

### AVSNITT 1: Identifiering av ämnet/blandningen och av företaget/företaget

#### 1.1. Produktidentifierare

Produktformulär : blandning  
Handelsnamn : Porcelain Etch

#### 1.2. Relevanta identifierade användningsområden för ämnet eller blandningen och användningsområden som avråds från

##### 1.2.1 Relevanta identifierade användningsområden

Huvudanvändningskategori : Professionell användning  
Användning av ämnet/blandningen : Saltsyralösning som används för att förbereda tanden eller porslinet för cementering eller reparation

##### 1.2.2. Användningar som rekommenderas mot

Begränsningar av användningen : Ingen känd

#### 1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

leverantör:

Emergo Europa  
Prinsessegracht 20  
2514 AP Haag  
Nederländerna  
+31 (0) 70 345 8570

tillverkare:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products  
2200 South Street  
Racine, WI 53404  
T: (877)-418-4782

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödnummer : 800-424-9300 (Nordamerika) / +1 (703) 527-3887 (Internationellt)

### AVSNITT 2: Identifiering av faror

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning(EG) nr 1272/2008 [CLP]

Akut toxicitet (oral), kategori 3	H301
Akut toxicitet (dermal), kategori 2	H310
Akut toxicitet (inandning), kategori 3	H331
Hudkorrosion/hudirritation, kategori 1A	H314
Fullständig text till H-satser : se avsnitt 16	

##### Negativa fysikaliska, hälso- och miljöeffekter för människor

Giftigt vid förtätning eller inandning. Dödligt i kontakt med huden. Orsakar svåra hudbrännskador och ögonskador.

#### 2.2. Etikettelement

##### Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS05

GHS06

Signalord (CLP) :

fara

Farliga ingredienser :

fluorvätesyra

Faroangesatser (CLP) :

H301+H331 - Giftigt vid förtätning eller inandning.  
H310 - Dödligt i kontakt med huden.  
H314 - Orsakar svåra hudbrännskador och ögonskador.

# Porcelain Etch

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

### Försiktighetsförklaringar (CLP)

- : P262 - Kom inte i ögon, på hud eller på kläder.
- P264 - Tvätta händerna noggrant efter hantering.
- P280 - Använd skyddskläder, ögonskydd.
- P301+P310 - OM den SVÄLJS: Ring omedelbart ett GIFTCENTER eller läkare.
- P305+P351+P338+P310 - OM I ÖGON: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser, om de finns och är lätta att göra. Fortsätt skölja. Ring omedelbart ett GIFTCENTER eller läkare.
- P303+P361+P353+P310 - OM PÅ HUDEN (eller håret): Ta omedelbart av alla förorenade kläder. Skölj huden med vatten/dusch. Ring omedelbart ett GIFTCENTER eller läkare.

### 2.3 Andra faror som inte bidrar till klassificeringen

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om ingredienser

### 3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

### 3.2 Blandningar

Namn	Produktidentifikatorer	%	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
fluorvätesyra	(CAS-nr) 7664-39-3 (EG-nr) 231-634-8	<= 9	Akut tox. 2 (Oral), H300 Akut tox. 1 (Dermal), H310 Akut tox. 2 (Inandning), H330 Hud Corr. 1A, H314

Fullständig text till H-satser: se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder för första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

- Åtgärder för första hjälpen allmänt : Brännskador orsakade av svag fluorvätesyra kan gå obemärkt i flera timmar. Därför måste förfarandena för första hjälpen följas om någon kontakt misstänks.
- Åtgärder för första hjälpen efter inandning : Ta bort personen till frisk luft och håll dig bekväm för andning. Ge konstgjord andning om det behövs. Få medicinsk rådgivning/vård.
- Första hjälpen-åtgärder efter hudkontakt : Spola omedelbart kontaktytan med mycket vatten. Begränsa spolningen med vatten till 5 minuter om 2,5% kalciumglukonatgel finns tillgänglig. Bär kemiska skyddshandskar, börja massera 2,5% kalciumglukonatgel i brännplatsen. Applicera gel ofta och massera kontinuerligt tills läkarvård är tillgänglig. Om 2,5% kalciumglukonatgel inte finns tillgänglig, fortsätt spolningen tills medicinsk behandling är tillgänglig. Ta omedelbart av alla förorenade kläder och tvätta dem innan du återanvänder dem. Få omedelbar medicinsk rådgivning/vård.
- Första hjälpen-åtgärder efter ögonkontakt : Vid ögonkontakt, skölj omedelbart med rent vatten i 20-30 minuter. Om det finns en kontaktlinn ska du INTE fördröja bevattningen eller försöka ta bort objektivet. Var försiktig så att du inte sköljer förorenat vatten i det opåverkade ögat. Om sterilt 1% kalciumglukonat finns tillgängligt, begränsa vattenspolningen till 5 minuter. Använd sedan 1% kalciumglukonatlösning för att upprepade gånger skölja ögonen. Transportera omedelbart offret till en akutmottagning. Fortsätt spola med vatten, neutral saltlösning eller 1% kalciumglukonat under transport, om det alls är möjligt. Uppsök omedelbart läkare.
- Åtgärder för första hjälpen efter intag : Skölj munnen. Framkalla inte kräkningar. Få medicinsk rådgivning/vård.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symtom/effekter efter inandning : Giftigt vid inandning. Inandning av luftburna droppar eller aerosoler kan orsaka irritation i luftvägarna.
- Symtom/effekter efter hudkontakt : Dödligt i kontakt med huden. Orsakar svåra brännskador.
- Symtom/effekter efter ögonkontakt : Orsakar allvarliga ögonskador.
- Symtom/effekter efter intag : Giftigt vid förtäring. Kan orsaka brännskador eller irritation i fodret i munnen, halsen och mag-tarmkanalen.

### 4.3 Indikation på omedelbar läkarvård och särskild behandling som behövs

Behandla symptomatiskt. Administrera kalciumglukonat för att motverka effekterna av fluorvätesyra.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckningsmedier

Lämpligt släckmedier	: Vattenspray. Torrt pulver. skum. koldioxid.
Olämpliga släckmedier	: Ingen känd.

### 5.2 Särskilda faror till följd av ämnet eller blandningen

- Brandrisk : Vid förbränning, former: koloxider (CO och CO2). Förbränning producerar irriterande gaser. Giftiga och frätande ångor kan släppas ut.
- Explosionsrisk : Ingen direkt explosionsrisk.

# Porcelain Etch

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

### 5.3. Råd till brandmän

- Instruktioner för brandbekämpning : Var försiktig när du bekämpar någon kemisk brand.
- Skyddsutrustning för brandmän : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Fristående andningsapparat. Kompletta skyddskläder.

## AVSNITT 6: Åtgärder för oavsiktlig frigivning

### 6.1 Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödrutiner

Allmänna åtgärder : Undvik direktkontakt med produkten.

#### 6.1.1. För icke-akutpersonal

skyddsutrustning : Använd personlig skyddsutrustning efter behov. För ytterligare information se avsnitt 8: "Exponeringskontroller/personligt skydd".

Nödrutiner : Ventilera spillområdet. Evakuera onödig personal.

#### 6.1.2. För räddningspersonal

skyddsutrustning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd.

Nödrutiner : Stoppa läckan om det är säkert. Ventilera spillområdet.

### 6.2. Miljöhänsyn

Undvik att släppa ut i miljön.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och rengöring

Metoder för sanering : Njut av spill med inerta fasta ämnen, såsom lera eller diatomaceous jord så snart som möjligt. Samla spill.

Annan information : Kassera material eller fasta rester på en godkänd plats.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information se avsnitt 8: "Exponeringskontroller/personligt skydd". För bortskaffande av resthalter avses i avsnitt 13: "Överväganden om bortskaffande".

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Försiktighetsåtgärder för säker hantering : Undvik direktkontakt med produkten. Andas inte dimma, ångor. Använd personlig skyddsutrustning.

Hygienåtgärder : Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt. Tvätta alltid händerna efter hantering av produkten. Hantera i enlighet med god industriell hygien och säkerhetspraxis. Tvätta kontaminerade kläder innan du återanvänder dem.

### 7.2 Villkor för säker förvaring, inklusive eventuella oförenligheter

Lagringsförhållanden : Förvara endast i originalbehållaren. Butiken är låst. Förvara på en välventilerad plats. Håll dig lugn. Förvaras bort från direkt solljus eller andra värmekällor.

Inkompatibla produkter : Glasförpackningar.

Inkompatibla material : Starka baser. metaller. Metalloxider. organiska anhydrider.

Förpackningsmaterial : polyeten.

### 7.3 Särskilda slutanvändningar

Se rubrik 1.

## AVSNITT 8: Exponeringskontroller/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Porslin Etch		
Hda	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Hda	IOELV TWA (ppm)	1,8 ppm
Hda	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Hda	IOELV STEL (ppm)	15:00
Österrike	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Österrike	MAK (ppm)	1,8 ppm
Österrike	MAK Kort tidsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Österrike	MAK Kort tidsvärde (ppm)	15:00
Bulgarien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Bulgarien	OEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Bulgarien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Bulgarien	OEL STEL (ppm)	15:00

# Porcelain Etch

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

Porslin Etch		
Kroatien	GVI (exponeringsgräns) (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Kroatien	GVI (exponeringsgräns) (ppm)	1,8 ppm
Kroatien	KGVI (kortvarig exponeringsgräns) (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Kroatien	KGVI (kortfristig gränsvärde för exponering) (ppm)	15:00
Kroatien	Kroatien - BLV	7 mg/g kreatininparameter: Fluorider - Medium: urin - Provtagningsstid: i slutet av arbetsskiftet (för alla resultat som uttrycks som kreatinin, Kreatininkoncentration mindre än 0,5 g/L och större än 3,0 g/L bör inte beaktas) 4 mg/g kreatininparameter: Fluorider - Medium: urin - Provtagningsstid: ca 16 timmar efter avslutad arbetsförskjutning (för alla resultat som uttrycks som kreatinin, Kreatininkoncentration under 0,5 g/L och större än 3,0 g/L bör inte beaktas)
Cypern	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Cypern	OEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Cypern	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Cypern	OEL STEL (ppm)	15:00
Tjeckien	Exponeringsgränser (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (långvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (förlängd) (ppm)	1,8 ppm
Estland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Estland	OEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Estland	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Estland	OEL STEL (ppm)	15:00
Finland	HTP-värde (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-värde (8h) (ppm)	1,8 ppm
Finland	HTP-värde (15 min)	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-värde (15 min) (ppm)	15:00
Frankrike	VME (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup> (restriktiv gräns)
Frankrike	VME (ppm)	1,8 ppm (restriktiv gräns)
Frankrike	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup> (restriktiv gräns)
Frankrike	VLE (ppm)	3 ppm (restriktiv gräns)
Frankrike	Frankrike - BLV	3 mg/g kreatininparameter: Fluorider - Medium: urin - Provtagningsstid: början av skift (Bakgrundsljud på icke-exponerade försökspersoner, Icke-specifika (observerade efter exponering för andra ämnen)) 10 mg/g kreatininparameter: Fluor - Medium: urin - Provtagningsstid: slut på skift (Bakgrundsljud på icke-exponerade försökspersoner, Icke-specifika (observeras efter exponering för andra ämnen))
Tyskland	TRGS 900 Gränsvärde för exponering i arbetet (mg/m <sup>3</sup> )	0,83 mg/m <sup>3</sup> (Risken för skador på embryot eller fostret kan uteslutas när AGW- och BGW-värden observeras)
Tyskland	TRGS 900 Gränsvärde för exponering i arbetet (ppm)	1 ppm (Risken för skador på embryot eller fostret kan uteslutas när AGW- och BGW-värden observeras)
Tyskland	TRGS 903 Biologiskt gränsvärde	7 mg/g Parameter: Fluor - Medium: urin - Provtagningsstid: slut på skift (mätt som mg/g Kreatinin) 4 mg/g Parameter: Fluor - Medium: urin - Provtagningsstid: före början av nästa skift (mätt som mg/g Kreatinin)
Grekland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Grekland	OEL TWA (ppm)	15:00
Grekland	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Grekland	OEL STEL (ppm)	15:00

# Porcelain Etch

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

Porslin Etch		
Ungern	AK-värde	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Ungern	CK-värde	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (8 timmar ref) (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (8 timmars ref) (ppm)	1,8 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	15:00
Italien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Italien	OEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Italien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Italien	OEL STEL (ppm)	15:00
Lettland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Lettland	OEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Litauen	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	IPRV (ppm)	1,8 ppm
Litauen	TPRV (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	TPRV (ppm)	15:00
Luxemburg	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Luxemburg	OEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Luxemburg	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Luxemburg	OEL STEL (ppm)	15:00
Malta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Malta	OEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Malta	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Malta	OEL STEL (ppm)	15:00
Nederländerna	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Portugal	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup> (vägledande gränsvärde)
Portugal	OEL TWA (ppm)	0,5 ppm (indikativt gränsvärde)
Portugal	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup> (vägledande gränsvärde)
Portugal	OEL STEL (ppm)	3 ppm (indikativt gränsvärde)
Portugal	OEL - Tak (ppm)	14:00
Rumänien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Rumänien	OEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Rumänien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Rumänien	OEL STEL (ppm)	15:00
Slovakien	NPHV (medelvärde) (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Slovakien	NPHV (medelvärde) (ppm)	1,8 ppm
Slovakien	NPHV (Gräns) (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Slovakien	Slovakien - BLV	7 mg/g kreatininparameter: Fluor - Medel: urin - Provtagningsstid: exponeringens slut eller arbetsförskjutning 4 mg/g kreatininparameter: Fluor - Medium: urin - Provtagningsstid: före skift
Slovenien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup> 2,5 mg/m <sup>3</sup> (totalt värde, med fluorjon)
Slovenien	OEL TWA (ppm)	1,8 ppm

# Porcelain Etch

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

Porslin Etch		
Slovenien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2,25 mg/m <sup>3</sup> 2,5 mg/m <sup>3</sup> (totalt värde, med fluorjon)
Slovenien	OEL STEL (ppm)	14.7
Spanien	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup> (vägledande gränsvärde)
Spanien	VLA-ED (ppm)	1,8 ppm (indikativt gränsvärde)
Spanien	VLA-EG (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Spanien	VLA-EC (ppm)	15:00
Spanien	Spanien - BLV	2 mg/l Parameter: Fluorider - Medium: urin - Provtagningsstid: förskift 3 mg/l Parameter: Fluorider - Medium: urin - Provtagningsstid: slut på skift
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	1,8 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	1,7 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	14:00
Storbritannien	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Storbritannien	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL STEL (ppm)	15:00
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Gränsvärden (kortfristig värde) (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup> (värdet från förordningen)
Norge	Gränsvärden (kortfristig värde) (ppm)	1,8 ppm (värde från förordningen)
USA - ACGIH	Index för biologisk exponering (BEI)	3 mg/g kreatininparameter: Fluor - Medium: urin - Provtagningsstid: före skift (bakgrund, ospecificerad) 10 mg/g kreatininparameter: Fluor - Medel: urin - Provtagningsstid: förändringslut (bakgrund, ospecificerad)
Fluorvätesyra (7664-39-3)		
Hda	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Hda	IOELV TWA (ppm)	1,8 ppm
Hda	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Hda	IOELV STEL (ppm)	15:00
Österrike	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Österrike	MAK (ppm)	1,8 ppm
Österrike	MAK Kort tidsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Österrike	MAK Kort tidsvärde (ppm)	15:00
Bulgarien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Bulgarien	OEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Bulgarien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Bulgarien	OEL STEL (ppm)	15:00
Kroatien	GVI (exponeringsgräns) (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Kroatien	GVI (exponeringsgräns) (ppm)	1,8 ppm
Kroatien	KGVI (kortvarig exponeringsgräns) (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Kroatien	KGVI (kortfristig gränsvärde för exponering) (ppm)	15:00

# Porcelain Etch

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

Kroatien	Kroatien - BLV	7 mg/g kreatininparameter: Fluorider - Medium: urin - Provtagningsstid: i slutet av arbetsskiftet (för alla resultat som uttrycks som kreatinin, Kreatininkoncentration mindre än 0,5 g/L och större än 3,0 g/L bör inte beaktas) 4 mg/g kreatininparameter: Fluorider - Medium: urin - Provtagningsstid: ca 16 timmar efter avslutad arbetsförskjutning (för alla resultat som uttrycks som kreatinin, Kreatininkoncentration under 0,5 g/L och större än 3,0 g/L bör inte beaktas)
Cypern	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Cypern	OEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Cypern	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Cypern	OEL STEL (ppm)	15:00
Tjeckien	Exponeringsgränser (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (långvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (förlängd) (ppm)	1,8 ppm
Estland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Estland	OEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Estland	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Estland	OEL STEL (ppm)	15:00
Finland	HTP-värde (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-värde (8h) (ppm)	1,8 ppm
Finland	HTP-värde (15 min)	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-värde (15 min) (ppm)	15:00
Frankrike	VME (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup> (restriktiv gräns)
Frankrike	VME (ppm)	1,8 ppm (restriktiv gräns)
Frankrike	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup> (restriktiv gräns)
Frankrike	VLE (ppm)	3 ppm (restriktiv gräns)
Frankrike	Frankrike - BLV	3 mg/g kreatininparameter: Fluorider - Medium: urin - Provtagningsstid: början av skift (Bakgrundsljud på icke-exponerade försökspersoner, Icke-specifika (observerade efter exponering för andra ämnen)) 10 mg/g kreatininparameter: Fluor - Medium: urin - Provtagningsstid: slut på skift (Bakgrundsljud på icke-exponerade försökspersoner, Icke-specifika (observeras efter exponering för andra ämnen))
Tyskland	TRGS 900 Gränsvärde för exponering i arbetet (mg/m <sup>3</sup> )	0,83 mg/m <sup>3</sup> (Risken för skador på embryot eller fostret kan uteslutas när AGW- och BGW-värden observeras)
Tyskland	TRGS 900 Gränsvärde för exponering i arbetet (ppm)	1 ppm (Risken för skador på embryot eller fostret kan uteslutas när AGW- och BGW-värden observeras)
Tyskland	TRGS 903 Biologiskt gränsvärde	7 mg/g Parameter: Fluor - Medium: urin - Provtagningsstid: slut på skift (mätt som mg/g Kreatinin) 4 mg/g Parameter: Fluor - Medium: urin - Provtagningsstid: före början av nästa skift (mätt som mg/g Kreatinin)
Tyskland	TRGS 910 Godtagbara koncentrationsanteckningar	
Grekland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Grekland	OEL TWA (ppm)	15:00
Grekland	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Grekland	OEL STEL (ppm)	15:00
Ungern	AK-värde	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Ungern	CK-värde	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (8 timmar ref) (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (8 timmars ref) (ppm)	1,8 ppm

# Porcelain Etch

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

Irland	OEL (15 min ref) (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	15:00
Italien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Italien	OEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Italien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Italien	OEL STEL (ppm)	15:00
Lettland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Lettland	OEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Litauen	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	IPRV (ppm)	1,8 ppm
Litauen	TPRV (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	TPRV (ppm)	15:00
Luxemburg	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Luxemburg	OEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Luxemburg	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Luxemburg	OEL STEL (ppm)	15:00
Malta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Malta	OEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Malta	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Malta	OEL STEL (ppm)	15:00
Nederländerna	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Portugal	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup> (vägledande gränsvärde)
Portugal	OEL TWA (ppm)	0,5 ppm (indikativt gränsvärde)
Portugal	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup> (vägledande gränsvärde)
Portugal	OEL STEL (ppm)	3 ppm (indikativt gränsvärde)
Portugal	OEL - Tak (ppm)	14:00
Rumänien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Rumänien	OEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Rumänien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Rumänien	OEL STEL (ppm)	15:00
Slovakien	NPHV (medelvärde) (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Slovakien	NPHV (medelvärde) (ppm)	1,8 ppm
Slovakien	NPHV (Gräns) (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Slovakien	Slovakien - BLV	7 mg/g kreatininparameter: Fluor - Medel: urin - Provtagningsstid: exponeringens slut eller arbetsförskjutning 4 mg/g kreatininparameter: Fluor - Medium: urin - Provtagningsstid: före skift
Slovenien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup> 2,5 mg/m <sup>3</sup> (totalt värde, med fluorjon)
Slovenien	OEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Slovenien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2,25 mg/m <sup>3</sup> 2,5 mg/m <sup>3</sup> (totalt värde, med fluorjon)
Slovenien	OEL STEL (ppm)	14,7
Spanien	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup> (vägledande gränsvärde)
Spanien	VLA-ED (ppm)	1,8 ppm (indikativt gränsvärde)



# Porcelain Etch

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

Spanien	VLA-EG (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Spanien	VLA-EC (ppm)	15:00
Spanien	2 mg/l Parameter: Fluorider - Medium: urin - Provtagningsstid: före förskjutning	2 mg/l Parameter: Fluorider - Medium: urin - Provtagningsstid: förskift 3 mg/l Parameter: Fluorider - Medium: urin - Provtagningsstid: slut på skift
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	1,8 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	1,7 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	14:00
Storbritannien	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Storbritannien	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL STEL (ppm)	15:00
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Gränsvärden (kortfristigt värde) (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup> (värdet från förordningen)
Norge	Gränsvärden (kortfristigt värde) (ppm)	1,8 ppm (värde från förordningen)
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	0,5 ppm
USA - ACGIH	ACGIH Tak (ppm)	14:00
USA - ACGIH	Index för biologisk exponering (BEI)	3 mg/g kreatininparameter: Fluor - Medium: urin - Provtagningsstid: före skift (bakgrund, ospecificerad) 10 mg/g kreatininparameter: Fluor - Medel: urin - Provtagningsstid: förändringslut (bakgrund, ospecificerad)

## 8.2. Exponeringskontroller

### Lämpliga tekniska kontroller:

Ge lokal avgas- eller rumsventilation för att minimera ångkoncentrationerna. Nödfontäner för ögontvätt och säkerhetsduschar bör finnas i omedelbar närhet av eventuell exponering.

### Handskydd:

Ogenomträngliga skyddshandskar. EN 374

### Ögonskydd:

Skyddsglasögon med sidosköldar. DIN EN 166

### Hud- och kroppsskydd:

Långärmade skyddskläder

### Andningsskydd:

Vid otillräcklig ventilation, använd lämplig andningsutrustning. En godkänd organisk andningsskydd/tillförd luft eller fristående andningsapparat skall användas när ångkoncentrationen överskrider tillämpliga exponeringsgränser

## AVSNITT 9: Fysiska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysiska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd	: vätska
utseende	: Viskös vätska.
färg	: ljusgult.
lukt	: Luktfri.
Lukttröskel	: Inga data tillgängliga
pH	: 1 - 1.5
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
smältpunkt	: Inga data tillgängliga
frys punkt	: Inga data tillgängliga
kokpunkt	: Inga data tillgängliga
Flampunkt	: Inga data tillgängliga
Automatisk antändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Nedbrytningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Brandfarlighet (fast, gas)	: Ej tillämpligt

# Porcelain Etch

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

ångtryck	: Inga data tillgängliga
Relativ ångtäthet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga
löslighet	: Inga data tillgängliga
Logga Pow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Inga data tillgängliga
Oxiderande egenskaper	: Inga data tillgängliga
Explosiva gränser	: Inga data tillgängliga

### 9.2. Övriga upplysningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid omgivningstemperatur och under normala användningsförhållanden.

### 10.3. Risk för farliga reaktioner

Farlig polymerisation kommer inte att ske.

### 10.4. Villkor för att undvika

Utsätt dig inte för värme. Håll dig borta från direkt solljus.

### 10.5. Inkompatibla material

Starka baser. metaller. Metalloxider. organiska anhydrider.

### 10.6. Farliga nedbrytningsprodukter

Vid förbränning, former: koloxider (CO och CO2). Förbränning producerar irriterande gaser. Giftiga och frätande ångor kan släppas ut.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om toxikologiska effekter

Akut toxicitet (oral)	: Giftigt vid förtätnings.
Akut toxicitet (dermal)	: Dödligt i kontakt med huden.
Akut toxicitet (inandning)	: Giftigt vid inandning.

ATE CLP (oral)	56 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	56 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (ångor)	3 mg/l/4h
ATE CLP (damm, dimma)	0,5 mg/l/4h

### Fluorvätesyra (7664-39-3)

LC50 inhalationsrätta (mg/l)	0,79 mg/l (Exponeringstid: 1 h)
Hudkorrosion/hudirritation	: Orsakar svåra hudbrännskador och ögonskador. pH: 1 - 1,5
Allvarliga ögonskador/irritation	: Allvarlig ögonskada, kategori 1, implicit pH: 1 - 1,5
Luftvägs- eller hudsensibilisering	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Bakteriecellsstumhet	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Cancerogenicitet	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Reproduktiv toxicitet	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
STOT-engångsexponering	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
STOT-upprepad exponering	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Aspirationsrisk	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Annan information	: Sannolika exponeringsvägar: intag, inandning, hud och öga.

# Porcelain Etch

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Ekologi - allmänt	: Detta material har inte testats för miljöpåverkan.
Akut toxicitet i vattenmiljön	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)

#### Fluorvätesyra (7664-39-3)

EC50 Daphnia 1	270 mg/l (Exponeringstid: 48 h - Art: Daphnia art)
----------------	--

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 12.3. Bioackumulerande potential

#### Fluorvätesyra (7664-39-3)

BCF fisk 1	(ingen bioackumulering)
Logga Pow	-1.4

#### 12.4. Rörlighet i marken

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 12.6. Andra negativa effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

### AVSNITT 13: Överväganden om bortskaffande

#### 13.1. Metoder för avfallshantering

Metoder för avfallshantering	: Kassera innehåll/behållare i enlighet med licensinsamlarens sorteringsinstruktioner.
Rekommendationer för bortskaffande av produkter/förpackningar	: Kassera på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.

### AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. FN-nummer</b>				
FN 1790	FN 1790	FN 1790	FN 1790	FN 1790
<b>14.2. FN:s korrekta leveransnamn</b>				
fluorvätesyra	fluorvätesyra	fluorvätesyra	fluorvätesyra	fluorvätesyra
<b>Beskrivning av transportdokument</b>				
UN 1790 FLUORVÄTESYRA, 8 (6.1), II, E)	UN 1790 FLUORVÄTESYRA, 8 (6.1), II	UN 1790 Fluorvätesyra, 8 (6.1), II	UN 1790 FLUORVÄTESYRA, 8 (6.1), II	UN 1790 FLUORVÄTESYRA, 8 (6.1), II
<b>14.3. Transportriskklasser</b>				
8 (6.1)	8 (6.1)	8 (6.1)	8 (6.1)	8 (6.1)
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>				
II	II	II	II	II
<b>14.5 Miljörisiker</b>				
Farligt för miljön : Nej	Farligt för miljön : Nej Marina föroreningar: Nej	Farligt för miljön : Nej	Farligt för miljön : Nej	Farligt för miljön : Nej
Ingen kompletterande information tillgänglig				

# Porcelain Etch

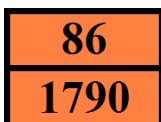
## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

#### Landtransporter

Klassificeringskod (ADR)	: CT1
Begränsade kvantiteter (ADR)	: 1l
Undantagna kvantiteter (ADR)	: E2
Förpackningsinstruktioner (ADR)	: P001, IBC02
Bestämmelser om blandad förpackning (ADR)	: MP15
Instruktioner för bärbara tankar och bulkbehållare (ADR)	: T8
Särskilda bestämmelser för bärbar tank och bulkbehållare (ADR)	: TP2
Tankkod (ADR)	: L4DH
Särskilda bestämmelser för tank (ADR)	: TU14, TE21
Fordon för tankvagn	: AT
Transportkategori (ADR)	: 2
Särskilda bestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (ADR)	: CV13, CV28
Identifieringsnummer för faror (Kemler Nr.)	: 86
Orange tallrikar	:



Kod för tunnelbegränsning (ADR)	: E
EAC-kod	: 2W
APP-kod	: B

#### Transport till sjöss

Förpackningsinstruktioner (IMDG)	: P001
Särskilda förpackningsbestämmelser (IMDG)	: PP81
IBC-förpackningsinstruktioner (IMDG)	: IBC02
IBC:s särskilda bestämmelser (IMDG)	: B20
Tankinstruktioner (IMDG)	: T8
Särskilda bestämmelser för tank (IMDG)	: TP2
Ems-Nr. - Jag har inte tid med det här.	: F-A
Ems-Nr. - Jag har inte tid med det här.	: S-B
Kategori för stuvning (IMDG)	: D
Stuvning och hantering (IMDG)	: SW1, SW2, H2
Egenskaper och observationer (IMDG)	: Färglös vätska med irriterande lukt. Mycket frätande på glas, andra kiseldioxidmaterial och de flesta metaller. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Både vätskan och dess ångor orsakar svåra brännskador på hud, ögon och slemhinnor.

#### flygtransport

Pca undantagna kvantiteter (IATA)	: E2
PCA Begränsade kvantiteter (IATA)	: Y840
PCA begränsad kvantitet max nettokvantitet (IATA)	: 0.5L
PCA-förpackningsinstruktioner (IATA)	: 851
PCA max nettokvantitet (IATA)	: 1L
CAO-förpackningsinstruktioner (IATA)	: 855
CAO max nettokvantitet (IATA)	: 30L
ERG-kod (IATA)	: 8P

#### Transporter på inre vattenvägar

Klassificeringskod (ADN)	: CT1
Särskilda bestämmelser (ADN)	: 802
Begränsade kvantiteter (ADN)	: 1 L
Undantagna kvantiteter (ADN)	: E2
Utrustning krävs (ADN)	: PP, EP, TOX, A
Ventilation (ADN)	: VE02
Antal blå koner/lampor (ADN)	: 2

#### järnvägstransport

Klassificeringskod (RID)	: CT1
--------------------------	-------

# Porcelain Etch

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

Begränsade kvantiteter (RID)	: 1L
Undantagna kvantiteter (RID)	: E2
Förpackningsinstruktioner (RID)	: P001, IBC02
Blandade förpackningsbestämmelser (RID)	: MP15
Instruktioner för bärbar tank och bulkbehållare (RID)	: T8
Särskilda bestämmelser för bärbar tank och bulkbehållare (RID)	: TP2
Tankkoder för RID-tankar (RID)	: L4DH
Särskilda bestämmelser för RID-tankar (RID)	: TU14, TE17, TE21, TT4
Transportkategori (RID)	: 2
Särskilda bestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (RID)	: CW13, CW28
Colis express (expresspaket) (RID)	: CE6
Identifieringsnummer för faror (RID)	: 86

### 14.7. Bulktransporter enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden

Ej tillämpligt

## AVSNITT 15: Information om lagstiftningen

### 15.1. Säkerhets-, hälso- och miljöbestämmelser/miljölagstiftning som är specifik för ämnet eller blandningen

#### 15.1.1. EU-förordningar

Innehåller inga Reach-ämnen med begränsningar i bilaga XVII

Innehåller inget ämne på Reach-kandidatlistan

Innehåller inga Reach-ämnen i bilaga XIV

Innehåller inget ämne som omfattas av EU:s och rådets förordning (EU) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier. Ämnen omfattas inte av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 850/2004 av den 29 april 2004 om långlivade organiska föreningar och om ändring av direktiv 79/117/EEG.

#### 15.1.2. Nationella bestämmelser

##### Tyskland

Referens till AwSV : Vattenriskklass (WGK) 2, Vattenfarligt betydligt (Klassificering enligt AwSV, bilaga 1)

12th förordning Genomförande av federal immissionskontrolllag - 12.BImSchV : Är inte betvinga av 12na. BImSchV (Förordningen om farliga tillbud)

##### Nederländerna

SZW-lista över cancerframkallande ämnen : Ingen av komponenterna visas

SZW-lista över mutagena ämnen : Ingen av komponenterna visas

ICKE uttömmande förteckning över ämnen som är reproduktionstoxiska – Amning : Ingen av komponenterna visas

ICKE uttömmande förteckning över ämnen som är reproduktionstoxiska – Fertilitet : Ingen av komponenterna visas

ICKE uttömmande förteckning över ämnen som är reproduktionstoxiska – Utveckling : Ingen av komponenterna visas

##### Danmark

Danska nationella bestämmelser : Ungdomar under 18 år får inte använda produkten

Gravida/ammande kvinnor som arbetar med produkten får inte ha direktkontakt med produkten

### 15.2 Kemisk säkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 16: Övriga upplysningar

Källor till nyckeldata : EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar om ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

### Fullständig text till H- och EUH-uttalanden:

Akut tox. 1 (Dermal)	Akut toxicitet (dermal), kategori 1
Akut tox. 2 (Inandning)	Akut toxicitet (inandning), kategori 2
Akut tox. 2 (Muntlig)	Akut toxicitet (oral), kategori 2

# Porcelain Etch

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

Hud Corr. 1A	Hudkorrosion/hudirritation, kategori 1A
H300	Dödligt om det sväljs.
H301	Giftigt vid förtätnings.
H310	Dödligt i kontakt med huden.
H314	Orsakar svåra hudbrännskador och ögonskador.
H330	Dödlig vid inandning.
H331	Giftigt vid inandning.

### Klassificering och förfarande som används för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]:

Akut tox. 3 (Muntlig)	H301	Beräkningsmetod
Akut tox. 2 (Dermal)	H310	Beräkningsmetod
Akut tox. 3 (Inandning)	H331	Beräkningsmetod
Hud Corr. 1	H314	På grundval av testdata

### SDS EU (RÄCKVIDD BILAGA II)

*Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är endast avsedd att beskriva produkten för hälso-, säkerhets- och miljökrav. Det bör därför inte tolkas som att det garanterar någon specifik egenskap hos produkten*