarna: Kontakta läkare.

Vid hudkontakt

Inte irriterande. Vid hudirritation rådfråga läkare.

Vid ögonkontakt

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid ögonretningar uppsök en ögonläkare.

Vid nedsvämning

I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder
5.1 Släckmedel
Lämpliga släckmedel

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan frigöras: Vätefluorid, Pyrolytiska produkter, toxisk.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat. Helskyddsdräkt.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

CEREC Optispray 50 mL

Reviderad datum: 26.07.2021

Sida 3 av 11

Övrig information

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare. Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer****Allmän information**

Sörj för tillräcklig ventilation. Avlägsna alla antändningskällor. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning. Förflytta personer i säkerhet

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**Annan information**

Drabbat område ventileras. Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7
Personligt skydd: se avsnitt 8
Bortskaffande: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning.

Information om brand- och explosionsskydd

Uppvärmning leder till tryckförhöjning och medför risk för bristning. Avlägsna alla antändningskällor. Spraya inte mot öppen eld eller glödande material.

Råd om hygien på arbetsplatsen

Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Undvik inandning av damm. Ta av nedstänkta kläder. Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Ät, drick, rök och snusa inte under användningen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats. Förvaras endast i originalbehållaren.

Råd om samförvaring

Att följa: TRGS 510

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Skyddas mot direkt solljus. Får inte utsättas för värme.

7.3 Specifik slutanvändning

Pudringsmedel (Aerosol)

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar**

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

CEREC Optispray 50 mL

Reviderad datum: 26.07.2021

Sida 4 av 11

Hygieniska gränsvärden (AFS 2020:6)

| CAS nr | Ämne | ppm | mg/m ³ | f/cm ³ | Kategori | Ursprung |
|----------|--|------|-------------------|-------------------|----------------|----------|
| - | Damm, oorganiskt - inhalerbar fraktion | - | 5 | | NGV (8 h) | |
| 64-17-5 | Etanol; Etylalkohol | 500 | 1000 | | NGV (8 h) | |
| | | 1000 | 1900 | | Vägledande KGV | |
| 109-66-0 | n-Pentan | 600 | 1800 | | NGV (8 h) | |
| | | 750 | 2000 | | Vägledande KGV | |

DNEL-/DMEL-värden

| CAS nr | Ämne | Exponeringsväg | Verkning | Värde |
|------------|------------------------------------|----------------|-----------|---------------------------|
| 29118-24-9 | trans-1,3,3,3-tetrafluorprop-1-ene | | | |
| | Arbetstagare DNEL, långvarig | inhalativ | systemisk | 3902 mg/m ³ |
| | Konsument DNEL, långvarig | inhalativ | systemisk | 830 mg/m ³ |
| 109-66-0 | pentan | | | |
| | Konsument DNEL, långvarig | oral | systemisk | 214 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| | Arbetstagare DNEL, långvarig | dermal | systemisk | 432 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| | Konsument DNEL, långvarig | dermal | systemisk | 214 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| | Arbetstagare DNEL, långvarig | inhalativ | systemisk | 3000 mg/m ³ |
| | Konsument DNEL, långvarig | inhalativ | systemisk | 643 mg/m ³ |

PNEC-värden

| CAS nr | Ämne | Värde |
|------------|------------------------------------|------------|
| 29118-24-9 | trans-1,3,3,3-tetrafluorprop-1-ene | |
| | Del av miljön | |
| | Sötvatten | 0,1 mg/l |
| 109-66-0 | pentan | |
| | Sötvatten | 0,23 mg/l |
| | Havsvatten | 0,23 mg/l |
| | Sötvattensediment | 1,2 mg/kg |
| | Havssediment | 1,2 mg/kg |
| | Mikroorganismer vid avloppsrening | 3,6 mg/l |
| | Jord | 0,55 mg/kg |

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Tillhandahåll tillräcklig ventilation och punktutsugning vid kritiska ställen.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning
Ögonskydd/ansiktsskydd

Ögonskydd: ej nödvändig.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

CEREC Optispray 50 mL

Reviderad datum: 26.07.2021

Sida 5 av 11

Handskar

Använd lämpliga skyddshandskar.
Lämpligt material: Butylgummi, NBR (Nitrilgummi)

Vid hantering av kemiska ämnen skall skyddshandskar med CE-märke med fyrsiffrigt kontrollnummer användas. Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatspecifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen. För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.

Hudskydd

Användning av skyddskläder.

Andningsskydd

Vid rätt användning samt under normala förhållanden krävs inget andningsskydd,
Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.

Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

| | |
|------------------------|------------------|
| Aggregationstillstånd: | Vätska (Aerosol) |
| Färg: | vitaktig |
| Lukt: | karaktäristisk |
| Lukttröskel: | ej fastställd |

Tillståndsväxlingar

| | |
|---|---------------|
| Smältpunkt/frys punkt: | ej fastställd |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: | -16 °C |
| Flampunkt: | ej fastställd |

Brandfarlighet

| | |
|--------------|-----------------|
| Fast/vätska: | inte tillämplig |
| Gas: | inte tillämplig |

Explosiva egenskaper

Uppvärmning leder till tryckförhöjning och medför risk för bristning.

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Nedre Explosionsgränser: | ej fastställd |
| Övre Explosionsgränser: | ej fastställd |
| Självantändningstemperatur: | ej fastställd |

Självantändningstemperatur

| | |
|------------|-----------------|
| Fast form: | inte tillämplig |
| Gas: | inte tillämplig |

| | |
|------------------------|---------------|
| Sönderfallstemperatur: | ej fastställd |
|------------------------|---------------|

Oxiderande egenskaper

Produkten är inte: brandfrämjande.

| | |
|-------------------------|---------------|
| pH-värde: | ej fastställd |
| Viskositet, dynamisk: | ej fastställd |
| Viskositet, kinematisk: | ej fastställd |
| Vattenlöslighet: | svårt löslig |

Löslighet i andra lösningsmedel

ej fastställd

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

CEREC Optispray 50 mL

Reviderad datum: 26.07.2021

Sida 6 av 11

| | |
|---|------------------------|
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten: | ej fastställd |
| Ångtryck: | 4192 hPa |
| Densitet: | 1,25 g/cm ³ |
| Relativ ångdensitet: | ej fastställd |

9.2 Annan information
Andra säkerhetskaraktistika

| | |
|------------------------|------------------------|
| Lösningsmedelhalt: | 1,7 % (Ämne, organisk) |
| Halt av fast substans: | 2,0 % |
| Avdunstningshastighet: | ej fastställd |

Ytterligare information

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet
10.1 Reaktivitet

Aerosol, Uppvärmning leder till tryckförhöjning och medför risk för bristning.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skyddas mot direkt solljus. Får inte utsättas för värme.

10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand kan frigöras: Vätefluorid, Pyrolysoprodukter, toxisk.

AVSNITT 11: Toxikologisk information
11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008
Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

| CAS nr | Kemiskt namn | | | | |
|------------|-------------------------------------|---------------|--------|-------|-------------|
| | Exponeringsväg | Dos | Arter | Källa | Metod |
| 29118-24-9 | trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene | | | | |
| | inhalation (4 h) gas | LC50 ppm | 207000 | Råtta | Tillverkare |
| 109-66-0 | pentan | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | > 5000 | Råtta | Tillverkare |
| | dermal | LD50 mg/kg | > 5000 | Kanin | Tillverkare |

Irritation och frätning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Sensibiliserande effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

CEREC Optispray 50 mL

Reviderad datum: 26.07.2021

Sida 7 av 11

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2 Information om andra faror
Annan information

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information
12.1 Toxicitet

Produkten är inte: Ekotoxisk.

| CAS nr | Kemiskt namn | | | | | |
|------------|-------------------------------------|----------------------|-----------|---------------------------------|-------------|-------|
| | Akvatisk toxicitet | Dos | [h] [d] | Arter | Källa | Metod |
| 29118-24-9 | trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene | | | | | |
| | Akuta crustaceatoxicitet | EC50 > 160 mg/l | 48 h | Daphnia magna (stor hinnkräfta) | Tillverkare | |
| 109-66-0 | pentan | | | | | |
| | Akuta crustaceatoxicitet | EC50 > 1 - < 10 mg/l | 48 h | Daphnia magna (stor hinnkräfta) | Tillverkare | |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten har inte testats.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten har inte testats.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

| CAS nr | Kemiskt namn | Log Pow |
|------------|-------------------------------------|---------|
| 29118-24-9 | trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene | 1,6 |
| 109-66-0 | pentan | 3,39 |

12.4 Rörlighet i jord

Produkten har inte testats.

Produkten är lätt flyktig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

Ytterligare information

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering
13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
Rekommendation

Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Bortskaffa

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

CEREC Optispray 50 mL

Reviderad datum: 26.07.2021

Sida 8 av 11

avfallet enligt tillämplig lagstiftning.


Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

160504 AVFALL SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS I FÖRTECKNINGEN; Gaser i tryckbehållare och kasserade kemikalier; Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen; farligt avfall


Förorenad förpackning

Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.


AVSNITT 14: Transportinformation
Landtransport (ADR/RID)

| | |
|---|--|
| 14.1 UN-nummer: | UN 1950 |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | AEROSOLER |
| 14.3 Faroklass för transport: | 2 |
| 14.4 Förpackningsgrupp: | - |
| Etiketter: | 2.2 |
| |  |
| Klassificeringskod: | 5A |
| Särskilda åtgärder: | 190 327 344 625 |
| Begränsad mängd (LQ): | 1 L |
| Frigiven mängd: | E0 |
| Transportkategori: | 3 |
| Tunnelinskränkning: | E |

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

| | |
|---|---|
| 14.1 UN-nummer: | UN 1950 |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | AEROSOLER |
| 14.3 Faroklass för transport: | 2 |
| 14.4 Förpackningsgrupp: | - |
| Etiketter: | 2.2 |
| |  |
| Klassificeringskod: | 5A |
| Särskilda åtgärder: | 190 327 344 625 |
| Begränsad mängd (LQ): | 1 L |
| Frigiven mängd: | E0 |

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

| | |
|---|---|
| 14.1 UN-nummer: | UN 1950 |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | AEROSOLS |
| 14.3 Faroklass för transport: | 2.2 |
| 14.4 Förpackningsgrupp: | - |
| Etiketter: | 2.2 |
| |  |
| Särskilda åtgärder: | 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 |
| Begränsad mängd (LQ): | 1000 mL |

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

CEREC Optispray 50 mL

Reviderad datum: 26.07.2021

Sida 9 av 11

Frigiven mängd: E0
 EmS: F-D, S-U

Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer: UN 1950
14.2 Officiell transportbenämning: AEROSOLS, NON-FLAMMABLE
14.3 Faroklass för transport: 2.2
14.4 Förpackningsgrupp: -
 Etiketter: 2.2



Särskilda åtgärder: A98 A145 A167 A802
 Begränsad mängd (LQ): 30 kg G
 passagerarflyg:
 Passenger LQ: Y203
 Frigiven mängd: E0
 IATA-Packinstruktion - passagerarflyg: 203
 IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg: 75 kg
 IATA-Packinstruktion - fraktflyg: 203
 IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg: 150 kg

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: Nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Uppvärmning leder till tryckförhöjning och medför risk för bristning.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

inte tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter
15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
EU-föreskrifter

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 3, Införande 40

2010/75/EU (VOC): < 100 %

Information enligt 2012/18/EU (SEVESO III):
 Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III):

Övrig information

Aerosoldirektivet (75/324/EEG).

inte tillämplig: Överbrygningsprincip "Aerosoler". (Data framtagna genom expertbedömning./ Tillverkare)

Nationella bestämmelser

Begränsad sysselsättningsmöjlighet: Iakta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

Vattenfarlighetsklass (D): 1 - svagt vattenskadlig

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information
Ändringar från den föregående versionen

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

CEREC Optispray 50 mL

Reviderad datum: 26.07.2021

Sida 10 av 11

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er):
1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

Förkortningar och akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%
CLP: Classification, labelling and Packaging
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
UN: United Nations
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
ATE: Acute toxicity estimate
LL50: Lethal loading, 50%
EL50: Effect loading, 50%
EC50: Effective Concentration 50%
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
NOEC: No Observed Effect Concentration
BCF: Bio-concentration factor
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic
vPvB: very persistent, very bioaccumulative
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)
EmS: Emergency Schedules
MFAG: Medical First Aid Guide
ICAO: International Civil Aviation Organization
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
IBC: Intermediate Bulk Container
VOC: Volatile Organic Compounds
SVHC: Substance of Very High Concern
För förkortningar och akronymer se tabellen på <http://abbrev.esdscom.eu>

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008
[CLP]

| Klassificering | Klassificeringsförfarandet |
|-----------------|----------------------------|
| Aerosol 3; H229 | På basis av testdata |

Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

| | |
|--------|---|
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga. |
| H229 | Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. |
| H280 | Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning. |
| H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| EUH066 | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. |

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

CEREC Optispray 50 mL

Reviderad datum: 26.07.2021

Sida 11 av 11

Ytterligare information

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produkttegenskaper samt upprättar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt. Produktmottagaren är ensam ansvarig för att åtfölja gällande lagar och förordningar.

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)