

Sikkerhedsdatablad

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

Tray Adhesive

Trykt dato: 14.09.2011

MSDS: 6010

Side 1 af 6

1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**Identifikation af stoffet eller blandingen**

Tray Adhesive

Virksomhedens betegnelse

Firma:	DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH		
Gade:	Elbgaustraße 248		
By:	D-22547 Hamburg		
Telefon:	+49. (0) 40. 84006-0	Telefax:	+49. (0) 40. 84006-222
Internet:	www.dmg-dental.com	e-Mail:	info@dmg-dental.com

2. Fareidentifikation**Klassifikation**

Indikationer af farer : Meget brandfarlig, Sundhedsskadelig, Lokalirriterende, Miljøfarlig

R-sæt:

Mulighed for skade på forplantningsevnen.

Meget brandfarlig.

Irriterer huden.

Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.

Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**Kemisk karakterisering (Blanding)**

Kemisk karakteristik (tilberedning): Silicon, petroleumdestillater.

Farlige komponenter

EF-nr.	CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Mængde	Klassifikation
203-777-6	110-54-3	n-hexan	65 - 75 %	F, Repr. Cat. 3, Xn, Xi, N R11-62-48/20-65-38-67-51-53

(Hele ordlyden af de anførte R-sætninger findes i overskrift 16)

4. Førstehjælpsforanstaltninger**Hvis det indåndes**

Bring offeret i frisk luft. Hold offeret varmt og lejret i hvilestilling.

I tilfælde af hudkontakt

Kommer stoffet på huden vaskes straks med: Vand og sæbe. Tilsmudset tøj skal skiftes.

I tilfælde af øjenkontakt

Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

Ved indtagelse

Tilkald straks læge.

5. Brandbekæmpelse**Egnede slukningsmidler**

Slukningspulver. Sand. Skum. Kuldioxid (CO2).

Sikkerhedsdatablad

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

Tray Adhesive

Trykt dato: 14.09.2011

MSDS: 6010

Side 2 af 6

Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

Hel vandstråle.

Andre informationer

Meget brandfarlig. Dannelse af eksplosive blandinger med: Luft.

6. Forholdsregler ved udslip ved uheld

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer, således

Sørg for tilstrækkelig udluftning. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloakaflob eller vandlob.

Metoder til oprensning, f.eks.

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering

Sikkerhedsinformation

Emballagen skal holdes tæt lukket. Undgå kontakt med øjnene. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Anvend eksplosionsbeskyttede anlæg, apparater, udsugningsanlæg, maskiner etc.

Andre informationer

Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker.

Opbevaring

Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelserEmballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.
Må kun lagres i originalbeholdere.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Grænseværdier for eksponering

Øvrige råd-Kontrolparametregrænseværdier for arbejdsplads: MAK: 50 ppm (n-hexan:: 20 ml/m³; 72 mg/m³)
reproduktionstoksicitet:

Eksponeringskontrol

Foranstaltninger til kontrol af erhvervmæssig eksponering

Sørg for tilstrækkelig udluftning i lagerrum.

Hygiejniske foranstaltninger

Der må ikke spises eller drikkes under brugen.

Åndedrætsværn

Følgende skal undgås: indånding.

Håndværn

Der skal bære godkendte handsker: Egnede materiale: NBR (Nitrilkautsjuk).

Øjenværn

Tætssluttende beskyttelsesbrille.

Sikkerhedsdatablad

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

Tray Adhesive

Trykt dato: 14.09.2011

MSDS: 6010

Side 3 af 6

9. Fysisk-kemiske egenskaber**Generel information**

Tilstandsform:	flydende
Farve:	blå
Lugt:	karakteristisk

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

	Metode
pH-værdien:	ikke anvendelig
Tilstand-ændringer	
Kogepunkt:	> 60 °C
nedbrydningspunkt:	
Flammepunkt:	> -20 °C
Eksplorative egenskaber	
0,8 - 8,0 Vol. %	
Relativ massefylde:	0,8 g/cm ³
Vandopløselighed:	uopløselig

Andre oplysninger

Antændelsestemperatur:	> 260 °C
------------------------	----------

10. Stabilitet og reaktivitet**Forhold som skal undgås**

hede. Lys. Fjern antændelseskilder.

Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand kan der opstå: Kulmonoxid.

11. Toksikologiske oplysninger**Akut toksicitet**

LD50: Rotte. 2000 mg/kg

Irriterende og ætsende virkninger

Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

12. Miljøoplysninger**Økotoksicitet**Ikke godkendt blanding.
Skadelig for organismer, der lever i vand.**Persistens og nedbrydelighed**

Ikke godkendt blanding.

Andre informationer

Må ikke kommes i kloakaflob eller vandløb. Indslæb i miljøet skal undgås.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse**Overvejelser ved bortskaffelse**

Skal tilføres en forbrænding af særligt affald under iagttagelse af myndighedernes regler.

Sikkerhedsdatablad

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

Tray Adhesive

Trykt dato: 14.09.2011

MSDS: 6010

Side 4 af 6

Affaldsnummer - overskud

180106 AFFALD FRA LÆGE- ELLER DYRLÆGEPRAKSIS OG/ELLER HERMED FORBUNDNE FORSKNINGSAKTIVITETER (UNDTAGEN STORKØKKEN- OG KANTINEAFFALD, SOM IKKE HAR DIREKTE TILKNYTNING TIL PATIENTBEHANDLING); Affald fra fødeafdelinger samt fra diagnosticering, behandling eller forebyggelse af sygdomme hos mennesker; Kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer
Klassificeret som farligt affald.

Affaldsnummer - produktet efter brug

180106 AFFALD FRA LÆGE- ELLER DYRLÆGEPRAKSIS OG/ELLER HERMED FORBUNDNE FORSKNINGSAKTIVITETER (UNDTAGEN STORKØKKEN- OG KANTINEAFFALD, SOM IKKE HAR DIREKTE TILKNYTNING TIL PATIENTBEHANDLING); Affald fra fødeafdelinger samt fra diagnosticering, behandling eller forebyggelse af sygdomme hos mennesker; Kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer
Klassificeret som farligt affald.

14. Transportoplysninger**Landtransport**

UN-nummer: 1268
ADR/RID - klasse: 3
Klassifikationskode: F1
Advarseltavle
Fare-nr.: 33
Faresedler: 3
ADR/RID - emballagegruppe: II
Flydende kvantitet (LQ): LQ3

Betegnelse på forsendelsen

kulbrinte. flydende

Andre relevante oplysninger (Landtransport)

Særlige forskrifter: 274 335 601

E1

: 3

: E

Særlige forskrifter: 649

E3

: 1

: D/E

Indenrigsskibstransport

UN-nummer: 1268
ADNR - klasse: 3
Klassifikationskode: F1
Faresedler: 3
Emballagegruppe: II
Flydende kvantitet (LQ): LQ3

Betegnelse på forsendelsen

kulbrinte. flydende

Andre relevante oplysninger (Indenrigsskibstransport)

Særlige forskrifter: 274 601

Sikkerhedsdatablad

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

Tray Adhesive

Trykt dato: 14.09.2011

MSDS: 6010

Side 5 af 6

Særlige forskrifter: 649

Skibstransport

UN-nummer: 1268
IMDG - code: 3
Marine pollutant: •
Faresedler: 3
IMDG - emballagegruppe: II
EmS: F-E, S-D
Flydende kvantitet (LQ): 5 L

Betegnelse på forsendelsen

kulbrinte. flydende

Andre relevante oplysninger (Skibstransport)

Særlige forskrifter: 274, 909, 944

Særlige forskrifter: 223, 944

Fly transport

UN/ID-nr.: 1268
ICAO/IATA - klasse: 3
Faresedler: 3
ICAO - emballagegruppe: II
Flydende kvantitet (LQ) Passenger: 10 L

IATA-Pakningsinstruktion - Passenger: 309
IATA-Maksimum kvantitet - Passenger: 60 L
IATA-Pakningsinstruktion - Cargo: 310
IATA-Maksimum kvantitet - Cargo: 220 L

Betegnelse på forsendelsen

kulbrinte. flydende

Andre relevante oplysninger (Fly transport)

E1
: Y911
400 kg
: Y309
220 L

15. Oplysninger om regulering**Etikettering**

Faresymboler: F - Meget brandfarlig; Xn - Sundhedsskadelig; N - Miljøfarlig

Farebestemmende komponent(er) for etikettering

n-hexan

R-Sætninger

62 Mulighed for skade på forplantningsevnen.
11 Meget brandfarlig.
38 Irriterer huden.
48/20 Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.
51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
67 Damp kan give sløvhed og svimmelhed.

Sikkerhedsdatablad

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

Tray Adhesive

Trykt dato: 14.09.2011

MSDS: 6010

Side 6 af 6

S-Sætninger

36/37 Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker.

Øvrige råd

Undgå indånding af damp.

National regulativ information

Vandforurenende-klasse (D): 1 - Svagt vandforurenende

16. Andre oplysninger**Fulde ordlyd af eventuelle R-sætninger angivet under punkt 2 og 3**

- | | |
|-------|---|
| 11 | Meget brandfarlig. |
| 38 | Irriterer huden. |
| 48/20 | Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding. |
| 51 | Giftig for organismer, der lever i vand. |
| 51/53 | Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. |
| 53 | Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. |
| 62 | Mulighed for skade på forplantningsevnen. |
| 65 | Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse. |
| 67 | Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. |

Yderligere information

-

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)