

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: C₂H₆O

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 (CO₂). 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 ³	mg/m ³	f/cm ³	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

Tætsluttende 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
Tilstand-ændringer	
Smeltepunkt:	ca. -115 °C
Kogepunkt:	ca. 80 °C
Flammepunkt:	12 °C
Laveste Eksplosionsgrænser:	3.5 vol. %
Højeste Eksplosionsgrænser:	15 vol. %
Damptryk: (ved 20 °C)	59 hPa
Relativ massefylde (ved 20 °C):	0,7903 g/cm ³
Vandopløselighed:	fuldstændig blandbar
Viskositet/dynamisk: (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)₂ 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
Tilstand-ændringer	
nedbrydningspunkt:	>100 °C
Laveste Eksplosionsgrænser:	
Højeste Eksplosionsgrænser:	
Damptryk: (ved 20 °C)	ca.21 hPa
Relativ massefylde (ved 20 °C):	ca1,1 g/cm ³
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

Klorbrent (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 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

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 underentreprenorens 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 (CO₂).**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

Tætsluttende 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
Tilstand-ændringer	
nedbrydningspunkt:	> 250 °C
Flammepunkt:	100 °C
Laveste Eksplosionsgrænser:	ikke oplyst
Højeste Eksplosionsgrænser:	ikke oplyst
Damptryk:	ikke oplyst
Relativ massefylde:	1 g/cm ³

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: > 5000mg/kg ; Akut toxicitet, dermal (Kanin.): LD50: > 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

-