

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**Icon Dry**

Revisjonsdato: 15.04.2021

Produktkode: 6700

Side 1 av 6

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**

Icon Dry

CAS-nr.: 64-17-5  
Index-nr.: 603-002-00-5  
EF-nr.: 200-578-6

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****1.2.1. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

kun til tannlegebruk

**Bruk som blir frarådd**

gravide eller ammende personer bør ikke arbeide med farlige stoffer

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Selskap: DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH  
Gate: ElbgaustraÙe 248  
Sted: D-22547 Hamburg  
Telefon: +49. (0) 40. 84006-0                      Telefax: +49. (0) 40. 84006-222  
E-post: info@dmg-dental.com  
Internet: www.dmg-dental.com

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:  
Brannfarlige væsker: Flam. Liq. 2

**2.2. Merkingselementer****Forordning (EF) nr. 1272/2008****Særlig merking av visse preparater**

EUH210                      Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.2. Stoffblandinger****Farlige komponenter**

CAS-nr.	Stoffnavn	Innhold
	EF-nr.                      Index-nr.                      REACH-nr.	
	Klassifisering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)	
64-17-5	etanol	55 - 99 %
	200-578-6                      603-002-00-5	
	Flam. Liq. 2; H225	

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

**Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE**

CAS-nr.	EF-nr.	Stoffnavn	Innhold
		Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE	
64-17-5	200-578-6	etanol	55 - 99 %
		som kan innåndes: LC50 = 95,6 mg/l (damp); oral: LD50 = 6200 mg/kg	

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**Icon Dry**

Revisjonsdato: 15.04.2021

Produktkode: 6700

Side 2 av 6

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Ved innånding**

Den skadede bringes ut i frisk luft. Den skadede holdes varm og i ro.

**Ved hudkontakt**

Får man stoff på huden, vask straks med: Vann og såpe. Bytt dynket bekledding. Smør inn med fettholdig salve.

**Ved øyekontakt**

Får man stoffet i øynene: skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

**Ved svelging**

Ved inntak må man straks drikke: Vann. Det er nødvendig med behandling hos lege

**AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak****5.1. Slukningsmidler****Egnet slukkemiddel**

Vandusj. alkoholbestandig skum. Kulldioksyd (CO<sub>2</sub>). Slukningspulver. Sand.

**Uegnet slukkemiddel**

Full vannstråle.

**5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Konsentrerte damper er tyngre enn luft. Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

**5.3. Råd til brannmannskaper**

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp****6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner****Generell informasjon**

Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt.

Følgende må unngås: innåndingen. hudkontakt. Øyekontakt.

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

**6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing****Andre opplysninger**

Må optas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring****7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt. Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

**Anvisninger for generell yrkeshygiene**

Det må ikke spises eller drikkes under bruk.

**7.2. Vilkår for sikker lagring herunder eventuelle uforenligheter****Krav til lagringsområder og containere**

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

Bare lagring i originalbeholder.

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**Icon Dry**

Revisjonsdato: 15.04.2021

Produktkode: 6700

Side 3 av 6

**8.1. Kontrollparametere****Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære**

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>	Kategori	Kilde
64-17-5	Etanol	500	950		Gjennomsnittsv.	

**8.2. Eksponeringskontroll****Beskyttelse og hygienetiltak****Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Tettsittende vernebriller.

**Håndvern**

Kontrollerte beskytteshansker må brukes: Egnert material: NBR (Nitrilkautsjuk).

**Åndedrettsvern**

Følgende må unngås: innåndingen. grenseverdioverskridelse: Filtreringsapparat (helmaske eller munnstykesett) med filter: A

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform:	flytende
Farge:	farveløs-transparent
Lukt:	karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt:	ca. -115 °C
Kokepunkt eller begynnelseskokepunkt og kokeområde:	ca. 80 °C
Nedre eksplosjonsgrenser:	3.5 vol. %
Øvre eksplosjonsgrenser:	15 vol. %
Flammepunkt:	Produktet ble ikke kontrollert.
Autooksidasjonstemperatur:	425 °C
pH-verdi:	noytral
Vannløselighet:	fullstendig blandbar
Damptrykk: (ved 20 °C)	59 hPa
Tetthet (ved 20 °C):	ca. 0,8 g/cm <sup>3</sup>
Dynamisk viskositet: (ved 20 °C)	1,3 mPa·s

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.4. Forhold som skal unngås**

Hete.

**10.5. Uforenlige materialer**

Oksyderingsmidler. peroxider. Syre. Alkalimetaller.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**Icon Dry**

Revisjonsdato: 15.04.2021

Produktkode: 6700

Side 4 av 6

**Akutt giftighet**

Akutt toxicitet, oral LD50: (Rotte): &gt; 10000 mg/kg

CAS-nr.	Stoffnavn					
	Eksponeringsvei	Dose	Arter	Kilde	Metode	
64-17-5	etanol					
	gjennom munnen	LD50 6200 mg/kg	Rotte	IUCLID		
	ved innånding (4 h) damp	LC50 95,6 mg/l	Rotte	RTECS		

**Irritasjon- og etsevirkning**

Ved lengre eller hyppig gjentatt hudkontakt: irriterende.; Etter øyekontakt: irriterende.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1. Giftighet**

Fistktoxisitet (Leuciscus idus): LC50: &gt; 8140 mg / l / 48 h (Ethanol);

Daphnitoksitet (Daphnia magna): EC50: 9268 - 14221 mg / l / 48 h

CAS-nr.	Stoffnavn					
	Giftighet i vann	Dose	[h]   [d]	Arter	Kilde	Metode
64-17-5	etanol					
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 9268 - 14221 mg/l	48 h	Daphnia magna	IUCLID	

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier)

CAS-nr.	Stoffnavn				
	Metode	Verdi	d	Kilde	
	Vurdering				
64-17-5	etanol				
	Biologische Abbaubarkeit	94 %		OECD 301E	
	leicht biologisch abbaubar				
	Chemischer Sauerstoffbedarf	930-1670 mg/g	5		

**12.3. Bioakkumuleringsevne****Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann**

CAS-nr.	Stoffnavn	Log Pow
64-17-5	etanol	-0,31

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaper**

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

**AVSNITT 13: Sluttbehandling****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Avfallsbehandling**

Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**Icon Dry**

Revisjonsdato: 15.04.2021

Produktkode: 6700

Side 5 av 6

**Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter**

180106 Avfall fra medisinsk behandling eller veterinærbehandling og/eller tilhørende forskning (unntatt kjøkken- og restaurantavfall som ikke har direkte tilknytning til medisinsk behandling); Avfall fra fødeavdelinger og fra diagnose, behandling eller forebygging av sykdom hos mennesker; Kjemikalier som består av eller inneholder farlige stoffer; farlig avfall

**AVSNITT 14: Transportopplysninger****Land transport (ADR/RID)**

**14.1. FN-nummer eller ID-nummer:** UN 1170  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** ETANOL (ETYLALKOHOL)  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3  
**14.4. Emballasjegruppe:** II  
 Etiketter: 3



Klassifisering-kode: F1  
 Spesielle bestemmelser: 144 601  
 Begrenset mengde (LQ): 1 L  
 Transportkategori: 2  
 Fare-nummer: 33  
 Tunnelbegrensningskode: D/E

**Andre relevante opplysninger (Land transport)**

E2

**Sjøtransport (IMDG)**

**14.1. FN-nummer eller ID-nummer:** UN 1170  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** ETANOL (ETYLALKOHOL)  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3  
**14.4. Emballasjegruppe:** II  
 Etiketter: 3



Spesielle bestemmelser: 144  
 Begrenset mengde (LQ): 3 L  
 EmS: F-E, S-D

**Andre relevante opplysninger (Sjøtransport)**

E2

**Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. FN-nummer eller ID-nummer:** UN 1170  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** ETANOL (ETYLALKOHOL)  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3  
**14.4. Emballasjegruppe:** II  
 Etiketter: 3



Spesielle bestemmelser: A3  
 Begrenset mengde (LQ) Passenger: 1 L  
 IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger: 353  
 IATA-Maksimalt kvantum - Passenger: 5 L

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**Icon Dry**

Revisjonsdato: 15.04.2021

Produktkode: 6700

Side 6 av 6

IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo: 364

IATA-Maksimalt kvantum - Cargo: 60 L

**Andre relevante opplysninger (Lufttransport)**

E2

: Y341

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIG: Nei

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-forskrifter**

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Innføring 3, Innføring 40

**Nasjonal forskrifter**

Vannfare-klasse (D): 1 - svakt farlig for vann

**AVSNITT 16: Andre opplysninger****Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)**

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

*(All data for de farlige bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)*

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**Icon Etch**

Revisjonsdato: 15.04.2021

Produktkode: 6102

Side 1 av 6

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**

Icon Etch

CAS-nr.:	7647-01-0
Index-nr.:	017-002-00-2
EF-nr.:	231-595-7

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****1.2. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

kun til tannlegebruk

**Bruk som blir frarådd**

gravide eller ammende personer bør ikke arbeide med farlige stoffer

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Selskap:	DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH	
Gate:	Elbgaustraße 248	
Sted:	D-22547 Hamburg	
Telefon:	+49. (0) 40. 84006-0	Telefax: +49. (0) 40. 84006-222
E-post:	info@dmg-dental.com	
Internet:	www.dmg-dental.com	

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:  
 Hudetsing/hudirritasjon: Skin Corr. 1B  
 Giftvirkning på bestemte organer - enkelteksponering: STOT SE 3  
 Fareutsagn:  
 Kan være etsende for metaller.  
 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

**2.2. Merkingselementer****Forordning (EF) nr. 1272/2008****Signalord:** Fare**Piktogrammer:****Fareutsagn**

H290	Kan være etsende for metaller.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

**Forsiktighetsutsagn**

P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P280	Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern/hørselsvern.

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.2. Stoffblandinger**

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**Icon Etch**

Revisjonsdato: 15.04.2021

Produktkode: 6102

Side 2 av 6

**Kjemisk karakteristikk**

Klorvannstoff (HCl).

Formel: HCl  
Molekylvekt: 36,46

**Farlige komponenter**

ingen (ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Ved innånding**

Sørg for frisk luft. Det er nødvendig med behandling hos lege  
Ved fare for bevisstløshet legges og transporteres i stabil sidestilling.

**Ved hudkontakt**

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann. Forurensede klær må taes av straks og fjernes på sikker måte.

**Ved øyekontakt**

Bring impliserte ut av fareområdet. Skylles straks med åpnet øyelokkspalt 10 til 15 minutter med rennende vann. Det er nødvendig med behandling hos lege

**Ved svelging**

IKKE framkall brekning. Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann. Det er nødvendig med behandling hos lege

**AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak****5.1. Sløkkingsmidler****5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Produktet i seg selv brenner ikke.

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp****6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner****Generell informasjon**

Følgende må unngås: innåndingen. hudkontakt. Øyekontakt. Bruk egnede verneklær.

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

**6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing****Andre opplysninger**

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).  
Egnet material til fortynning eller nøytralisering: Kalk-Vann. , "lime water" Ca(OH)<sub>2</sub> aq.

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring****7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Bruk egnede verneklær og vernehansker. Unngå kontakt med øynene.

**Anvisninger for generell yrkeshygiene**

Det må ikke spises eller drikkes under bruk.



**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**Icon Etch**

Revisjonsdato: 15.04.2021

Produktkode: 6102

Side 3 av 6

**Ytterligere råd**

Emballasjen skal holdes tett lukket.

**7.2. Vilkår for sikker lagring herunder eventuelle uforenligheter****Krav til lagringsområder og containere**

Emballasjen skal holdes tett lukket. Egnert material for Beholder: Glass. Material, syrebestandig.

**Informasjon om lagring i fellesrom**

Ikke lagre sammen med: Alkalier (baser). Metall.

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr****8.1. Kontrollparametrer****Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære**

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>	Kategori	Kilde
7647-01-0	Hydrogenklorid	5	7		Takverdi	

**8.2. Eksponeringskontroll****Beskyttelse og hygienetiltak****Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Tettsittende vernebriller.

**Håndvern**

Kontrollerte beskyttelseshansker må brukes: Egnert material: NBR (Nitrilkautsjuk):.0,4mm

**Åndedrettsvern**

Følgende må unngås: innåndingen.

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform:	Pasta	
Farge:	grønn	
Lukt:	stikkende	
pH-verdi:		ca.1
Vannløselighet:		blandbar.
Damptrykk: (ved 20 °C)		ca.21 hPa
Tetthet (ved 20 °C): spaltningspunkt:		ca1,1 g/cm <sup>3</sup> >100 °C

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.4. Forhold som skal unngås**

ved/hos °C: ca 100-spaltningspunkt

**10.5. Uforenlige materialer**

pulverformig metall. Metall. aminer. Alkalier (baser).

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Klorvannstoff (HCl).

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**Icon Etch**

Revisjonsdato: 15.04.2021

Produktkode: 6102

Side 4 av 6

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt giftighet**

Akutt toxicitet, oral LD50: (Regnear: Rotte): 3000 ppm (Vol.)/1h

**Irritasjon- og etsevirkning**

Irritasjonsvirkning i øyet: etsende. Fare for alvorlig øyeskade.

Irritasjon på huden: Etsende.

Etter innånding: Hoste. åndenød. Gasser / Damp, irriterende.

Etter svelging: Etsende. Faretype: Mageperforasjon.

**Ytterligere opplysninger om prøver**

sterkt etsende.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaper**

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

**Andre opplysninger**

Innføring i miljøet bør unngås.

**AVSNITT 13: Sluttbehandling****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Avfallsbehandling**

Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.

**Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter**

180106 Avfall fra medisinsk behandling eller veterinærbehandling og/eller tilhørende forskning (unntatt kjøkken- og restaurantavfall som ikke har direkte tilknytning til medisinsk behandling); Avfall fra fødeavdelinger og fra diagnose, behandling eller forebygging av sykdom hos mennesker; Kjemikalier som består av eller inneholder farlige stoffer; farlig avfall

**AVSNITT 14: Transportopplysninger****Land transport (ADR/RID)**

<b>14.1. FN-nummer eller ID-nummer:</b>	UN 1789
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	SALTSYRE
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	8
<b>14.4. Emballasjegruppe:</b>	II
Etiketter:	8



Klassifisering-kode:	C1
Spesielle bestemmelser:	520
Begrenset mengde (LQ):	1 L
Transportkategori:	2
Fare-nummer:	80
Tunnelbegrensningskode:	E

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**Icon Etch**

Revisjonsdato: 15.04.2021

Produktkode: 6102

Side 5 av 6

**Andre relevante opplysninger (Land transport)**

E2

**Sjøtransport (IMDG)**

**14.1. FN-nummer eller ID-nummer:** UN 1789  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** SALTSYRE  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 8  
**14.4. Emballasjegruppe:** II  
 Etiketter: 8



Spesielle bestemmelser: -  
 Begrenset mengde (LQ): 1 L  
 EmS: F-A, S-B

**Andre relevante opplysninger (Sjøtransport)**

E2

**Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. FN-nummer eller ID-nummer:** UN 1789  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** SALTSYRE  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 8  
**14.4. Emballasjegruppe:** II  
 Etiketter: 8



Spesielle bestemmelser: A3  
 Begrenset mengde (LQ) Passenger: 0.5 L  
 IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger: 851  
 IATA-Maksimalt kvantum - Passenger: 1 L  
 IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo: 855  
 IATA-Maksimalt kvantum - Cargo: 30 L

**Andre relevante opplysninger (Lufttransport)**

E2

: Y840

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIG: Nei

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-forskrifter**

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):  
 Innføring 3

**Nasjonal forskrifter****AVSNITT 16: Andre opplysninger****Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)**

H290 Kan være etsende for metaller.  
 H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

### Icon Etch

Revisjonsdato: 15.04.2021

Produktkode: 6102

Side 6 av 6

H335

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

*(All data for de farlige bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)*

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**Icon Infiltrant**

Revisjonsdato: 15.04.2021

Produktkode: 2600

Side 1 av 5

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**

Icon Infiltrant

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****1.2.1. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

kun til tannlegebruk

**Bruk som blir frarådd**

gravide eller ammende personer bør ikke arbeide med farlige stoffer

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Selskap:	DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH	
Gate:	Elbgaustraße 248	
Sted:	D-22547 Hamburg	
Telefon:	+49. (0) 40. 84006-0	Telefax: +49. (0) 40. 84006-222
E-post:	info@dmg-dental.com	
Internet:	www.dmg-dental.com	

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:

Hudetsing/hudirritasjon: Skin Irrit. 2

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Eye Irrit. 2

Sensibilisering ved innånding/av huden: Resp. Sens. 1B

Giftvirkning på bestemte organer - enkelteksponering: STOT SE 3

Fareutsagn:

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Irriterer huden.

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

**2.2. Merkingselementer****Forordning (EF) nr. 1272/2008****Signalord:** Advarsel**Piktogrammer:****Fareutsagn**

H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

**Forsiktighetsutsagn**

P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P501	Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.
P333+P313	Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P363	Tilsløtte klær må vaskes før de brukes på nytt.
P280	Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern/hørselsvern.

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**Icon Infiltrant**

Revisjonsdato: 15.04.2021

Produktkode: 2600

Side 2 av 5

P272 Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.  
P261 Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.2. Stoffblandinger****Kjemisk karakteristikk**

Kjemisk karakteristikk (tilberedning): Acrylat.-harpiks.

name	CAS	%
TEDMA	109-16-0	70-95
Camphoro Quinone	10373-78-1	< 2.5

**Farlige komponenter**

ingen (ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Ved innånding**

Den skadede bringes ut i frisk luft. Den skadede holdes varm og i ro.

**Ved hudkontakt**

Får man stoff på huden, vask straks med: Vann og såpe.

**Ved øyekontakt**

Får man stoffet i øynene: skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

**Ved svelging**

Kontakt lege umiddelbart.

**AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak****5.1. Slukkingsmidler****Egnet slukkemiddel**

Vannspredningstråle. Sløkningspulver. Sand. Skum. Kulldioksyd (CO2).

**Uegnet slukkemiddel**

Full vannstråle.

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp****6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner****Generell informasjon**

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Bruk egnede verneklær. Følgende må unngåes: innåndingen, hudkontakt.

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

**6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing****Andre opplysninger**

Må opptas mekanisk.

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring****7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**Icon Infiltrant**

Revisjonsdato: 15.04.2021

Produktkode: 2600

Side 3 av 5

**Sikkert håndteringsråd**

Emballasjen skal holdes tett lukket. Bruk egnede verneklær og vernehansker. Unngå kontakt med øynene.

**Anvisninger for generell yrkeshygiene**

Det må ikke spises eller drikkes under bruk.

**7.2. Vilkår for sikker lagring herunder eventuelle uforenligheter****Krav til lagringsområder og containere**

Sørg for adekvat ventilasjon av lagringsrom.

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

**Ytterligere informasjon om lagringsforhold**

Bare lagring i originalbeholder.

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr****8.1. Kontrollparametere****Ytterligere råd til kontrollparametere**

Ingen nasjonale grenseverdier er fastlagt til nå.

**8.2. Eksponeringskontroll****Egnede tekniske styringskontrollmekanismer**

Sørg for adekvat ventilasjon av lagringsrom.

**Beskyttelse og hygienetiltak****Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Tettsittende vernebriller.

**Håndvern**

Kontrollerte beskyttelseshansker må brukes: Egned material: NBR (Nitrilkautsjuk).

**Åndedrettsvern**

Følgende må unngås: innåndingen.

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform:	flytende	
Farge:	farveløs - gul	
Lukt:	eter: Ester	
Nedre eksplosjonsgrenser:		ikke bestemt
Øvre eksplosjonsgrenser:		ikke bestemt
Flammepunkt:		100 °C
pH-verdi:		ikke anvendelig
Vannløselighet:		blandbar.
Damptrykk:		ikke bestemt
Tetthet:		1 g/cm <sup>3</sup>
spaltningpunkt:		> 250 °C

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ikke kontrollert tilberedning.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Ikke kontrollert tilberedning.

Lysømfintlig(e) stoff(er).

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**Icon Infiltrant**

Revisjonsdato: 15.04.2021

Produktkode: 2600

Side 4 av 5

Ikke kontrollert tilberedning.  
Ingen nevneverdige farer.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Lys. Hete.  
Nedbryting finner sted ved temperaturer fra: 200 °C

**10.5. Uforenlige materialer**

Reduksjonsmidler. radikaldanner. Tungmetall.

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Ved brann kan oppstå: Gasser / Damp, irriterende. (Acrylat., stikkende). Lysømfintlig(e) stoff(er).

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Toksikokinetikk, stoffskifte og spredning**

Ikke kontrollert tilberedning.

**Akutt giftighet**

Akutt toxicitet, oral (Rotte): LD50: > 5000 mg/kg  
Akutt toxicitet, dermal (Kanin): LD50: > 3000 mg/kg

**Irritasjon- og etsevirkning**

Hyppig og vedvarende hudkontakt kan føre til hudirritasjoner.  
Irritasjonsvirkning i øyet:

**Ytterligere opplysninger om prøver**

Inneholder Methacrylic esters.: Kan fremkalle allergiske reaksjoner.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1. Giftighet**

Ikke kontrollert tilberedning.

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Ikke kontrollert tilberedning.

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

Ikke kontrollert tilberedning.

**12.4. Mobilitet i jord**

Ikke kontrollert tilberedning.

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.  
Ikke kontrollert tilberedning.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaper**

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

**12.7. Andre skadevirkninger**

Ikke kontrollert tilberedning.

**Andre opplysninger**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Innføring i miljøet bør unngås.

**AVSNITT 13: Sluttbehandling****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Avfallsbehandling**

Kan under hensyn til forskriftene etter rådlegging med renovatøren og vedkommende myndighet bli brent sammen med husavfall.



**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**Icon Infiltrant**

Revisjonsdato: 15.04.2021

Produktkode: 2600

Side 5 av 5

Pasta: Bring til spesialavfallsforbrenning i henhold til myndighetenes forskrifter.

**Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter**

180106 Avfall fra medisinsk behandling eller veterinærbehandling og/eller tilhørende forskning (unntatt kjøkken- og restaurantavfall som ikke har direkte tilknytning til medisinsk behandling); Avfall fra fødeavdelinger og fra diagnose, behandling eller forebygging av sykdom hos mennesker; Kjemikalier som består av eller inneholder farlige stoffer; farlig avfall

**AVSNITT 14: Transportopplysninger****Andre relevante opplysninger**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-forskrifter**

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Innføring 3

**Nasjonal forskrifter****15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

For dette stoffet ble ingen stoffsikkerhetsbedømmelse gjennomført.

**AVSNITT 16: Andre opplysninger****Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)**

H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

**Utfyllende opplysninger**

-

*(All data for de farlige bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)*