

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Adhesive

Reviderad datum: 12.07.2012

Datum: 23.05.2014

Sida 1 av 6

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

Adhesive

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**Användning av ämnet eller blandningen**

endast för dentalt bruk

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör:	Coltene/Whaledent AG
Gatuadress:	Feldwiesenstrasse 20
Stad:	CH-9450 Altstätten
Telefon:	+41 (71) 75 75 300
Telefax:	+41 (71) 75 75 301
E-post:	info.ch@coltene.com
Internet:	www.coltene.com

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Farobeteckningar: F - Mycket brandfarligt, N - Miljöfarlig

R-fraser:

Mycket brandfarligt.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

2.2 Märkningsuppgifter

Farosymboler:

F - Mycket brandfarligt; N - Miljöfarlig



F - Mycket brandfarligt

N - Miljöfarlig

R-fraser

11	Mycket brandfarligt.
50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

S-fraser

09	Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats.
16	Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
61	Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Adhesive

Reviderad datum: 12.07.2012

Datum: 23.05.2014

Sida 2 av 6

Farliga komponenter

EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
CAS nr	Klassificering	
Index nr	GHS-klassificering	
REACH nr		
203-492-7	Hexamethyldisiloxane	< 80 %
107-46-0	F - Mycket brandfarligt, N - Miljöfarlig R11-50	
	Flam. Liq. 2, Aquatic Acute 1; H225 H400	
01-2119496108-31		
215-535-7	xylene	< 1 %
1330-20-7	Xn - Hälsoskadlig, Xi - Irriterande R10-20/21-38	
601-022-00-9	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2; H226 H332 H312 H315	

Ordalydelse av R- och H-meningar: se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Vid inandning**

Sörj för god ventilation.

Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med: Vatten och tvål.

Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

Vid nedsvämning

Sök läkarrådgivning.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**Vattendimma. Skum. Släckningspulver. Koldioxid (CO₂). Sand.**Övrig information**

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Avlägsna användningskällor. Sörj för tillräcklig ventilation. Personer bringas i säkerhet.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Torkas upp med material med hög uppsugningsförmåga (t.ex. trasa, fiberduk). Förorenade ytor rengörs noggrant.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Undvik kontakt med huden och ögonen.

Endast för yrkesmässigt bruk. Förvaras oåtkomligt för barn.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Adhesive

Reviderad datum: 12.07.2012

Datum: 23.05.2014

Sida 3 av 6

Information om brand- och explosionsskydd

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

Övrig information

Kapsylen sätts på igen omedelbart efter bruket.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förpackningen förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Rekommenderad lagringstemperatur: 15 - 23 °C

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar**

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Kategori	Ursprung
1330-20-7	Xylen	50	221		NGV (8 h)	
		100	442		KTV (15 min)	

8.2 Begränsning av exponeringen**Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien**

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Andningsskydd

Sörj för tillräcklig ventilation.

Handskar

Engångshandskar.

Ögonskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd.

Hudskydd

Laboratorierock.

Begränsning av miljöexponeringen

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd:	flytande
Färg:	röd
Lukt:	karaktäristisk

Provnormer**Tillståndsväxlingar**

Flampunkt:	- 6 °C	DIN 51755
Densitet:	0.8 g/cm ³	
Vattenlöslighet:	olöslig	

Löslighet i andra lösningsmedel

Etanol, ketoner.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Adhesive

Reviderad datum: 12.07.2012

Datum: 23.05.2014

Sida 4 av 6

10.4 Förhållanden som ska undvikas

värme.

10.5 Oförenliga material

Oxidationsmedel.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet**

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Metod	Dos	Arter	Källa
107-46-0	Hexametyldisiloxane				
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Kanin.	
	inhalativ (4 h)	LC50	106 mg/l	Råtta.	
1330-20-7	xylen				
	dermal	ATE	1100 mg/kg		
	inhalativ	ATE	1.5 mg/l		

Irritation och frätning

Farliga egenskaper: Talrik och långvarig hudkontakt kan leda till hudirritationer.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Metod	Dos	h	Arter	Källa
107-46-0	Hexametyldisiloxane					
	Akut fisktoxicitet	LC50	0.46 mg/l	96	Oncorhynchus mykiss	OECD 203
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50	>0.37 mg/l	48	Daphnia magna	OECD 202

12.3 Bioackumuleringsförmåga**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten**

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
107-46-0	Hexametyldisiloxane	>= 3.0

Ytterligare information

När ej avloppsvattnet vid bestämmelseenligt bruk.

Låt ej produkten gå okontrollerad i miljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Kan, med hänsyn till föreskrifterna och i samverkan med avfallshanteraren och vederbörande myndighet brännas tillsammans med husavfallet.

AVSNITT 14: Transport information

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Adhesive

Reviderad datum: 12.07.2012

Datum: 23.05.2014

Sida 5 av 6

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer:	1133
14.2 Officiell transportbenämning:	Lim
14.3 Faroklass för transport:	3
14.4 Förpackningsgrupp:	II
Etiketter:	3
Klassificeringskod:	F1
Begränsad mängd (LQ):	LQ6
Faroklass nummer:	33

Övriga relevanta upplysningar (Landsvägstransport)

speciella föreskrifter: 274
E3
: 1
D/E
speciella föreskrifter: 274 601 640C
E2
: 2
speciella föreskrifter: 640C

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

14.1 UN-nummer:	1133
14.2 Officiell transportbenämning:	Adhesives
14.3 Faroklass för transport:	3
14.4 Förpackningsgrupp:	II
Etiketter:	3
Marine pollutant:	•
Begränsad mängd (LQ):	5 L
EmS:	F-E, S-D

Övriga relevanta upplysningar (Sjötransport/sjöfrakt)

speciella föreskrifter: 274, 330, 944
speciella föreskrifter: 944

Flygtransport/flygfrakt (ICAO)

UN/ID nr:	1133
14.2 Officiell transportbenämning:	Adhesives
14.3 Faroklass för transport:	3
14.4 Förpackningsgrupp:	II
Etiketter:	3
Begränsad mängd (LQ)	1 L
passagerarflyg:	
IATA-Packinstruktion - passagerarflyg:	305
IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg:	5 L
IATA-Packinstruktion - fraktflyg:	307
IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg:	60 L

Övriga relevanta upplysningar (Flygtransport/flygfrakt)

E2
: Y305
60 L

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Adhesive

Reviderad datum: 12.07.2012

Datum: 23.05.2014

Sida 6 av 6

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**Nationella bestämmelser****AVSNITT 16: Annan information****Fullständiga ordalydelsen av de R-fraser som nämns i avsnitten 2 och 3**

- | | |
|-------|--|
| 10 | Brandfarligt. |
| 11 | Mycket brandfarligt. |
| 20/21 | Farligt vid inandning och hudkontakt. |
| 38 | Irriterar huden. |
| 50 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |

Fullständiga ordalydelsen med hänvisning till H-angivelse finns under avsnitt 2 och 3

- | | |
|------|--|
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga. |
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga. |
| H312 | Skadligt vid hudkontakt. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H332 | Skadligt vid inandning. |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |

Ytterligare information

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet motsvarar efter det bästa vetandet till våra kunskaper vid tryckläggningen. Informationerna skall ge ledning för säker hantering av ämnena som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och avlägsnande.

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)