

# Sikkerhetsdatablad

## i henhold til 1907/2006/EF, artikkel 31

Dato for trykking:

Versjonsnummer 2

revidert den: 17.02.2016

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Produktnavn: CEREC SpeedGlaze**
- **1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og ikke-anbefalt bruk**  
Ytterligere relevant informasjon ikke tilgjengelig.
- **Bruk av stoffet eller blandingen** Hjelpemiddel innen dentalteknikk
- **1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**
- **Produsent/leverandør:**  
Sirona Dental Systems GmbH  
Fabrikstrasse 31  
D-64625 Bensheim - Deutschland  
www.sirona.com
- **Mer informasjon finner du på:** www.Sirona.com
- **1.4 Nødtelefonnummer:**  
GBK GmbH, Global Regulatory Compliance, Ingelheim  
Emergency CONTACT (24-Hour-Number)  
GBK/Infotrac ID 106070: (USA Domestic) 1 800 535 5053  
or international (001) 352 323 3500

### AVSNITT 2: Mulige farer

- **2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen**
- **Klassifisering i henhold til forskrift (EU) nr. 1272/2008**



GHS02 Faresymbolet flamme

Flamme Aerosol 1 H222-H229 Ekstremt antennelig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere under oppvarming.



GHS07

Eye irrit. (Irriterer øynene) 2 H319 Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

- **Klassifisering i henhold til direktiv 67/548/EØS eller direktiv 1999/45/EU**



F+; Ekstremt brannfarlig

R12: Ekstremt brannfarlig.

R 67: Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.

- **Spesielle farehenvisninger for menneske og miljø:**

Produktet er merkepliktig på grunn av beregningsmetoden i "Generelt klassifiseringsdirektiv for blandinger i EU" i den siste gyldige versjonen.

Beholder under trykk. Beskyttes mot sollys og temperaturer over 50 °C. Må ikke åpnes med makt eller brennes, heller ikke etter bruk.

- **Klassifiseringssystem:**

Klassifiseringen tilsvarer den aktuelle EU-listen, men er supplert med opplysninger fra faglitteraturen og firmaopplysninger.

- **2.2 Etikettelementer**

- **Merking i henhold til forskrift (EU) nr. 1272/2008**

Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-direktivet.

(Fortsettelse på side 2)

# Sikkerhetsdatablad

## i henhold til 1907/2006/EF, artikkel 31

Dato for trykking:

Versjonsnummer 2

revidert den: 17.02.2016

**Produkt navn: CEREC SpeedGlaze**

(Fortsettelse fra side 1)

**· Farepiktogrammer**


GHS02 GHS07

**· Signalord Fare**
**· Farehenvisninger**

H222-H229 Ekstremt antennelig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere under oppvarming.  
H319 Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

**· Sikkerhetsinstruksjoner**

P210 Holdes borte fra varme, gnister, åpen ild, varme overflater. Røyking forbudt.

P251 Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annet tennmiddel.

P271 Må kun brukes i friluft eller godt luftet rom.

P305+P351+P338 VED ØYEKONTAKT: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.

Fjern om mulig kontaktlinser. Skyll mer.

P410+P412 Beskytt mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C.

**· Ytterligere opplysninger:**

Beholder under trykk. Beskyttes mot sollys og temperaturer over 50 °C. Må ikke åpnes med makt eller brennes, heller ikke etter bruk.

Spray ikke mot flammer eller glødende gjenstander. Holdes borte fra tennmidler - røyking forbudt.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

**· 2.3 Andre farer**
**· Resultater av PBT- eller vPvB-vurdering**

· **PBT:** Ikke anvendelig.

· **vPvB:** Ikke anvendelig.

### AVSNITT 3: Sammensetting/opplysning om bestanddeler

**· 3.2 Kjemisk karakterisering: Blandinger**

· **Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

**· Farlige innholdsstoffer:**

CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2	Isobutan F+ R12 Flamme Gass 1, H220; trykk Gass C, H280	50-100 %
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	Propan-2-ol Xi R36; F R11 R67 Flamme Væske 2, H225; Eye irrit. (Irriterer øynene) 2, H319; STOT SE 3, H336	10-25 %

· **Ekstra henvisninger:** Den komplette teksten til fareangivelsene oppgitt her finnes i avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

**· 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

· **Etter innånding:** Sørg for frisk luft. Ved irritasjon av luftveiene; kontakt lege.

· **Etter hudkontakt:** Produktet er generelt ikke irriterende for huden.

· **Etter øyekontakt:**

Skyll øynene med åpne øyelokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær kontakt lege.

· **Etter svelging:** Ved fortsatt besvær kontakt lege.

**· 4.2 Viktigste akutte og forsinkede symptomer og virkninger**

Ytterligere relevant informasjon ikke tilgjengelig.

(Fortsettelse på side 3)

# Sikkerhetsdatablad

## i henhold til 1907/2006/EF, artikkel 31

Dato for trykking:

Versjonsnummer 2

revidert den: 17.02.2016

**Produktnavn: CEREC SpeedGlaze**

(Fortsettelse fra side 2)

- **4.3 Indikasjon for øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling**  
Ytterligere relevant informasjon ikke tilgjengelig.

### AVSNITT 5: Tiltak ved branslukking

- **5.1 Slukkemiddel**
- **Egnede løsemidler:**  
CO 2, slukkepulver eller vann i spredt stråle. Større branner slukkes med vann i spredt stråle eller skum som er motstandsdyktig mot alkohol.
- **5.2 Spesielle farer som oppstår pga. stoffet eller blandingen**  
Ytterligere relevant informasjon ikke tilgjengelig.
- **5.3 Henvisning ang. branslukkingen**
- **Spesielt verneutstyr:** Ingen spesielle tiltak nødvendige.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

- **6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer**  
Bruk personlig verneutstyr. Hold ubeskyttede personer på avstand.
- **6.2 Miljøverniltak:** Må ikke slippes ut i kloakk, overflatevann eller vassdrag.
- **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rengjøring:**  
Flytende stoffer tas opp med absorberende materialer.
- **6.4 Henvisning til andre avsnitt**  
Informasjon om sikker håndtering, se avsnitt 7.  
Informasjon om personlig verneutstyr, se avsnitt 8.  
Informasjon om avfallshåndtering, se avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Bruk og lagring

- **7.1 Håndtering og oppbevaring**  
Ved fagriktig bruk er det ikke nødvendig med spesielle tiltak.
- **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:**  
Beholder under trykk. Beskyttes mot sollys og temperaturer over 50 °C (f.eks. lyspærer). Må ikke åpnes med makt eller brennes, heller ikke etter bruk.  
Holdes borte fra tennmidler - røyking forbudt.  
Spray ikke mot flammer eller glødende gjenstander.
- **7.2 Vilkår for sikker lagring inkl. ev. uforenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav til lagerrom og beholdere:**  
Lagres kun i originalemballasjen.  
Myndighetenes forskrifter for lagring av trykkgasemballasjer skal overholdes.
- **Krav til samlagring:** Ingen spesielle.
- **Flere opplysninger om lagringsforholdene:**  
Beskyttes mot varme og direkte sollys.  
Beholder må holdes godt lukket.
- **Lagringsklasse:** 2B
- **7.3 Spesifikk sluttbruk** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Ytterligere informasjon om utforming av tekniske anlegg: Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.

(Fortsettelse på side 4)

# Sikkerhetsdatablad

## i henhold til 1907/2006/EF, artikkel 31

Dato for trykking:

Versjonsnummer 2

revidert den: 17.02.2016

**Produkt navn: CEREC SpeedGlaze**

(Fortsettelse fra side 3)

### · 8.1 Kontrollparametre

#### · Bestanddeler med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes:

##### 75-28-5 Isobutan

AGW	Langtidsverdier: 2 400 mg/m <sup>3</sup> , 1 000 ml/m <sup>3</sup> 4(II); DFG
-----	--

##### 67-63-0 Propan-2-ol

AGW	Langtidsverdier: 500 mg/m <sup>3</sup> , 200 ml/m <sup>3</sup> 2(II); DFG, Y
-----	---

#### · Bestanddeler med biologiske grenseverdier:

##### 67-63-0 Propan-2-ol

BGW	25 mg/l Undersøkesmateriale: Alle komponentene i blodet Prøvetidspunkt: Eksposisjonsslutt hhv. skiftets slutt Parameter: Aceton
	25 mg/l undersøkesmateriale: Urin Prøvetidspunkt: Eksposisjonsslutt hhv. skiftets slut Parameter: Aceton

· **Ekstra henvisninger:** Som grunnlag ble de listene benyttet som var gyldige ved utarbeidelsen.

### · 8.2 Begrensning og kontroll med eksponeringen

#### · Personlig verneutstyr:

· **Generelle beskyttelses- og hygienetiltak:** Vask hender før pauser og ved arbeidets slutt.

· **Åndedrettsvern:** Ikke nødvendig ved tilstrekkelig lufting.

#### · Håndbeskyttelse:



Vernehansker

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet/stoffet/blandingen.

Hanskematerialet velges ved å ta hensyn til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.

#### · **Hanskematerial**

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materialet, men også av andre kvalitetskjennetegn og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsregnes, men må testes før bruk.

#### · **Hanskematerialets gjennomtrengingstid**

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

#### · **Som sprutvern er hansker av følgende materialer egnet:**

Nitrilkautsjuk,  
butylkautsjuk,  
naturkautsjuk (lateks)

#### · **Øyebeskyttelse:**



Tettsluttende vernebriller

(Fortsettelse på side 5)

**Sikkerhetsdatablad**  
i henhold til 1907/2006/EF, artikkel 31

Dato for trykking:

Versjonsnummer 2

revidert den: 17.02.2016

Produkt navn: CEREK SpeedGlaze

(Fortsettelse fra side 4)

### AVSNITT 9: Fysikalske og kjemiske egenskaper

· <b>9.1 Opplysninger om grunnleggende fysikalske og kjemiske egenskaper</b>	
· <b>Generelle opplysninger</b>	
· <b>Utseende:</b>	
<b>Form:</b>	Aerosol
<b>Farge:</b>	Hvitaktig
· <b>Lukt:</b>	Alkoholaktig
· <b>Luktterskel:</b>	Ikke bestemt.
· <b>pH-verdi:</b>	Ikke relevant.
· <b>Tilstandsendring</b>	
<b>Smeltepunkt/smelteområde:</b>	Ikke bestemt.
<b>Kokepunkt/kokeområde:</b>	-11 °C (isobutan)
· <b>Flammepunkt:</b>	Ikke relevant fordi det er aerosol.
· <b>Antennelighet (fast, gassform):</b>	Meget antennelig flytende gass
· <b>Antennelsestemperatur:</b>	460 °C
· <b>Spaltningstemperatur:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Selvantennelighet:</b>	Produktet er ikke selvantennelig.
· <b>Eksplisjonsfare:</b>	Dannelse av eksplosjonsfarlige damp-/ luftblandinger er dog mulig.
· <b>Eksplisjonsgrenser:</b>	
<b>Nedre:</b>	1,8 vol % (isobutan)
<b>Øvre:</b>	12,0 vol %
· <b>Damptrykk ved 20 °C:</b>	3 000 hPa
· <b>Tetthet:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Relativ tetthet:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Damptetthet</b>	Ikke bestemt.
· <b>Fordampningshastighet</b>	Ikke relevant.
· <b>Løselighet i / blandbar med</b>	
<b>Vann:</b>	Ikke hhv. lite blandbar.
· <b>Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann):</b>	Ikke bestemt.
· <b>Viskositet:</b>	
<b>Dynamisk:</b>	Ikke relevant.
<b>Kinematisk:</b>	Ikke relevant.
· <b>Løsemiddelinnhold:</b>	
<b>VOC (EU)</b>	>70 %
<b>Tørrstoffinnhold:</b>	>20 %
· <b>9.2 Annen informasjon</b>	Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet**
- **10.2 Kjemisk stabilitet**
- **Termisk spaltning /vilkår som må unngås:**  
Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- **10.3 Mulighet for farlige reaksjoner** Dannelse av eksplosive blandinger med luft.
- **10.4 Forhold som bør unngås** Ytterligere relevant informasjon ikke tilgjengelig.
- **10.5 Uforenlige materialer:** Ytterligere relevant informasjon ikke tilgjengelig.

(Fortsettelse på side 6)

# Sikkerhetsdatablad

## i henhold til 1907/2006/EF, artikkel 31

Dato for trykking:

Versjonsnummer 2

revidert den: 17.02.2016

**Produkt navn: CEREC SpeedGlaze**

(Fortsettelse fra side 5)

· **10.6 Farlige spaltningsprodukter:** Ingen farlige spaltningsprodukter er kjente.

### AVSNITT 11: Opplysninger om toksikologiske virkninger

· **11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger**  
 · Akutt toksisitet

· **Klassifiseringsrelevante verdier LD/LC50:**

**67-63-0 Propan-2-ol**

Oral	LD50	5 045 mg/kg (rotte)
Dermal	LD50	12 800 mg/kg (kanin)
Inhalativ	LC50/4 h	30 mg/l (rotte)

- **Primær irriteringsvirkning:**
- **Virkning av etsing og irritasjon på huden** Ingen irriteringsvirkning.
- **Alvorlige øyeskader/-irritasjon** Irriteringsvirkning.
- **Sensibilisering av åndedrett/hud** Ingen sensibiliserende virkning kjent.
- **Subakutt til kronisk toksisitet:** Ingen
- **Akutte virkninger (akutt toksisitet, irriterings- og etsende virkning)** Ingen
- **Sensibilisering** ingen
- **CMR-virkninger (kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonsskadelige)**
- **Sædcelle-mutagenitet** ingen
- **Kreftfremkallende virkning** ingen
- **Reproduksjonsskadelige** ingen
- **Aspirasjonsfare** ingen

### AVSNITT 12: Miljøopplysninger

- **12.1 Toksisitet**
- **Akvatisk toksisitet:** Ytterligere relevant informasjon ikke tilgjengelig..
- **12.2 Persistens og nedbrytbarhet** De enkelte komponentene er biologisk nedbrytbare.
- **12.3 Bioakkumuleringspotensial** Ytterligere relevant informasjon ikke tilgjengelig.
- **12.4 Mobilitet i jord** Ytterligere relevant informasjon ikke tilgjengelig.
- **Ytterligere økologiske henvisninger:**
- **Generelle henvisninger:**  
 Vannfareklasse 1 (selvklassifisering): Svakt skadelig for vann  
 Opplysningene gjelder for komponentene med den høyeste toksikologiske risikoen.  
 Totalvurdering:  
 I henhold til kriteriene i EF-klassifiseringen og merkingen "miljøskadelig" (93/21/EØS) er stoffet/produktet ikke merkepliktig som miljøskadelig.
- **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke anvendelig.
- **vPvB:** Ikke anvendelig.
- **12.6 Andre skadelige virkninger** Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

### AVSNITT 13: Råd om avfallshåndtering

- **13.1 Fremgangsmåter for avfallsbehandling**
- **Anbefaling:**  
 Må ikke deponeres sammen med husholdningsavfall. Må ikke slippes ut i kloakken.

· **Europeisk avfallsfortegnelse**

16 00 00	AVFALL SOM IKKE ER OPPFØRT ANDRE STEDER I FORTEGNElsen
16 05 00	Gass i trykkbeholdere og brukte kjemikalier
16 05 04*	farlige stoffer som inneholder gasser i trykkbeholdere (inkludert haloner)

(Fortsettelse på side 7)

**Sikkerhetsdatablad**  
i henhold til 1907/2006/EF, artikkel 31

Dato for trykking:

Versjonsnummer 2



revidert den: 17.02.2016

**Produkt navn: CEREC SpeedGlaze**

(Fortsettelse fra side 6)

- **Emballasje som ikke er rengjort:**
- **Anbefaling:** Avfallshåndtering i henhold til myndighetenes forskrifter.

**AVSNITT 14: Opplysninger om transport**

· <b>14.1 UN-nummer</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	UN1950
· <b>14.2 Korrekt UN-forsendelsesbetegnelse</b>	
· <b>ADR</b>	1950 AEROSOLBEHOLDERE
· <b>IMDG</b>	AEROSOLER
· <b>IATA</b>	AEROSOLER, brennbare
· <b>14.3 Transportfareklasser</b>	
· <b>ADR</b>	
	
· <b>Klasse</b>	2 5F Gasser
· <b>Fareseddel</b>	2.1
· <b>IMDG, IATA</b>	
	
· <b>Class</b>	2.1
· <b>Label</b>	2.1
· <b>14.4 Emballasjegruppe</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	bortfaller
· <b>14.5 Miljøfarer:</b>	
· <b>Marine pollutant (forurenses havet):</b>	Nei
· <b>14.6 Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren</b>	Obs! Gasser
· <b>Kemler-tall:</b>	-
· <b>EMS-nummer:</b>	F-D,S-U
· <b>14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL overenskomsten 73/78 og i henhold til IBC-Code</b>	Ikke anvendelig.
· <b>Transport/ytterligere opplysninger:</b>	
· <b>ADR</b>	
· <b>Unntatte mengder (EQ):</b>	E0
· <b>Begrenset mengde (LQ)</b>	1 l
· <b>Unntatte mengder (EQ)</b>	Kode: E0
	Ikke tillat som unntatte mengder
· <b>Transportkategori</b>	2
· <b>Tunnelbegrensningskode</b>	D
· <b>Bemerkninger:</b>	Begrenset mengde: Maksimalt 30 kg per forsendelsesenhet (eske), plasser "Rombe med sorte hjørner" på esken.

(Fortsettelse på side 8)



# Sikkerhetsdatablad

## i henhold til 1907/2006/EF, artikkel 31

Dato for trykking:

Versjonsnummer 2

revidert den: 17.02.2016

**Produkt navn: CEREC SpeedGlaze**

- **IMDG**
- **Limited quantities (LQ) (begrenset mengde)** 1 l
- **Excepted quantities (EQ) (Unntatt mengde)** Kode: E0  
Not permitted as Excepted Quantity (ikke tillatt unntatt mengde)
- **UN "Model Regulation": (FN "Modellregulering"):** UN1950, AEROSOLBEHOLDERE, 2.1

### AVSNITT 15: Opplysninger om lover og forskrifter

- **15.1 Forskrifter om helse, miljø og sikkerhet / spesielle regler for stoffet eller stoffblandingen**
- **Merking i henhold til forskrift (EU) nr. 1272/2008**  
Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-direktivet.
- **Farepiktogrammer**



GHS02 GHS07

- **Signalord Fare**
- **Farehenvisninger**  
H222-H229 Ekstremt antennelig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere under oppvarming.  
H319 Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.
- **Sikkerhetsinstruksjoner**  
P210 Holdes borte fra varme, gnister, åpen ild, varme overflater. Røyking forbudt.  
P251 Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.  
P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annet tennmiddel.  
P271 Må kun brukes i friluft eller godt luftet rom.  
P305+P351+P338 VED ØYEKONTAKT: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.  
Fjern om mulig kontaktlinser. Skyll mer.  
P410+P412 Beskytt mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C.
- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Farlige stoffer oppført med navn - VEDLEGG I** Ingen av disse innholdsstoffene benyttes.
- **Nasjonale forskrifter:**
- **Forordning om uhell:** Mengdeterskelen i henhold til forordning om uhell må tas hensyn til.
- **Vannfareklasse:** Vannfareklasse 1 (egenklassifisering): svakt vannforurensende.
- **Ytterligere forskrifter, begrensninger og forbudsregler** Tolltariffnummer: 3207 20 90
- **15.2 Sikkerhetskontroll av stoffet:** En sikkerhetskontroll av stoffet er ikke gjennomført.

### AVSNITT 16: Øvrige opplysninger

Opplysningene er basert på vår kunnskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktens egenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

- **Relevante setninger**  
H220 Ekstremt brannfarlig gass.  
H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.  
H319 Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.  
H336 kan forårsake døsighet og svimmelhet.  
R11 Meget brannfarlig.

(Fortsattelse på side 9)

NO



**Sikkerhetsdatablad**  
i henhold til 1907/2006/EF, artikkel 31

Dato for trykking:

Versjonsnummer 2

revidert den: 17.02.2016

**Produkt navn: CEREC SpeedGlaze**

(Fortsettelse fra side 8)

- R12 Ekstremt brannfarlig.
- R36 Irriterer øynene.
- R 67 Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.
- **Anbefalt begrensning av bruken**
- Produktet er kun til profesjonell bruk.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår beste viten og samvittighet per i dag, på tilgjengelig informasjon om riktig håndtering av produktet under normale betingelser. Bruk av produktet på en annen måte, med andre prosesser/metoder enn oppgitt i dette databladet, er ene og alene brukerens ansvar. Dette dokumentet er ikke en eksplisitt eller implisitt garanti med hensyn til produktkvalitet eller egnethet til et bestemt formål.

- **Forkortelser og akronymer:**

RID (ADR): Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) (Den europeiske avtale om internasjonal transport av farlig gods på jernbane)  
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)(Luftrtransport av farlig gods regulert av "Den internasjonale organisasjonen for lufttransport") (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation (Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart)

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (Tekniske instruksjoner fra "Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart") (ICAO)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) (Den europeiske avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Internasjonal maritim kode for farlig gods)

IATA: International Air Transport Association (Den internasjonale organisasjonen for lufttransport)

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals (Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europeisk lagerliste over kjemiske stoffer)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Europeisk liste over kjemiske stoffer)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) (registreringsnummer for kjemiske stoffer, avdeling av det amerikanske selskap for vitenskapelige undersøkelser av kjemiske stoffer)

VOC: Volatile Organic Compounds (flyktige organiske forbindelser) (USA, EU)

LC50: Lethal concentration (dødelig konsentrasjon), 50 percent (50 prosent)

LD50: Lethal dose (dødelig dose), 50 percent (50 prosent)

Flamme Gass 1: Flammable gases, Hazard Category 1 (brennbare gasser, farekategori 1)

Flamme Aerosol 1: Flammable aerosols, Hazard Category 1 (brennbare aerosoler, fareklasse 1)

Press. Gas C (trykk Gass C): Gases under pressure (gasser under trykk): Compressed gas (komprimert gass)

Flam. Liq. 2 (flamme Væske 2): Flammable liquids, Hazard Category 2 (brennbare flytende stoffer, fareklasse 2)

Eye irrit. (Irriterer øynene) 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2 (alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, fareklasse 2)

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3 (spesifikk målorgantoksitet - enkel eksponering, fareklasse 3)

- **\* Data som er endret i forhold til forrige versjon**