

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**CEREC Optispray 50 mL**

Datum revidirane izdaje: 26.07.2021

Stran 1 od 11

**ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja****1.1 Identifikator izdelka**

CEREC Optispray 50 mL

**1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe****Uporaba snovi/zmesi**

Sredstvo za prašenje (Aerosol)

Poklicne uporabe

**1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

Ime podjetja:	Sirona Dental Systems GmbH
Ulica:	Fabrikstraße 31
Kraj:	D-64625 Bensheim
Telefon:	+49 (0)625116-0
e-mail (Kontaktna oseba):	<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>

**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti****2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi****Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Skupine nevarnosti:

Aerosol: Aerosol 3

Izjave o nevarnosti:

Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

**2.2 Elementi etikete****Uredbo (ES) št. 1272/2008****Opozorilna beseda:** Pozor**Stavki o nevarnosti**

H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

**Previdnostni stavki**

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

P251 Ne prelučnjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.

P271 Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.

P410+P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.

**Izjemno označevanje posebnih zmesi**

2 % mase vsebine je vnetljive.

**2.3 Druge nevarnosti**ni uporabeno: Premostitveno načelo „Aerosoli“. (Rezultati dobljeni s pomočjo izvedeniškega mnenja./  
Proizvajalec)

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

Hraniti zunaj dosega otrok.

**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah****3.2 Zmesi**

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**CEREC Optispray 50 mL**

Datum revidirane izdaje: 26.07.2021

Stran 2 od 11

**Nevarne sestavine**

Št. CAS	Sestavina			Delež
	Št. ES	Indeks št.	Št. REACH	
	Razvrstitev po GHS			
29118-24-9	trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-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			

Besedilo H in EUH stavkov: glej oddelek 16.

**Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE**

Št. CAS	Št. ES	Sestavina	Delež
	Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE		
29118-24-9	471-480-0	trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene	95 - <= 100 %
	inhalacijski: LC50 = 207000 ppm (plini)		
109-66-0	203-692-4	pentan	1 - < 5 %
	kožni: LD50 = > 5000 mg/kg; oralni: LD50 = > 5000 mg/kg		

**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**
**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**
**Splošni napotki**

V primeru nejasnosti ali ob pojavu simptomov poiščite zdravniško pomoč.

**Pri vdihavanju**

Skrbeti za sveži zrak. Pri respiratornih simptomih: Pokličite zdravnika.

**Pri stiku s kožo**

ne draži. V primeru dražanja kože obiskati zdravnika.

**Pri stiku z očmi**

Takoj previdno in temeljito sprati z očesno prho ali vodo. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. V primeru nadraženosti oči obiskati očesnega zdravnika.

**Pri zaužitju**

V primeru nejasnosti ali ob pojavu simptomov poiščite zdravniško pomoč.

**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

Na voljo ni nobenih informacij.

**4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

Simptomatično zdravljenje.

**ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**
**5.1 Sredstva za gašenje**
**Ustrezna sredstva za gašenje**

Ukrepe pri gašenju prilagoditi okolju.

**5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

V primeru požara lahko nastane: Fluorogljik, Produkti pirolize, toksično.

**5.3 Nasvet za gasilce**

V primeru požara: Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju. Oblačilo za popolno zaščito.

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**CEREC Optispray 50 mL**

Datum revidirane izdaje: 26.07.2021

Stran 3 od 11

**Dodatni napotki**

Zaradi zaščite ljudi in zaradi ohladitve posod v nevarnem območju uporabiti vodne brizgalke. Kontaminirano vodo za gašenje zbirati ločeno. Ne dovoliti, da pride v kanalizacijo ali vodovje.

**ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih****6.1 Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili****Splošni napotki**

Skrbeti za zadostno prezračevanje. Odstraniti vse vžigalne pobude. Ne vdihavati plina/dima/hlapov/meglice. Izogibati se kontaktu s kožo, očmi in obleko. Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Ljudi spraviti na varno.

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

**6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje****Druge informacije**

Prezračiti območje. Pobirati s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo). S sprejetim materialom ravnati skladno s poglavjem za odlaganje odpadnih snovi.

**6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

Varna uporaba: glej oddelek 7

Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8

Odstranitev: glej oddelek 13

**ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje****7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje****Navodilo za varno rokovalje**

Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna. Skrbeti za zadostno prezračevanje. Ne vdihavati plina/dima/hlapov/meglice. Izogibati se kontaktu s kožo, očmi in obleko. Uporabljajte osebno zaščitno opremo.

**Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo**

Segrevanje povzroči povišanje tlaka in nevarnost, da pride do razpočenja. Odstraniti vse vžigalne pobude. Ne pršite po odprtem plamenu ali vnetljivem materialu.

**Nasveti o splošni higieni dela**

Ne vdihavati plina/dima/hlapov/meglice. Ne vdihavati prahu. Sleči kontaminirana oblačila. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Na delovnem mestu je prepovedano jesti, piti, kaditi, njuhati.

**7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo****Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah**

Rezervoar hraniti dobro zaprt v hladnem, dobro zračnem prostoru. Hraniti samo v originalni posodi.

**Opozorila glede skupnega skladiščenja**

Upoštevati je potrebno: TRGS 510

**Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja**

Zaščititi pred vročino in neposrednimi sončnimi žarki. Varovati pred toploto.

**7.3 Posebne končne uporabe**

Sredstvo za prašenje (Aerosol)

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita****8.1 Parametri nadzora**

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**CEREC Optispray 50 mL**

Datum revidirane izdaje: 26.07.2021

Stran 4 od 11

**Kontrolni parametri**

Št. CAS	Snov	ppm	mg/m <sup>3</sup>	vl/m <sup>3</sup>	Kategorija	Izvora
64-17-5	Etanol (Etilalkohol)	500	960		8 ur	
		1000	1910		KTV	
109-66-0	Pentan	1000	3000		8 ur	
		2000	6000		KTV	
29118-24-9	trans-1,3,3,3-tetrafluoropropen	1000	4700		8 ur	
		2000	9400		KTV	

**Vrednosti DNEL-/DMEL**

Št. CAS	Snov	Pot izpostavljenosti	Učinek	Vrednost
29118-24-9	trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene			
Delojemalec DNEL, dolgoročno		inhalacijski	sistemsko	3902 mg/m <sup>3</sup>
Porabnik DNEL, dolgoročno		inhalacijski	sistemsko	830 mg/m <sup>3</sup>
109-66-0	pentan			
Porabnik DNEL, dolgoročno		oralni	sistemsko	214 mg/kg bw/dan
Delojemalec DNEL, dolgoročno		kožni	sistemsko	432 mg/kg bw/dan
Porabnik DNEL, dolgoročno		kožni	sistemsko	214 mg/kg bw/dan
Delojemalec DNEL, dolgoročno		inhalacijski	sistemsko	3000 mg/m <sup>3</sup>
Porabnik DNEL, dolgoročno		inhalacijski	sistemsko	643 mg/m <sup>3</sup>

**Vrednosti PNEC**

Št. CAS	Snov	Vrednost
Okoljski razdelek		
29118-24-9	trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene	
Sladka voda		0,1 mg/l
109-66-0	pentan	
Sladka voda		0,23 mg/l
Morska voda		0,23 mg/l
Sladkovodne usedline		1,2 mg/kg
Morske usedline		1,2 mg/kg
Mikroorganizmi pri čiščenju odplak		3,6 mg/l
Tla		0,55 mg/kg

**8.2 Nadzor izpostavljenosti**

**Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor**

Poskrbite za zadostno prezračevanje in lokalno odsesavanje na kritičnih točkah.

**Osební varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema**
**Zaščito za oči/obraz**

Zaščita oči: ni potrebno.

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**CEREC Optispray 50 mL**

Datum revidirane izdaje: 26.07.2021

Stran 5 od 11

**Zaščita rok**

Nositi primerne zaščitne rokavice.

Primerni material: Butil - kavčuk, NBR (Nitrilni kavčuk)

Pri rokovanju s kemikalijami se sme nositi le zaščitne rokavice z oznako CE vključno s štirimestno kontrolno številko. Rokavice, odporne na kemikalije je treba glede na izvedbo izbrati v odvisnosti od koncentracije in količine nevarne snovi na delovnem mestu. Proporočljivo se je pri prodajalcu informirati o kemični obstojnosti zgoraj omenjenih zaščitnih rokavic za posebne namene.

**Zaščita kože**

Uporaba zaščitnih oblačil.

**Zaščita dihal**

ob pravilni uporabi in pod normalnimi pogoji zaščita dihal ni potrebna.

Ob nezadostnem prezračevanju nositi opremo za zaščito dihal.

**Nadzor izpostavljenosti okolja**

Preprečiti sproščanje v okolje.

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti****9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

Agregatno stanje:	Tekoč (Aerosol)
Barva:	belkast
Vonj:	značileno
Prag vonja:	ni določeno

**Sprememba stanja**

Tališče/ledišče:	ni določeno
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča:	-16 °C
Plamenišče:	ni določeno

**Vnetljivost**

Trden/tekoč:	ni uporabeno
Plin:	ni uporabeno

**Eksplozivne lastnosti**

Segrevanje povzroči povišanje tlaka in nevarnost, da pride do razpočenja.

Meje eksplozivnosti-spodnja:	ni določeno
Meje eksplozivnosti-zgornja:	ni določeno
Temperatura samovžiga:	ni določeno

**Temperatura samovžiga**

Trdne snovi:	ni uporabeno
Plin:	ni uporabeno

Temperatura razpadanja:	ni določeno
-------------------------	-------------

**Oksidativne lastnosti**

Proizvod ni: ki pospešuje požar.

pH:	ni določeno
Dinamična viskoznost:	ni določeno
Kinematična viskoznost:	ni določeno
Topnost v vodi:	težko topljiv

**Topnost v drugih topilih**

ni določeno

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**CEREC Optispray 50 mL**

Datum revidirane izdaje: 26.07.2021

Stran 6 od 11

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda:	ni določeno
Parni tlak:	4192 hPa
Gostota:	1,25 g/cm <sup>3</sup>
Relativna parna gostota:	ni določeno

**9.2 Drugi podatki**
**Druge varnostne značilnosti**

Vsebnost topila:	1,7 % (Substanca, organski)
Vsebnost trdnih delov:	2,0 %
Relativna hitrost izparevanja:	ni določeno

**Splošni napotki**

Na voljo ni nobenih informacij.

**ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**
**10.1 Reaktivnost**

Aerosol, Segrevanje povzroči povišanje tlaka in nevarnost, da pride do razpočenja.

**10.2 Kemijska stabilnost**

Proizvod je med skladiščenjem pri normalni temperaturi okolice obstojen.

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Ni znana nobena nevarna reakcija.

**10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

Zaščititi pred vročino in neposrednimi sončnimi žarki. Varovati pred toploto.

**10.5 Nezdružljivi materiali**

Na voljo ni nobenih informacij.

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

V primeru požara lahko nastane: Fluorogljik, Produkti pirolize, toksično.

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki**
**11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**
**Akutna strupenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Št. CAS	Sestavina					
	Pot izpostavljenosti	Doza	Vrste	Izvor	Metoda	
29118-24-9	trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene					
	vdihtavanje (4 h) plin	LC50 ppm	207000	Podgana	Proizvajalec	
109-66-0	pentan					
	oralno	LD50 mg/kg	> 5000	Podgana	Proizvajalec	
	dermalno	LD50 mg/kg	> 5000	Zajec	Proizvajalec	

**Dražilnost in jedkost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Senzibilizirno učinkovanje**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**CEREC Optispray 50 mL**

Datum revidirane izdaje: 26.07.2021

Stran 7 od 11

**Učinkovanja povzročitve raka, sprememb dedne zasnove in ogrožanja razplojevanje**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**STOT - enkratna izpostavljenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**STOT - ponavljajoča se izpostavljenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Nevarnost pri vdihavanju**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**11.2 Podatki o drugih nevarnostih**
**Drugi podatki**

Na voljo ni nobenih informacij.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki**
**12.1 Strupenost**

Proizvod ni: Ekotoksično.

Št. CAS	Sestavina					
	Strupenost za vodo	Doza	[h]   [d]	Vrste	Izvor	Metoda
29118-24-9	trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene					
	Akutna toksičnost na rakih	EC50 mg/l	> 160	48 h	Daphnia magna (velika vodna bolha)	Proizvajalec
109-66-0	pentan					
	Akutna toksičnost na rakih	EC50 10 mg/l	> 1 - <	48 h	Daphnia magna (velika vodna bolha)	Proizvajalec

**12.2 Obstočnost in razgradljivost**

proizvod ni bil pregledan.

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

proizvod ni bil pregledan.

**Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda**

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

**12.4 Mobilnost v tleh**

proizvod ni bil pregledan.

proizvod je lahko hlapljiv .

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

**12.6 Lastnosti endokrinih motilcev**

Na voljo ni nobenih informacij.

**12.7 Drugi škodljivi učinki**

Na voljo ni nobenih informacij.

**Splošni napotki**

Preprečiti sproščanje v okolje.

**ODDELEK 13: Odstranjevanje**
**13.1 Metode ravnanja z odpadki**
**Ravnanje z ostanki zmesi**

Vsečina in embalaža morata biti varno odstranjeni. Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**CEREC Optispray 50 mL**

Datum revidirane izdaje: 26.07.2021

Stran 8 od 11

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

**Klasifikacijska številka odpadka - Produktni ostanki/Nerabljen produkt**

160504 ODPADKI, KI NISO NAVEDENI DRUGJE NA SEZNAMU; Plini v tlačnih posodah in zavržene kemikalije; Plini v tlačnih posodah (vključno s haloni), ki vsebujejo nevarne snovi; nevarni odpadki

**Ravnanje z neočiščeno embalažo**

Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna. Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu**
**Kopanski transport (ADR/RID)**

**14.1 Številka ZN:** UN 1950  
**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** AEROSOLI  
**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** 2  
**14.4 Skupina embalaže:** -  
 Nalepka nevarnosti: 2.2



Razvrstitveni kod: 5A  
 Posebni predpisi: 190 327 344 625  
 Omejena količina (LQ): 1 L  
 Dopuščena količina: E0  
 Prevozna skupina: 3  
 Kod omejitve za predore: E

**Transport z rečno plovbo (ADN)**

**14.1 Številka ZN:** UN 1950  
**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** AEROSOLI  
**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** 2  
**14.4 Skupina embalaže:** -  
 Nalepka nevarnosti: 2.2



Razvrstitveni kod: 5A  
 Posebni predpisi: 190 327 344 625  
 Omejena količina (LQ): 1 L  
 Dopuščena količina: E0

**Pomorski ladijski transport (IMDG)**

**14.1 Številka ZN:** UN 1950  
**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** AEROSOLS  
**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** 2.2  
**14.4 Skupina embalaže:** -  
 Nalepka nevarnosti: 2.2



Posebni predpisi: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959  
 Omejena količina (LQ): 1000 mL  
 Dopuščena količina: E0




**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**CEREC Optispray 50 mL**

Datum revidirane izdaje: 26.07.2021

Stran 9 od 11

EmS:	F-D, S-U
<b>Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)</b>	
<b>14.1 Številka ZN:</b>	UN 1950
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN:</b>	AEROSOLS, NON-FLAMMABLE
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza:</b>	2.2
<b>14.4 Skupina embalaže:</b>	-
Nalepka nevarnosti:	2.2
	
Posebni predpisi:	A98 A145 A167 A802
Omejena količina (LQ) potniško letalo:	30 kg G
Passenger LQ:	Y203
Dopuščena količina:	E0
Navodila za pakiranje - potniško letalo:	203
Maksimalna količina - potniško letalo:	75 kg
Navodila za pakiranje - tovorno letalo:	203
Maksimalna količina - tovorno letalo:	150 kg

**14.5 Nevarnosti za okolje**

OGROŽA OKOLJE: Ne

**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Segrevanje povzroči povišanje tlaka in nevarnost, da pride do razpočenja.

**14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**

ni uporabeno

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**
**15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**
**EU Podatki, določeni s predpisi**

Omejitve pri uporabi (REACH, priloga XVII):

Vdor 3, Vdor 40

2010/75/EU (VOC): &lt; 100 %

Podatki o smernicah 2012/18/EU (SEVESO III): Ne podlega 2012/18/EU (SEVESO III)

**Dodatni napotki**

Smernice za aerosol (75/324/EGS).

 ni uporabeno: Premostitveno načelo „Aerosoli“. (Rezultati dobljeni s pomočjo izvedeniškega mnenja./  
Proizvajalec)

**Nacionalni predpisi**

Omejitev pri zaposlovanju: Pri delu upoštevati omejitve v skladu z zakonom za zaščito mladostnikov (94/33/ES).

Razred ogrožanja vode (D): 1 - v majhni meri ogroža vodo

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Varnostni pregledi za snovi v tej zmesi niso bili izvedeni.

**ODDELEK 16: Drugi podatki**
**Spremembe**

Ta list se razlikuje od prejšnje izdaje v poglavju (ih): 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**CEREC Optispray 50 mL**

Datum revidirane izdaje: 26.07.2021

Stran 10 od 11

**Okrajšave in kratice**

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  
Za okrajšave in akronime glejte tabelo na spletni strani <http://abbrev.esdscom.eu>

**Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]**

Razvrstitev	Postopek razvrstitve
Aerosol 3; H229	Na osnovi testnih podatkov

**Besedilo H in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)**

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.  
H280 Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.  
H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.  
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.  
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

**Nadaljnji podatki**

Navedbe se opirajo na najnovejša spoznanja, vendar pa ne zagotavljajo lastnosti produkta in tako niso osnova za pogodbeno pravno razmerje. Sprejemnik naših produktov je sam odgovoren za upoštevanje ustreznih zakonov in določil.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### CEREC Optispray 50 mL

Datum revidirane izdaje: 26.07.2021

Stran 11 od 11

*(Podatki o nevarnih vsebovanih snoveh so vsakokrat v skladu z zadnjim veljavnim varnostnim podatkovnim listom  
preddobavitelja.)*