

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**CEREC Optispray 50 mL**

Revisjonsdato: 26.07.2021

Side 1 av 10

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**

CEREC Optispray 50 mL

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****1.2.1. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

Støvmiddel (Aerosol)

Profesjonell bruk

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Selskap:	Sirona Dental Systems GmbH
Gate:	Fabrikstraße 31
Sted:	D-64625 Bensheim
Telefon:	+49 (0)625116-0
E-post (Utsteder):	<a href="http://srvcontact.sirona.com/webformulars/EntryPage">http://srvcontact.sirona.com/webformulars/EntryPage</a>
Internet:	<a href="http://www.dentsplysirona.com">www.dentsplysirona.com</a>

**1.4. Nødtelefonnummer:** GBK (24 h) +49 (0)6132-84463**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:

Aerosoler: Aerosol 3

Fareutsagn:

Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

**2.2. Merkingselementer****Forordning (EF) nr. 1272/2008****Signalord:** Advarsel**Fareutsagn**

H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

**Forsiktighetsutsagn**P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.  
Røyking forbudt.

P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

P410+P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122 °F.

**Særlig merking av visse preparater**

2% ved masse av innholdet er brennbart.

**2.3. Andre farer**

ikke anvendelig: Overførselsprinsipp "Aerosoler". (Data man har fått ved ekspertbedømmelse./ Produsent)

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.2. Stoffblandinger**

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**CEREC Optispray 50 mL**

Revisjonsdato: 26.07.2021

Side 2 av 10

**Farlige komponenter**

CAS-nr.	Stoffnavn			Innhold
	EF-nr.	Index-nr.	REACH-nr.	
	GHS-klassifisering			
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			

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

**Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE**

CAS-nr.	EF-nr.	Stoffnavn	Innhold
	Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE		
29118-24-9	471-480-0	trans-1,3,3,3-tetrafluorprop-1-ene	95 - <= 100 %
	som kan innåndes: LC50 = 207000 ppm (gasser)		
109-66-0	203-692-4	pentan	1 - < 5 %
	dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg		

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**
**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
**Generelt råd**

I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

**Ved innånding**

Sørg for frisk luft. Ved symptomer i luftveiene: Kontakt en lege.

**Ved hudkontakt**

Ikke irriterende. Oppsøk lege ved hudirritasjon.

**Ved øyekontakt**

Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ta kontakt med lege ved øyeirritasjon.

**Ved svelging**

I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

**4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Det foreligger ingen informasjon.

**4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Symptomatiske behandling.

**AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak**
**5.1. Sløkkingsmidler**
**Egnet slukkemiddel**

Tilpass sløkkingstiltak til omgivelsene.

**5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Ved brann kan oppstå: Hydrogenfluorid, Pyrolyseprodukter, toksisk.

**5.3. Råd til brannmannskaper**

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes. Heldekkende vernedress.

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**CEREC Optispray 50 mL**

Revisjonsdato: 26.07.2021

Side 3 av 10

**Ytterligere råd**

Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes. Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp****6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner****Generell informasjon**

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Fjern tenningskilder. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk personlig verneutstyr. Bring personer i sikkerhet.

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

**6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing****Andre opplysninger**

Luft det impliserte området. Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

**6.4. Henvvisning til andre avsnitt**

Sikker håndtering: se avsnitt 7

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

Avhending: se avsnitt 13

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring****7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk personlig verneutstyr.

**Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse**

Oppheting fører til trykkøkning og fare for brudd.

Fjern tenningskilder. Må ikke sprutes mot flammer eller glødende gjenstander.

**Anvisninger for generell yrkeshygiene**

Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. Unngå innånding av støv. Tilsølte klær må fjernes. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen.

**7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter****Krav til lagringsområder og containere**

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.

**Informasjon om lagring i fellesrom**

Vær oppmerksom på: TRGS 510

**Ytterligere informasjon om lagringsforhold**

Må beskyttes mot direkte solstråling. Må ikke utsettes for varme.

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Støvmiddel (Aerosol)

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr****8.1. Kontrollparametere**

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**CEREC Optispray 50 mL**

Revisjonsdato: 26.07.2021

Side 4 av 10

**Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære**

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>	Kategori	Kilde
64-17-5	Etanol	500	950		Gjennomsnittsv.	
109-66-0	Pentan	250	750		Gjennomsnittsv.	
-	Sjenerende støv, respirabelt støv	-	5		Gjennomsnittsv.	
-	Sjenerende støv, totalstøv	-	10		Gjennomsnittsv.	

**DNEL-/ DMEL-verdier**

CAS-nr.	Stoffnavn	Eksponeeringsvei	Virkning	Verdi
29118-24-9	trans-1,3,3,3-tetrafluorprop-1-ene			
	Arbeidstakeren DNEL, over lang tid	som kan innåndes	systemisk	3902 mg/m <sup>3</sup>
	Konsument DNEL, over lang tid	som kan innåndes	systemisk	830 mg/m <sup>3</sup>
109-66-0	pentan			
	Konsument DNEL, over lang tid	oral	systemisk	214 mg/kg kv/dag
	Arbeidstakeren DNEL, over lang tid	dermal	systemisk	432 mg/kg kv/dag
	Konsument DNEL, over lang tid	dermal	systemisk	214 mg/kg kv/dag
	Arbeidstakeren DNEL, over lang tid	som kan innåndes	systemisk	3000 mg/m <sup>3</sup>
	Konsument DNEL, over lang tid	som kan innåndes	systemisk	643 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC-verdier**

CAS-nr.	Stoffnavn	Verdi
29118-24-9	trans-1,3,3,3-tetrafluorprop-1-ene	
	Ferskvann	0,1 mg/l
109-66-0	pentan	
	Ferskvann	0,23 mg/l
	Havvann	0,23 mg/l
	Ferskvannssediment	1,2 mg/kg
	Havsediment	1,2 mg/kg
	Mikrobiologisk aktivitet i renseanlegg	3,6 mg/l
	Grunn	0,55 mg/kg

**8.2. Eksponeeringskontroll**

**Egnede tekniske styringskontrollmekanismer**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og lokalt av sug på kritiske punkter.

**Beskyttelse og hygienetiltak**
**Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Vernebriller: ikke nødvendig.

**Håndvern**

Bruk egnede vernehansker.

Egnert material: Butylkautsjuk (butylgummi), NBR (Nitrilgummi)

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**CEREC Optispray 50 mL**

Revisjonsdato: 26.07.2021

Side 5 av 10

Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernansker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer. Kjemikalievernansker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde. Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelsehansker for spesiell bruk med hanskeprodusenten.

**Hudvern**

Bruk av verneklær.

**Åndedrettsvern**

Ved sakkyndig bruk og under normale forhold er åndedrettsvern ikke nødvendig.

Åndedrettsvern skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon.

**Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen**

Unngå utslipp til miljøet.

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform:	Flytende (Aerosol)
Farge:	hvitaktig
Lukt:	karakteristisk
Luktgrense:	ikke bestemt

**Fysiske tilstand**

Smeltepunkt/frysepunkt:	ikke bestemt
Kokepunkt eller begynnelsekokepunkt og kokeområde:	-16 °C
Flammepunkt:	ikke bestemt

**Antennelighet**

fast/flytende:	ikke anvendelig
gass:	ikke anvendelig

**Eksplorative egenskaper**

Opphetning fører til trykkøkning og fare for brudd.

Nedre eksplosjonsgrenser:	ikke bestemt
Øvre eksplosjonsgrenser:	ikke bestemt
Autooksidasjonstemperatur:	ikke bestemt

**Selvantennelsestemperatur**

fast stoff:	ikke anvendelig
gass:	ikke anvendelig

Spaltningsstemperatur:	ikke bestemt
------------------------	--------------

**Oksiderende egenskaper**

Produktet er ikke: brannfarlig.

pH-verdi:	ikke bestemt
Dynamisk viskositet:	ikke bestemt
Kinematisk viskositet:	ikke bestemt
Vannløselighet:	tungt oppløselig

**Løselighet i andre løsningsmidler**

ikke bestemt

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	ikke bestemt
Damptrykk:	4192 hPa
Tetthet:	1,25 g/cm <sup>3</sup>

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**CEREC Optispray 50 mL**

Revisjonsdato: 26.07.2021

Side 6 av 10

Relativ dampetthet: ikke bestemt

**9.2. Andre opplysninger**
**Andre sikkerhetskarakteristikker**

Løsemiddelinhold: 1,7 % (Substans, organisk)  
 Faststoffinnhold: 2,0 %  
 Relativ Fordampningshastighet: ikke bestemt

**Andre opplysninger**

Det foreligger ingen informasjon.

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**
**10.1. Reaktivitet**

Aerosol, Oppheting fører til trykkøkning og fare for brudd.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Ingen farlige reaksjoner kjent.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Må beskyttes mot direkte solstråling. Må ikke utsettes for varme.

**10.5. Uforenlige materialer**

Det foreligger ingen informasjon.

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Ved brann kan oppstå: Hydrogenfluorid, Pyrolyseprodukter, toksisk.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**
**11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**
**Akutt giftighet**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

CAS-nr.	Stoffnavn					
	Eksponeringsvei	Dose	Arter	Kilde	Metode	
29118-24-9	trans-1,3,3,3-tetrafluorprop-1-ene					
	ved innånding (4 h) gass	LC50 ppm	207000	Rotte	Produsent	
109-66-0	pentan					
	gjennom munnen	LD50 mg/kg	> 5000	Rotte	Produsent	
	gjennom huden	LD50 mg/kg	> 5000	Kanin	Produsent	

**Irritasjon- og etsevirking**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Følsomme påvirkning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**CEREC Optispray 50 mL**

Revisjonsdato: 26.07.2021

Side 7 av 10

**Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Aspirasjonsfare**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**11.2. Informasjon om andre farer**
**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**
**12.1. Giftighet**

Produktet er ikke: Økotoksisk.

CAS-nr.	Stoffnavn					
	Giftighet i vann	Dose	[h]   [d]	Arter	Kilde	Metode
29118-24-9	trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene					
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 > 160 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)	Produsent	
109-66-0	pentan					
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 > 1 - < 10 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)	Produsent	

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Produktet ble ikke kontrollert.

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

Produktet ble ikke kontrollert.

**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann**

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

**12.4. Mobilitet i jord**

Produktet ble ikke kontrollert.

Produktet er lett fordampelig.

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

**12.6. Endokrine forstyrrende egenskaper**

Det foreligger ingen informasjon.

**12.7. Andre skadelige virkninger**

Det foreligger ingen informasjon.

**Andre opplysninger**

Unngå utslipp til miljøet.

**AVSNITT 13: Sluttbehandling**
**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**
**Avfallsbehandling**

Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

**Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter**

160504 Avfall som ikke er spesifisert andre steder i listen; Gass i trykkbeholdere og kasserte kjemikalier; Gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer; farlig avfall

**Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel**

Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**CEREC Optispray 50 mL**

Revisjonsdato: 26.07.2021

Side 8 av 10

**AVSNITT 14: Transportopplysninger**
**Land transport (ADR/RID)**

**14.1. FN-nummer:** UN 1950  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** AEROSOLBEHOLDERE  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 2  
**14.4. Emballasjegruppe:** -  
 Etiketter: 2.2



Klassifisering-kode: 5A  
 Spesielle bestemmelser: 190 327 344 625  
 Begrenset mengde (LQ): 1 L  
 Fristilt mengde: E0  
 Transportkategori: 3  
 Tunnelbegrenskingskode: E

**Skipstransport innenlands (ADN)**

**14.1. FN-nummer:** UN 1950  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** AEROSOLBEHOLDERE  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 2  
**14.4. Emballasjegruppe:** -  
 Etiketter: 2.2



Klassifisering-kode: 5A  
 Spesielle bestemmelser: 190 327 344 625  
 Begrenset mengde (LQ): 1 L  
 Fristilt mengde: E0

**Sjøtransport (IMDG)**

**14.1. FN-nummer:** UN 1950  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** AEROSOLS  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 2.2  
**14.4. Emballasjegruppe:** -  
 Etiketter: 2.2



Spesielle bestemmelser: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959  
 Begrenset mengde (LQ): 1000 mL  
 Fristilt mengde: E0  
 EmS: F-D, S-U

**Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. FN-nummer:** UN 1950  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** AEROSOLS, NON-FLAMMABLE  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 2.2



**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**CEREC Optispray 50 mL**

Revisjonsdato: 26.07.2021

Side 9 av 10

**14.4. Emballasjegruppe:**

-

Etiketter:

2.2



Spesielle bestemmelser:

A98 A145 A167 A802

Begrenset mengde (LQ) Passenger:

30 kg G

Passenger LQ:

Y203

Fristilt mengde:

E0

IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger:

203

IATA-Maksimalt kvantum - Passenger:

75 kg

IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo:

203

IATA-Maksimalt kvantum - Cargo:

150 kg

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIG:

Nei

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Oppheting fører til trykkøkning og fare for brudd.

**14.7. Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter**

ikke anvendelig

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**
**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**
**EU-forskrifter**

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Innføring 3, Innføring 40

2010/75/EU (VOC):

&lt; 100 %

Opplysninger til retningslinje

Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

2012/18/EU (SEVESO III):

**Ytterligere henvisninger**

Aerosolretningslinje (75/324/EØF).

ikke anvendelig: Overførselsprinsipp "Aerosoler". (Data man har fått ved ekspertbedømmelse./ Produsent)

**Nasjonal forskrifter**

Sysselsettelsebegrensning:

Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EF).

Vannfare-klasse (D):

1 - svakt farlig for vann

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

**AVSNITT 16: Andre opplysninger**
**Forandringer**

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er):

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

**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 Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**CEREC Optispray 50 mL**

Revisjonsdato: 26.07.2021

Side 10 av 10

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  
Forklaring på forkortelser og akronymer finner du i tabellen på <http://abbrev.esdscom.eu>

**Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Klassifisering	Innordningsmetode
Aerosol 3; H229	På grunnlag av testdata

**Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)**

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H280	Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

**Utfyllende opplysninger**

Denne informasjonen er basert på et nåværende nivå i følge vårt kjennskap. Informasjonen vil imidlertid ikke kunne gi forsikringer når det gjelder produktgenskaper og etablerer ingen legale kontraktforhold. Mottakeren av vårt produkt er fullstendig ansvarlig for å iakttatte eksisterende lover og regler.

*(All data for de farlige bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)*