

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 26.10.2017

Versjon 1801

revidert den: 26.10.2017

### Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: SIROBreeze

#### 1.2 Relevante identifiserte

##### bruksområder for stoffet eller

stoffblandingen og bruk som frarådes Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.  
Bruk av stoffet/ tilberedning rensmiddel

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent/leverandør: Leverander: SIRONA Dental Systems GmbH  
Fabrikstraße 31  
D-64625 Bensheim  
Germany  
<http://www.sirona.de>  
Phone: +49(0)6251/16-1670  
Telefax: +49(0)6251/16-1818

Produsent: Graichen Produktions- und Vertriebs-GmbH  
Darmstädterstraße 127-129  
D-64625 Bensheim  
Germany  
Tel.: +49 6251 73103  
Fax: +49 6251 77901  
E-Mail: [ehs@graichen-bensheim.de](mailto:ehs@graichen-bensheim.de)  
[www.graichen.net](http://www.graichen.net)

Avdeling for nærmere informasjon:

Avdeling for miljøvern

#### 1.4 Nødtelefonnummer

Advice centre for poisoning university Mainz phone +49(0)6131/19240  
or poison information: +49(0)700/GIFTINFO

### Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr. 1272/2008 Produktet er ikke klassifisert i henhold til CLP-forordningen.

#### 2.2 Merkingselementer

Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008 bortfaller  
Farepiktogrammer bortfaller  
Varselord bortfaller  
Faresetninger bortfaller

#### 2.3 Andre farer

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering  
PBT: Ikke brukbar.  
vPvB: Ikke brukbar.

### Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Kjemisk karakterisering: Stoffblandinger

Beskrivelse: Vaskemiddelkomposisjon  
Farlige innholdsstoffer: bortfaller  
Ytterligere informasjon: Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

### Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle informasjon: Lagring og transport i stabil sidestilling.  
Ingen spesielle tiltak nødvendig.  
Etter innånding: Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.  
Etter hudkontakt: Ved fortsatt hudirritasjon tilkalles lege.  
Etter øyekontakt: Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann.  
Etter svelging: Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.

#### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

#### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.  
Brannslukkingstiltak tilpasses omgivelsene.

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsatt på side 2)

NO

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 26.10.2017

Versjon 1801

revidert den: 26.10.2017

Handelsnavn: SIROBreeze

(fortsatt fra side 1)

- **5.3 Råd til brannmannskaper**
- Spesielt verneutstyr: Bær åndedrettsbeskyttelse egnet for omgivelsesluften.

### Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- **6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner** Produktet danner glatte belegg sammen med vann.
- **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø** La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.
- **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing** Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).
- **6.4 Henvisning til andre avsnitt** Farlige stoffer frisettes ikke.  
Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.  
Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.  
Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

### Avsnitt 7: Håndtering og lagring

- **7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering** Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede fat.
- Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern: Ingen særlige tiltak nødvendig.
- **7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**
- Lagring: Ingen spesielle krav.
- Krav til lagerrom og beholdere: Lagres adskilt fra næringsmidler.
- Informasjoner om felles lagring: Lagres adskilt fra oksydasjonsmidler.
- Ytterligere informasjoner om lagervilkårene: Beholderne oppbevares på et godt ventileret sted.
- **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

- Ytterligere informasjoner om utforming av tekniske anlegg: Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.
- **8.1 Kontrollparametere**
- Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes: Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.  
Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.
- Ytterligere informasjoner:
- **8.2 Eksponeringskontroll**
- Personlig verneutstyr: Ikke nødvendig.
- Åndedrettsvern: Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet / stoffet /blandingen.  
På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling om hanskemateriale for produktet /tilberedningsprosessen/kjemikalieblandingen.  
Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.
- håndkemateriale Nitrilkautsjuk  
Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjenntegn og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsregnes, og denne må testes før bruk.
- gjennomtrengingstid for hanskemateriale Verdi for gjennomtrengelighet: Level  $\leq$  0,7 mm 480min (8h) EN374  
De konstaterte holdbarhetstidene iht. EN 374 del III gjennomføres ikke under praksisbetingelser. Man anbefaler derfor en maksimal brukstid som svarer til 50 % av holdbarhetstiden.  
Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.
- Øyevern: Vernebrille anbefales ved omfylling.

### Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

- **9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**
- alminnelige opplysninger
- Utseende:
  - Form: Flytende
  - Farge: Fargeløs
- Lukt: Karakteristisk
- Lukterskel: Ikke bestemt.
- pH-verdi: Ikke bestemt.

(fortsatt på side 3)  
NO

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 26.10.2017

Versjon 1801

revidert den: 26.10.2017

**Handelsnavn: SIROBreeze**

(fortsatt fra side 2)

- Tilstandsendring  
Startkokepunkt og kokeområde: 100 °C
- Flammepunkt: > 130 °C
- Antennelighet (fast stoff, gass): Ikke brukbar.
- Antennelsestemperatur:  
Nedbrytingstemperatur: Ikke bestemt.
- Selvantennelsestemperatur: Produktet er ikke selvantennelig.
- Eksplosive egenskaper: Ikke bestemt.
- Eksplosjonsgrenser:  
Nedre: ikke bestemt
- Oksidasjonsegenskaper: ikke bestemt
- Damptrykk ved 20 °C: <0,1 hPa
- Tetthet ved 20 °C: 0,835 g/cm<sup>3</sup>
- Relativ tetthet: Ikke bestemt.
- Damptetthet: Ikke bestemt.
- Fordampingshastighet: Ikke bestemt.
- Løslighet i / blandbarhet med vann: Ikke, hhv. lite blandbar.
- Fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann: Ikke bestemt.
- Viskositet:  
Dynamisk: Ikke bestemt.  
Kinematisk ved 20 °C: 40 mm<sup>2</sup>/s (DIN ISO 51562)
- Løsningsmiddelandel:  
Organiske løsningsmidler: 0,0 %
- **9.2 Andre opplysninger** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet**

- **10.1 Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.2 Kjemisk stabilitet**
- Termisk spaltning / vilkår som må unngås: Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- **10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Reaksjoner med sterke oksidasjonsmidler.
- **10.4 Forhold som skal unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.5 Uforenlige materialer** oksidasjonsmidler
- **10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Kullmonoksyd og kulldioksyd

**Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger**

- **11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger**
- Akutt giftighet Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Primær irritasjonsvirkning: Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Hudetsing/hudirritasjon Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:
- CMR-virkninger (kreftfremkallende virkninger, arvestoffskadelige og reproduksjonsskadelige virkninger)
- Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Kreftframkallende egenskap Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Reproduksjonstoksitet Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- STOT – enkelteksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- STOT – gjentatt eksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Aspirasjonsfare Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Avsnitt 12: Økologiske opplysninger**

- **12.1 Giftighet**
- Akvatisk toksisitet: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.2 Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.3 Bioakkumuleringsevne** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- Ytterligere økologiske informasjoner:
- Generelle informasjoner: Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann  
Ikke la stoffet komme uforynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.
- **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- PBT: Ikke brukbar.
- vPvB: Ikke brukbar.
- **12.6 Andre skadevirkninger** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsatt på side 4)

NO

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 26.10.2017

Versjon 1801

revidert den: 26.10.2017

Handelsnavn: SIROBreeze

(fortsatt fra side 3)

### Avsnitt 13: Sluttbehandling

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder** Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

- Europeiske avfallslisten

13 00 00	Avfall av oljer og flytende brensel (unntatt matoljer og 05, 12 og 19)
----------	--

13 02 00	avfall av motoroljer, giroljer og smøreoljer
----------	--

13 02 05*	mineralbaserte ikke-klorerte motoroljer, giroljer og smøreoljer
-----------	---

- Ikke rengjort emballasje:
- Anbefaling: Ikke kontaminerte emballasjer kan behandles som husholdningsavfall.

### Avsnitt 14: Transportopplysninger

- **14.1 FN-nummer**  
ADR, ADN, IMDG, IATA bortfaller
- **14.2 FN-forsendelsesnavn**  
ADR, ADN, IMDG, IATA bortfaller
- **14.3 Transportfareklasse(r)**  
ADR, ADN, IMDG, IATA bortfaller
- klasse bortfaller
- **14.4 Emballasjegruppe**  
ADR, IMDG, IATA bortfaller
- **14.5 Miljøfarer**  
Marine pollutant: Nei
- **14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk** Ikke brukbar.
- **14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket** Ikke brukbar.
- UN "Model Regulation": bortfaller

### Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

- **15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

### Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

- Avdeling som utsteder datablad: Avdeling for miljøvern
- Forkortelser og 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 Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- \* Data forandret i forhold til forrige versjon

NO