

BEZPEČNOSTNÍ LIST (EC 1907/2006)**Cercon base**
Cercon ht
Cercon xt
Cercon xt ML
Cercon ht ML

Verze:	1.8 / CZ	Materiál čís.	
Datum vypracování:	03.12.2020	Specifikace	128664
Datum vystavení:	28.06.2007	VA-Nr	01871271
nahrazuje verzi:	1.7		
Strana:	1 / 8		

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1. Identifikátor výrobku**

Obchodní název	Cercon base Cercon ht Cercon xt Cercon xt ML Cercon ht ML
----------------	---

Registrační č. REACH:	pokud existuje, uvádět v kap. 3
-----------------------	---------------------------------

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Relevantní identifikováni použití	Jenom pro dentální použití.
-----------------------------------	-----------------------------

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma	DeguDent GmbH Postfach 1364 D-63403 Hanau
Telefonní	+49 (0)6181/59-5576
Fax	+49 (0)6181/59-5879
E-mailová adresa	SDB.Degudent-DE@dentsplysirona.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Informace pro případ urazu	+49 (0)6181/59-50 (Toto telefonní číslo je dostupné pouze v úředních hodinách.)
----------------------------	---

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**2.1. Klasifikace látky nebo směsi****Zařazení podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP].**

Poznámky	Podle směrnice (ES) č. 1272/2008 není nebezpečnou látkou ani směsí.
----------	---

2.2. Prvky označení**označení podle (EG) 1272/2008**

Poznámky	Podle nařízení EU-CLP (1272/2008) není povinnost označování.
----------	--

2.3. Další nebezpečnost

Hodnocení PBT/vPvB není k dispozici, protože chemické posouzení není potřebné / nebylo provedeno.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**Údaje o součástech / Nebezpečné složky podle nařízení EU-CLP (označování nebezpečných látek) (ES) č. 1272/2008****• Zirconiumdioxid**

Reg.č. CAS	1314-23-4	Č.EC	215-227-2
------------	-----------	------	-----------

BEZPEČNOSTNÍ LIST (EC 1907/2006)

Cercon base
Cercon ht
Cercon xt
Cercon xt ML
Cercon ht ML

Verze:	1.8 / CZ	Materiál čís.	
Datum vypracování:	03.12.2020	Specifikace	128664
Datum vystavení:	28.06.2007	VA-Nr	01871271
nahrazuje verzi:	1.7		
Strana:	2 / 8		



texty souborů H- viz kapitola 16

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Vdechnutí

Uvolnění prachu produktu:
Odvedte postiženého na čerstvý vzduch.

Styk s kůží

Uvolnění prachu produktu:
Oplachujte velkým množstvím vody.

Zasažení očí

Uvolnění prachu produktu:
Při otevřeném víčku přemýť velkým množstvím vody.
Při přetrvávajícím podráždění očí vyhledejte odborného lékaře.

Požítí

Ústa vypláchnout vodou.
Při potížích předat do lékařské péči.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy

Žádná informace není k dispozici.

Druh nebezpečí

žádné nejsou známe

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

U zvýšené senzibilizace kůže a potvrzené kauzální spojitosti by se neměla dovolit žádná další expozice

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodné hasicí prostředky: všechny hasicí prostředky použitelné

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Výrobek jako takový nehoří.
Není známo.

5.3. Pokyny pro hasiče

Opatření při hašení sladit s místem nasazení.
Při požárech použít běžné ochranné vybavení.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Uvolnění prachu produktu:
Nevdechujte prach.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Není nutno provádět žádná opatření k ochraně životního prostředí.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Mechanicky seberte.
Sebraný materiál odstranit podle předpisů.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

BEZPEČNOSTNÍ LIST (EC 1907/2006)

Cercon base
Cercon ht
Cercon xt
Cercon xt ML
Cercon ht ML

Verze:	1.8 / CZ	Materiál čís.	
Datum vypracování:	03.12.2020	Specifikace	128664
Datum vystavení:	28.06.2007	VA-Nr	01871271
nahrazuje verzi:	1.7		
Strana:	3 / 8		



Nosit osobní ochranné vybavení; viz odst. 8.
Pokyny pro odstraňování; viz odstavec 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Uvolnění prachu produktu:

Nevdechujte prach.

Při odborném použití nejsou potřebné žádné mimořádné opatření.

Při vzniku prachu:

Osobní ochranné prostředky

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladování

Německá třída skladování

13 - Nehořlavé pevné látky

7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifické konečné užití, které překračují údaje v části 1, nám nejsou v současnosti známe.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

8.2. Omezování expozice

Technická opatření

Uvolnění prachu produktu:, odsávání objektu.

Osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacích orgánů

Uvolnění prachu produktu:, Nevdechujte prach., Při překročení MAK-hodnoty použít masku proti prachu.

Ochrana rukou

Není třeba používat speciální ochranné pomůcky.

Ochrana očí a obličeje

Ochranné brýle s bočními kryty, při vystoupení prachu: košové brýle

Ochrana kůže a těla

Nejsou potřebná žádná zvláštní opatření.

Hygienická opatření

Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi., Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Před přestávkami a ukončení práce si umýt ruce a / nebo obličej.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled

Forma	válec, deska
Barva	podle obarvení

Zápach	bez zápachu
--------	-------------

práh čichového zjištění:	nepoužitelné
--------------------------	--------------

pH	nepoužitelné
----	--------------

BEZPEČNOSTNÍ LIST (EC 1907/2006)**Cercon base**
Cercon ht
Cercon xt
Cercon xt ML
Cercon ht ML

Verze:	1.8 / CZ	Materiál čís.	
Datum vypracování:	03.12.2020	Specifikace	128664
Datum vystavení:	28.06.2007	VA-Nr	01871271
nahrazuje verzi:	1.7		
Strana:	4 / 8		



Bod tání/rozmezí bodu tání	> 1900 °C
Bod varu/rozmezí bodu varu	nepoužitelné
Bod vzplanutí	nevznítitelná látka
Rychlost odpařování	nepoužitelné
Hořlavost (pevné látky, plyny)	nezápalný
Dolní mez výbušnosti	nepoužitelné
Horní mez výbušnosti	nepoužitelné
Tlak par	neexistují žádné údaje
Hustota	data neudána
Relativní měrná hmotnost	data neudána
Rozpustnost ve vodě	nerozpustná látka
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	neexistují žádné údaje
Samozápalnost	Není samozápalný, nezhřívá se sám o sobě.
Termický rozklad	neexistují žádné údaje
Dynamická viskozita	nepoužitelné
Kinematická viskozita	data neudána
Výbušnost	nevýbušný
Oxidační vlastnosti	nepodporující hoření

9.2. Další informace

Další informace Další fyzikálně-chemické data neboli zjištěné.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**10.1. Reaktivita**

data neudána

10.2. Chemická stabilita

Produkt je chemicky stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Možnost nebezpečných reakcí Neznámé žádné nebezpečné reakce.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné omezení

BEZPEČNOSTNÍ LIST (EC 1907/2006)**Cercon base**
Cercon ht
Cercon xt
Cercon xt ML
Cercon ht MLVerze: **1.8 / CZ**
Datum vypracování: **03.12.2020**
Datum vystavení: 28.06.2007
nahrazuje verzi: 1.7
Strana: **5 / 8**Materiál čís.
Specifikace **128664**
VA-Nr **01871271****10.5. Neslučitelné materiály**

Není známo.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Neznámé žádné nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace**11.1. Informace o toxikologických účincích**

Akutní orální toxicita	data neudána
Akutní inhalační toxicita	data neudána
Akutní dermální toxicita	data neudána
Kožní dráždivost	data neudána
Podráždění očí	data neudána
Senzibilizace	data neudána
Toxicita při opakované dávce	data neudána
Posouzení mutagenity	data neudána
Karcinogenita	neexistují žádné údaje
Toxicita pro reprodukci	neexistují žádné údaje
Další údaje	Při odborném zacházení a skladování nejsou známe žádné nebezpečné reakce.

ODDÍL 12: Ekologické informace**12.1. Toxicita***Ekologicko-toxikologický výzkum k tomuto produktu není k dispozici.***12.2. Perzistence a rozložitelnost**

Biologická odbouratelnost data neudána

12.3. Bioakumulační potenciál

Bioakumulace data neudána

12.4. Mobilita v půdě

Mobilita neexistují žádné údaje

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Hodnocení PBT/vPvB není k dispozici, protože chemické posouzení není potřebné / nebylo provedeno.

BEZPEČNOSTNÍ LIST (EC 1907/2006)

Cercon base
Cercon ht
Cercon xt
Cercon xt ML
Cercon ht ML

Verze:	1.8 / CZ	Materiál čís.	
Datum vypracování:	03.12.2020	Specifikace	128664
Datum vystavení:	28.06.2007	VA-Nr	01871271
nahrazuje verzi:	1.7		
Strana:	6 / 8		



12.6. Jiné nepříznivé účinky

Další údaje

Kvůli nerozpustitelnosti ve vodě se nemůžou podat žádné údaje.
Nenechat uniknout do odpadních vod a do půdy.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Výrobek

Odstranění podle místních úředních předpisů.

Čištění obalů

Odstranění podle místních úředních předpisů.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Není hodnoceno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů.

14.1. Číslo OSN:	--
14.2. Příslušný název OSN pro zásilku:	--
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:	--
14.4. Obalová skupina:	--
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí:	--
14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:	Ne

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Národní legislativa

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tento produkt není požadován podle článku 2(8), 2(9) nebo článku 14 nařízení REACH bezpečnostní zpráva o látce.

ODDÍL 16: Další informace

Další informace

Změny proti poslední verzi budou vysvětleny na okraji. Tato verze nahrazuje všechny předchozí verze.

Tyto informace a další technické pokyny vycházejí z našich současných vědomostí a zkušeností. Nevyplývá z nich však žádná právní ani jiná odpovědnost z naší strany, mj. ve vztahu ke stávajícím právům třetích osob k duševnímu vlastnictví, zejména právům patentovým. Nezamýšlíme zejména poskytnout jakoukoli záruku, ať už výslovnou nebo odvozenou, za vlastnosti produktu v právním slova smyslu, ani žádná taková záruka z těchto informací a pokynů nevyplývá. Vyhrazuji si právo provést jakékoli změny vyplývající z technického pokroku nebo jiných okolností. Zákazník není zproštěn povinnosti provést pečlivou prohlídku a zkoušku obdrženého zboží. Funkce produktu, které jsou zde popsány, je třeba ověřit pomocí testu, který by měl být proveden pouze kvalifikovanými odborníky v rámci výhradní odpovědnosti zákazníka. Odkaz na ochranné známky používané jinými společnostmi nepředstavuje žádné doporučení ani z něho nevyplývá, že by nebylo možné použít podobné produkty.

BEZPEČNOSTNÍ LIST (EC 1907/2006)

Cercon base
Cercon ht
Cercon xt
Cercon xt ML
Cercon ht ML

Verze:	1.8 / CZ	Materiál čís.	
Datum vypracování:	03.12.2020	Specifikace	128664
Datum vystavení:	28.06.2007	VA-Nr	01871271
nahrazuje verzi:	1.7		
Strana:	7 / 8		

**Legenda**

ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných nákladů
ADN	Evropská dohoda o přepravě nebezpečných tovarů po vnitrozemských vodních cestách
ASTM	Americká společnost pro zkoušení materiálů
ATP	Přizpůsobení na technický pokrok
BCF	Biokoncentrační faktor
BetrSichV	předpisy bezpečnosti provozu
c.c.	zavřena nádoba
CAS	Společnost pro zadávání CAS-čísel
CESIO	Evropský výbor pro organické tenzidy a jejich meziprodukty
ChemG	Zákon o chemikáliích (Německo)
CMR	karcinogenní-mutagenní-toxický pro reprodukci
DIN	Německý institut pro normování zapsány spolek
DMEL	Odvozena hladina minimální expozice
DNEL	Odvozená úroveň nulového efektu
EINECS	Evropský inventář chemikálií
EC50	středná efektivní koncentrace
GefStoffV	Nařízení o nebezpečných látkách
GGVSEB	Nařízení o nebezpečných tovarech na silnicích, železnici a ve vnitrozemské vodní dopravě
GGVSee	Nařízení o nebezpečných tovarech na moři
GLP	Dobrá laboratorní praxe
GMO	Geneticky Modifikovaný Organismus
IATA	Mezinárodní sdružení o letecké přepravě
ICAO	Mezinárodní organizace civilního letectví
IMDG	Mezinárodní kód pro nebezpečné náklady na moři
ISO	Mezinárodní organizace pro normování
LOAEL	Nejnižší dávka podané chemické látky, u které byly ještě v pokusech na zvířatech pozorovány poškození.
LOEL	Nejnižší dávka podané chemické látky, u které byly ještě v pokusech na zvířatech pozorovány účinky.
NOAEL	Nejvyšší dávka látky, která i při přetrvávajícím požívání nezanechává žádné viditelné a měřitelné poškození.
NOEC	Koncentrace bez pozorovatelného účinku
NOEL	Dávka bez pozorovatelného účinku
o. c.	otevřená nádoba
OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
OEL	Hraniční hodnoty vzduchu na pracovišti
PBT	Perzistentní, biologicky akumulovaný, toxický
PEC	Předpokládaná koncentrace v životním prostředí
PNEC	Předpověděna koncentrace v aktuálním médiu životního prostředí, u které už více nedochází k žádnému působení na životní prostředí.
REACH	REACH registrace
RID	Předpis o mezinárodní přepravě nebezpečných nákladů po železnici
STOT	Specifická toxicita cílového orgánu
SVHC	Látky vzbuzující velké obavy
TA	Technický návod
TPR	Třetí jako zástupce (Čl. 4)
TRGS	Technické pravidla pro nebezpečné látky
VCI	Svaz chemického průmyslu, zapsaný spolek
vPvB	velmi perzistentní, velmi biologicky akumulovaný
VOC	prchavé organické substance

BEZPEČNOSTNI LIST (EC 1907/2006)**Cercon base****Cercon ht****Cercon xt****Cercon xt ML****Cercon ht ML**

Verze:	1.8 / CZ	Materiál čís.	
Datum vypracování:	03.12.2020	Specifikace	128664
Datum vystavení:	28.06.2007	VA-Nr	01871271
nahrazuje verzi:	1.7		
Strana:	8 / 8		

**VwVwS****WGK****WHO**

Správní předpis pro zařazení látek ohrožujících vodu

Třída znečištění vod

Světová zdravotnická organizace