

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Icon-Dry**

Trykt dato: 15.07.2011

MSDS: 6700

Side 1 af 5

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

Icon-Dry

**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  
R-sæt:  
Meget brandfarlig.

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

Ethanol.

Formel: C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O  
Molekylvægt: 46,07

**Farlige komponenter**

| EF-nr.    | CAS-nr. | Kemisk betegnelse     | Mængde     | Klassifikation |
|-----------|---------|-----------------------|------------|----------------|
| 200-578-6 | 64-17-5 | ethanol, ethylalkohol | 95 - 100 % | F R11          |

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

Indeksnr.: 603-002-00-5

**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. Cremes ind med fedtholdig salve.

**I tilfælde af øjenkontakt**

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

**Ved indtagelse**

Drik omgående ved indtagelse: Vand. Konsulter læge.

**5. Brandbekæmpelse****Egnede slukningsmidler**Forstøvet vand. alkoholbestandigt skum. Kuldioxid (CO<sub>2</sub>). Slukningspulver. Sand.

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Icon-Dry**

Trykt dato: 15.07.2011

MSDS: 6700

Side 2 af 5

**Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes**

Hel vandstråle.

**Særlige eksponeringsfarer hidrørende fra selve det pågældende stof/kemiske produkt, forbrændingsprodukter eller udviklede luftarter**

Koncentrerede dampe er tungere end luft. Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.

**Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet**

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

**6. Forholdsregler ved udslip ved uheld****Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer, således**

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Følgende skal undgås: indånding. hudkontakt. øjenkontakt.

**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**

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

**Opbevaring****Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Opbevares køligt.

**Yderligere information om opbevaringsforhold**

3A ()

Opbevaring-Klasse (D):

3A

**8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****Grænseværdier for eksponering****Grænseværdier for luftforurening**

| CAS-nr. | Stof/materiale | ml/m <sup>3</sup> | mg/m <sup>3</sup> | f/cm <sup>3</sup> | Anm. | Bem. |
|---------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|------|------|
| 64-17-5 | Ethanol        | 1000              | 1900              |                   |      |      |

**Eksponeringskontrol****Hygiejniske foranstaltninger**

Der må ikke spises eller drikkes under brugen.

**Åndedrætsværn**

Følgende skal undgås: indånding. overskridelse af grænseværdi: filtermaske (helmaske eller mundstykssæt) med filter: A

**Håndværn**

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

**Øjenværn**

Tæt sluttende beskyttelsesbrille.

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Icon-Dry**

Trykt dato: 15.07.2011

MSDS: 6700

Side 3 af 5

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

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Tilstandsform: | flydende             |
| Farve:         | farveløs-transparent |
| Lugt:          | karakteristisk       |

**Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø**

|                                     | Metode                   |
|-------------------------------------|--------------------------|
| pH-værdien:                         | neutral                  |
| <b>Tilstand-ændringer</b>           |                          |
| Smeltepunkt:                        | ca. -115 °C              |
| Kogepunkt:                          | ca. 80 °C                |
| Flammepunkt:                        | 12 °C                    |
| Laveste Eksplosionsgrænser:         | 3.5 vol. %               |
| Højeste Eksplosionsgrænser:         | 15 vol. %                |
| Damptryk:<br>(ved 20 °C)            | 59 hPa                   |
| Relativ massefylde (ved 20 °C):     | 0,7903 g/cm <sup>3</sup> |
| Vandopløselighed:                   | fuldstændig blandbar     |
| Viskositet/dynamisk:<br>(ved 20 °C) | 1,3 mPa·s                |

**Andre oplysninger**

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Antændelsestemperatur: | 425 °C |
|------------------------|--------|

**10. Stabilitet og reaktivitet**

**Forhold som skal undgås**  
hede.

**Materialer som skal undgås**  
Oxidationsmidler. peroxider. Syre. Alkalimetaller.

**11. Toksikologiske oplysninger****Akut toksicitet**

Akut toxicitet, oral LD50: (art: Rotte.): > 6200 mg/kg; Akut toxicitet, inhalativ 95.6 mg / l / 4 h

**Irriterende og ætsende virkninger**

Ved længere eller ofte gentagen hudkontakt: irriterende.; Ved øjenkontakt: irriterende.

**12. Miljøoplysninger****Økotoksicitet**

Fisketoksicitet (Leuciscus idus): LC50: > 8140 mg / l / 48 h (Ethanol);  
Daphnientoksicitet (Daphnia magna): EC50: 9268 - 14221 mg / l / 48 h

**Persistens og nedbrydelighed**

Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier)

**13. Forhold vedrørende bortskaffelse**

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Icon-Dry**

Trykt dato: 15.07.2011

MSDS: 6700

Side 4 af 5

**Overvejelser ved bortskaffelse**

Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler.

**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.

**14. Transportoplysninger****Landtransport**

|                            |      |
|----------------------------|------|
| UN-nummer:                 | 1170 |
| ADR/RID - klasse:          | 3    |
| Klassifikationskode:       | F1   |
| Advarseltavle              |      |
| Fare-nr.:                  | 33   |
| Faresedler:                | 3    |
| ADR/RID - emballagegruppe: | II   |
| Flydende kvantitet (LQ):   | LQ4  |

**Betegnelse på forsendelsen**

ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)

**Indenrigsskibstransport**

|                          |      |
|--------------------------|------|
| UN-nummer:               | 1170 |
| ADNR - klasse:           |      |
|                          | 3    |
| Klassifikationskode:     | F1   |
| Faresedler:              | 3    |
| Emballagegruppe:         | II   |
| Flydende kvantitet (LQ): | LQ4  |

**Betegnelse på forsendelsen**

ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)

**Skibstransport**

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| UN-nummer:               | 1170     |
| IMDG - code:             | 3        |
| Faresedler:              | 3        |
| IMDG - emballagegruppe:  | II       |
| EmS:                     | F-E, S-D |
| Flydende kvantitet (LQ): | 3 L      |

**Betegnelse på forsendelsen**

ethanol, ethylalkohol

**Fly transport**

|                     |      |
|---------------------|------|
| UN/ID-nr.:          | 1170 |
| ICAO/IATA - klasse: | 3    |
| Faresedler:         | 3    |

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Icon-Dry**

Trykt dato: 15.07.2011

MSDS: 6700

Side 5 af 5

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| ICAO - emballagegruppe:               | II   |
| Flydende kvantitet (LQ) Passenger:    | 1 L  |
| IATA-Pakningsinstruktion - Passenger: | 305  |
| IATA-Maksimum kvantitet - Passenger:  | 5 L  |
| IATA-Pakningsinstruktion - Cargo:     | 307  |
| IATA-Maksimum kvantitet - Cargo:      | 60 L |

**Betegnelse på forsendelsen**

ethanol, ethylalkohol

**15. Oplysninger om regulering****Etikettering**

Faresymboler: F - Meget brandfarlig

**R-Sætninger**

11 Meget brandfarlig.

**S-Sætninger**

- 02 Opbevares utilgængeligt for børn.
- 07 Emballagen skal holdes tæt lukket.
- 16 Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

**National regulativ information****16. Andre oplysninger****Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3**

11 Meget brandfarlig.

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Icon-Etch**

Trykt dato: 15.07.2011

MSDS: 6102

Side 1 af 5

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

Icon-Etch

**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 : Ætsende  
 R-sæt:  
 Ætsningsfare.  
 Irriterer åndedrætsorganerne.

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

Klorbrint (HCl).

Formel: HCl  
 Molekylvægt: 36,46

**Farlige komponenter**

| EF-nr. | CAS-nr.   | Kemisk betegnelse | Mængde    | Klassifikation |
|--------|-----------|-------------------|-----------|----------------|
|        | 7647-01-0 | Klorbrint (HCl).  | 15 - 20 % | C, Xi R34-37   |

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

Indeksnr.: 017-002-00-2

**4. Førstehjælpsforanstaltninger****Hvis det indåndes**

Sorg for frisk luft. Konsulter læge.  
 Ved fare for bevidstløshed placeres personen i stabil sideliggende stilling under transport.

**I tilfælde af hudkontakt**

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand. Beskidt tøj skal tages af omgående og fjernes på sikker måde.

**I tilfælde af øjenkontakt**

Bring ofre ud af farezonen. Skyl straks det åbne øje 10 til 15 minutter under rindende vand. Konsulter læge.

**Ved indtagelse**

Fremkald ikke opkastning. Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand. Konsulter læge.

**5. Brandbekæmpelse**

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Icon-Etch**

Trykt dato: 15.07.2011

MSDS: 6102

Side 2 af 5

**Særlige eksponeringsfarer hidrørende fra selve det pågældende stof/kemiske produkt, forbrændingsprodukter eller udviklede luftarter**

Materialet er ikke brændbart.

**6. Forholdsregler ved udslip ved uheld****Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer, således**

Følgende skal undgås: indånding. hudkontakt. øjenkontakt. Brug særligt arbejdstøj.

**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke kommes i kloakaflob eller vandlob.

**Metoder til oprensning, f.eks.**Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).  
egnet materiale til fortynding og neutralisering: kalk-Vand. , "lime water" Ca(OH)<sub>2</sub> aq.**7. Håndtering og opbevaring****Håndtering****Sikkerhedsinformation**

Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker. Undgå kontakt med øjnene.

**Andre informationer**

Emballagen skal holdes tæt lukket.

**Opbevaring****Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Emballagen skal holdes tæt lukket. Egnede materiale til Beholder: Glas. materiale, syreresistent.

**Samlagringshenvisninger**

Må ikke lagres sammen med: Alkalier (lage). metal.

Opbevaring-Klasse (D):

3A

**8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****Grænseværdier for eksponering****Eksponeringskontrol****Hygiejniske foranstaltninger**

Der må ikke spises eller drikkes under brugen.

**Åndedrætsværn**

Følgende skal undgås: indånding. overskridelse af grænseværdi: filtermaske (helmaske eller mundstykssæt) med filter: A

**Håndværn**

Der skal bære godkendte handsker: Egnede materiale: NBR (Nitrilkautsjuk):.0,4mm

**Øjenværn**

Tætssluttende beskyttelsesbrille.

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

|                |           |
|----------------|-----------|
| Tilstandsform: | Pasta     |
| Farve:         | grøn      |
| Lugt:          | stikkende |

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Icon-Etch**

Trykt dato: 15.07.2011

MSDS: 6102

Side 3 af 5

**Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø**

|                                 | Metode                  |
|---------------------------------|-------------------------|
| pH-værdien:                     | ca.1                    |
| <b>Tilstand-ændringer</b>       |                         |
| nedbrydningspunkt:              | >100 °C                 |
| Laveste Eksplosionsgrænser:     |                         |
| Højeste Eksplosionsgrænser:     |                         |
| Damptryk:<br>(ved 20 °C)        | ca.21 hPa               |
| Relativ massefylde (ved 20 °C): | ca1,1 g/cm <sup>3</sup> |
| Vandopløselighed:               | blandbar.               |

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

ved °C: ca 100-nedbrydningspunkt

**Materialer som skal undgås**

pulverformede metaller. metal. amin. Alkalier (lage).

**Farlige nedbrydningsprodukter**

Klorbrint (HCl).

**11. Toksikologiske oplysninger****Akut toksicitet**

Akut toxicitet, oral LD50: (art: Rotte.): 3000 ppm (Vol.)/1h

**Irriterende og ætsende virkninger**

Virker irriterende i øjnene. ætsende. Risiko for alvorlig øjenskade. Irritationsvirkning på huden:

Ætsningsfare. Ved indånding: Hoste. åndenød. gasser / pampe, irriterende. Ved indtagelse:

Ætsningsfare. Farlige egenskaber: Åbent mavesår.

**Andre informationer til godkendelser**

stærkt ætsende.

**12. Miljøoplysninger****Andre informationer**

Indslæb i miljøet skal undgås.

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

Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler.

**Affaldsnummer - overskud**

180106 AFFALD FRA LÆGE- ELLER DYRLÆGEPRAKSIS OG/ELLER HERMED FORBUNDNE FORSKNINGS-AKTIVITETER (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**



**Sikkerhedsdatablad**

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

**Icon-Etch**

Trykt dato: 15.07.2011

MSDS: 6102

Side 4 af 5

**Landtransport**

UN-nummer: 1789  
ADR/RID - klasse: 8  
Klassifikationskode: C1  
Advarseltavle  
Fare-nr.: 80  
Faresedler: 8  
ADR/RID - emballagegruppe: II  
Flydende kvantitet (LQ): LQ22

**Betegnelse på forsendelsen**

HYDROCHLORIC ACID

**Andre relevante oplysninger (Landtransport)**

Særlige forskrifter: 144 601

Særlige forskrifter: 520

**Indenrigsskibstransport**

UN-nummer: 1789  
ADNR - klasse: 8  
Klassifikationskode: C1  
Faresedler: 8  
Emballagegruppe: II  
Flydende kvantitet (LQ): LQ22

**Betegnelse på forsendelsen**

HYDROCHLORIC ACID

**Andre relevante oplysninger (Indenrigsskibstransport)**

Særlige forskrifter: 144 330 601

Særlige forskrifter: 520

**Skibstransport**

UN-nummer: 1789  
IMDG - code: 8  
Faresedler: 8  
IMDG - emballagegruppe: II  
EmS: F-A, S-B  
Flydende kvantitet (LQ): 1 L

**Betegnelse på forsendelsen**

CHLORWASSERSTOFFSÄURE

**Andre relevante oplysninger (Skibstransport)**

Særlige forskrifter: 144, 330

Særlige forskrifter: -

**Fly transport**

UN/ID-nr.: 1789  
ICAO/IATA - klasse: 8  
Faresedler: 8  
ICAO - emballagegruppe: II  
Flydende kvantitet (LQ) Passenger: 0.5 L

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Icon-Etch**

Trykt dato: 15.07.2011

MSDS: 6102

Side 5 af 5

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| IATA-Pakningsinstruktion - Passenger: | 809  |
| IATA-Maksimum kvantitet - Passenger:  | 1 L  |
| IATA-Pakningsinstruktion - Cargo:     | 813  |
| IATA-Maksimum kvantitet - Cargo:      | 30 L |

**Betegnelse på forsendelsen**

CHLORWASSERSTOFFSÄURE

**15. Oplysninger om regulering****Etikettering**

Faresymboler: C - Ætsende

**Farebestemmende komponent(er) for etikettering**

hydrogenchlorid

**R-Sætninger**

- 34 Ætsningsfare.
- 37 Irriterer åndedrætsorganerne.

**S-Sætninger**

- 26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
- 36/37/39 Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm.

**National regulativ information****16. Andre oplysninger****Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3**

- 34 Ætsningsfare.
- 37 Irriterer åndedrætsorganerne.

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

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Icon-Infiltrant**

Trykt dato: 15.07.2011

MSDS: 2600

Side 1 af 4

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

Icon-Infiltrant

**Andre handelsnavn**

Icon-Infiltrant

**Virksomhedens betegnelse**

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

**2. Fareidentifikation****Klassifikation**

Indikationer af farer : Lokalirriterende  
R-sæt:  
Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.  
Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

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

Kemisk karakteristik (tilberedning): Akrylat.-harpiks.

**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.

**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**Vandstøvstråle. Slukningspulver. Sand. Skum. Kuldioxid (CO<sub>2</sub>).**Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes**

Hel vandstråle.

**6. Forholdsregler ved udslip ved uheld****Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer, således**

Sørg for tilstrækkelig udluftning. Brug særligt arbejdstøj. Følgende skal undgås: indånding. hudkontakt.

**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke kommes i kloakaflob eller vandlob.

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Icon-Infiltrant**

Trykt dato: 15.07.2011

MSDS: 2600

Side 2 af 4

**Metoder til oprensning, f.eks.**

Skal optages mekanisk.

**7. Håndtering og opbevaring****Håndtering****Sikkerhedsinformation**

Emballagen skal holdes tæt lukket. Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker. Undgå kontakt med øjnene.

**Opbevaring****Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**Sørg for tilstrækkelig udluftning i lagerrum.  
Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.**Yderligere information om opbevaringsforhold**

Må kun lagres i originalbeholdere.

**8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****Grænseværdier for eksponering****Eksponeringskontrol****Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig 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.

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

|                |           |
|----------------|-----------|
| Tilstandsform: | flydende  |
| Farve:         | gul       |
| Lugt:          | af: ester |

**Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø**

|                             | Metode              |
|-----------------------------|---------------------|
| pH-værdien:                 | ikke anvendelig     |
| <b>Tilstand-ændringer</b>   |                     |
| nedbrydningspunkt:          | > 250 °C            |
| Flammepunkt:                | 100 °C              |
| Laveste Eksplosionsgrænser: | ikke oplyst         |
| Højeste Eksplosionsgrænser: | ikke oplyst         |
| Damptryk:                   | ikke oplyst         |
| Relativ massefylde:         | 1 g/cm <sup>3</sup> |

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Icon-Infiltrant**

Trykt dato: 15.07.2011

MSDS: 2600

Side 3 af 4

Vandopløselighed:

blandbar.

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

Lys. hede.  
nedbrydning sker fra temperaturer på: 200 °C

**Materialer som skal undgås**

Reduktionsmidler. radikaldannere. tungmetaller.

**Farlige nedbrydningsprodukter**

Ved brand kan der opstå: gasser / pampe, irriterende. (Akrylat., stikkende). Lysfølsom(t/me) stof(fer).

**11. Toksikologiske oplysninger****Akut toksicitet**

Akut toxicitet, oral (Rotte.): LD50: &gt; 5000mg/kg ; Akut toxicitet, dermal (Kanin.): LD50: &gt; 3000mg/kg

**Irriterende og ætsende virkninger**

hyppig og varig hudkontakt kan føre til irritationer af huden.  
Virker irriterende i øjnene.

**Andre informationer til godkendelser**

Indeholder Methacrylic esters.: Kan udløse allergisk reaktion.

**12. Miljøoplysninger****Persistens og nedbrydelighed**

Ikke godkendt blanding.

**Andre informationer**

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

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

Kan under overholdning af forskrifterne og efter aftale med renovationen og de ansvarlige myndigheder afbrændes sammen med husholdningsaffald.  
Pasta: Skal tilføres en forbrænding af særligt affald under iagttagelse af myndighedernes regler.

**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.

**14. Transportoplysninger****Andre oplysninger**

Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.

**15. Oplysninger om regulering****Etikettering**

Faresymboler:

Xi - Lokalirriterende

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Icon-Infiltrant**

Trykt dato: 15.07.2011

MSDS: 2600

Side 4 af 4

**Farebestemmende komponent(er) for etikettering**

Methacrylic esters.

**R-Sætninger**

36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.  
43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

**S-Sætninger**

26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.  
28 Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder Vand og sæbe. .

**National regulativ information****16. Andre oplysninger****Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3**

36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.  
43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

**Yderligere information**

-