

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator****Materialenavn**

UltraSoniX™

**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Identificerede anvendelser**

Industri Ultralyd Koblingsmiddel

**Anvendelser som frarådes**

Kun til industriel anvendelse.

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Echo Ultrasonics™ LLC

774 Marine Drive, Bellingham, WA 98225

Telefon: 360-671-9121

Nødtelefon #: +1-813-248-0585

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Ikke nødvendigt ifølge klassificeringskriterierne

**2.2 Mærkningselementer****Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]****Advarselssymboler**

Ikke nødvendigt ifølge klassificeringskriterierne

**Signalord**

Ikke nødvendigt ifølge klassificeringskriterierne

**Faresætninger**

Ikke nødvendigt ifølge klassificeringskriterierne.

**Sikkerhedssætninger****Prævention**

Ikke nødvendigt ifølge klassificeringskriterierne.

**Reaktion**

Ikke nødvendigt ifølge klassificeringskriterierne.

**Opbevaring**

Ikke nødvendigt ifølge klassificeringskriterierne.

**Destruktion****P501** Bortskaf indholdet/holderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.**PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer**

CAS EF-nummer Registreringsnr.	Komponentnavn Synonymer	1272/2008 (CLP)	procent
57-55-6 200-338-0 --	1,2-polypropylenglykol	--	<35
9003-01-4 --	Akrylharpiks	--	<2

84812-94-2 284-219-9 --	3-(dodecylamino)propansyre	--	<4
7631-95-0 231-551-7 --	Natriummolybdat	--	<2

#### **PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

##### **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

###### **Indånding**

Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Søg lægehjælp ved ubehag.

###### **Hud**

Vask huden med sæbe og vand i mindst 15 minutter og tag det kontaminede tøj og sko af. Søg lægehjælp, hvis der opstår vedvarende irritation eller smerte.

###### **øjn**

Skyl øjnene grundigt med vand i mindst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg lægehjælp, hvis irritation fremkommer eller vedbliver.

###### **indtagning**

Søg lægehjælp ved ubehag. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

##### **4.2 Vigtigste symptomer/virkninger**

###### **akut**

ingen information om signifikante bivirkninger.

###### **Forsinket**

ingen information om signifikante bivirkninger.

##### **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Opbevares utilgængeligt for børn og demente voksne.

###### **Bemærkning til læger**

Behandl symptomatisk og støttende.

#### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

##### **5.1 Slukningsmiddel**

###### **Egnet slukningsmiddel**

Anvend skum, pulver, kuldioxid, vandspray.

###### **Uegnede slukningsmedier**

Ukendt.

##### **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Ubetydelig brandfare.

###### **Forbrænding**

carbonoxider

###### **Brandslukningsforanstaltninger**

Hvis det er muligt, fjern beholderen fra brand området. Undgå indtagning af stoffer eller forbrændings-bi-produkter. Stå i vindsiden og undgå lave områder.

###### **Beskyttelsesudstyr og sikkerhedsforanstaltninger for brandmænd**

Brug særligt arbejdstøj. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

#### **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

##### **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Anvend personligt beskyttelsestøj og -udstyr (se punkt 8).

### 6.2 Miljøsikkerhedsforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Hold unødvendige mennesker væk, isoler fareområdet og nægt adgang. Øs spildt materiale op i rent, dedikeret udstyr. Skovles eller fejes op. Produktet er fedtet. Rens gulv og forureneede genstande med vand.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se afsnit 7. Personlige værnemidler: se afsnit 8. Destruktion: se afsnit 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Bær beskyttelseshandsker/-tøj og beskyttelsesbriller/ansigtsværn. Vask grundigt efter brug. Tilsudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Ikke nødvendigt ifølge klassificeringskriterierne.

Opbevar i originalpakningen. Holdes væk fra direkte sollys. Må ikke opbevares ved temperaturer under 0 °C. Må ikke opbevares over følgende temperatur: 35 °C (95 °F).

### Inkompatible materialer

Ukendt.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Eksponeringsgrænser for komponent

<b>1,2-polypropylenglykol</b>	<b>57-55-6</b>
Irland:	150 ppm Tidsvægtede gennemsnitskoncentration damp og partikler i alt ; 470 mg/m <sup>3</sup> Tidsvægtede gennemsnitskoncentration damp og partikler i alt ; 10 mg/m <sup>3</sup> Tidsvægtede gennemsnitskoncentration partikulære
	450 ppm STEL (beregnet ) damp og partikler i alt ; 1410 mg/m <sup>3</sup> STEL (beregnet ) damp og partikler i alt ; 30 mg/m <sup>3</sup> STEL (beregnet ) partikulære
Storbritannien:	150 ppm Tidsvægtede gennemsnitskoncentration partikler og damp i alt ; 474 mg/m <sup>3</sup> Tidsvægtede gennemsnitskoncentration partikler og damp i alt ; 10 mg/m <sup>3</sup> Tidsvægtede gennemsnitskoncentration partikler
	450 ppm STEL (beregnet ) partikler og damp i alt ; 1422 mg/m <sup>3</sup> STEL (beregnet ) partikler og damp i alt ; 30 mg/m <sup>3</sup> STEL (beregnet ) partikulære
<b>Natriummolybdat</b>	<b>7631-95-0</b>
Østrig:	5 mg/m <sup>3</sup> Tidsvægtede gennemsnitskoncentration [TMW ] as Mo inhalerbar fraktion (vedrørende Molybdænforbindelser, opløselige)
	10 mg/m <sup>3</sup> STEL [KZW ] as Mo inhalerbar fraktion 4 X 15 min (vedrørende Molybdænforbindelser, opløselige)
Belgien:	0.5 mg/m <sup>3</sup> Tidsvægtede gennemsnitskoncentration as Mo alveolær fraktion (vedrørende Molybdænforbindelser, opløselige)
Danmark:	5 mg/m <sup>3</sup> Tidsvægtede gennemsnitskoncentration as Mo (vedrørende Molybdænforbindelser, opløselige)

Sikkerhedsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer  
**Materialenavn: UltraSoniX™**

Finland:	0.5 mg/m <sup>3</sup> Tidsvægtede gennemsnitskoncentration as Mo (vedrørende Molybdænforbindelser, opløselige)
Frankrig:	5 mg/m <sup>3</sup> Tidsvægtede gennemsnitskoncentration [VME ] as Mo (vedrørende Molybdænforbindelser, opløselige)
	10 mg/m <sup>3</sup> STEL [VLCT ] as Mo (vedrørende Molybdænforbindelser, opløselige)
Grækenland:	5 mg/m <sup>3</sup> Tidsvægtede gennemsnitskoncentration as Mo (vedrørende Molybdænforbindelser, opløselige)
Irland:	10 mg/m <sup>3</sup> Tidsvægtede gennemsnitskoncentration as Mo (vedrørende Molybdænforbindelser, opløselige)
	30 mg/m <sup>3</sup> STEL (beregnet ) as Mo inhalerbar (vedrørende Molybdænforbindelser, opløselige)
Portugal:	0.5 mg/m <sup>3</sup> Tidsvægtede gennemsnitskoncentration [VLE-MP ] as Mo størrelsesfraktion (vedrørende Molybdænforbindelser, opløselige)
Spanien:	0.5 mg/m <sup>3</sup> Tidsvægtede gennemsnitskoncentration [VLA-ED ] (se UNE EN 481:1995 Luft på arbejdspladser. Definition af fraktionerne efter partikelstørrelse for aerosolmåling ) as Mo størrelsesfraktion (vedrørende Molybdænforbindelser, opløselige)
Sverige:	5 mg/m <sup>3</sup> LLV (meget opløselig ) as Mo totalstøv ; 5 mg/m <sup>3</sup> LLV (sparsomt opløselig ) as Mo respirabelstøv ; 10 mg/m <sup>3</sup> LLV (sparsomt opløselig ) as Mo totalstøv (vedrørende Molybdænforbindelser, opløselige)
Storbritannien:	5 mg/m <sup>3</sup> Tidsvægtede gennemsnitskoncentration as Mo (vedrørende Molybdænforbindelser, opløselige)
	10 mg/m <sup>3</sup> STEL as Mo (vedrørende Molybdænforbindelser, opløselige)

**EU - Erhvervs-mæssig eksponering (98/24/EF) - Bindende biologiske grænseværdier og foranstaltninger vedrørende helbreds kontrol**

Der er ingen biologiske grænseværdier for dette produkts komponenter.

**Udledte nuleffektniveauer (DNEL)**

Ingen DNEL-værdier tilgængelige.

**Beregnete nuleffekt-koncentrationer (PNEC)**

Ingen PNEC-værdier tilgængelige.

**8.2 Eksponeringskontrol**

**Eksponeringskontrol**

Forsyne med lokal udstødning eller forarbejdeindkapsling af ventilationssystem. Garanter indvilgelse i henhold til de anvendelige eksponeringsgrænseværdier.

**Beskyttelsesbriller/ansigtsværn**

Bær sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse. Anskaf en nød- og sprinklerbruser i arbejdsområdet.

**Hudværn**

Brug særligt arbejdstøj. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

**Respiratorisk beskyttelse**

Hvis ingeniørmæssigt kontrol ikke opretholder luftbårne koncentrationer til et ubetydeligt niveau, skal en godkendt respirator tages i brug. Et hvilket som helst selvstændigt respirationsapparat med fuldt visir og som fungerer ved hjælp af højtryksregulering eller anden artesisk trykhøjde facon.

**Handskeanbefalinger**

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

**PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**

**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

<b>Udseende</b>	lysblå grøn høj viskositet gel	<b>Fysisk tilstand</b>	Ikke til rådighed
<b>Lugt</b>	mild	<b>Farve</b>	lys blågrøn
<b>Lugttærskel</b>	Ikke til rådighed	<b>pH-værdi</b>	8
<b>SMELTEPUNKT</b>	Ikke anvendelig	<b>Kogepunkt</b>	102 C
<b>Kogepunktsinterval</b>	Ikke til rådighed	<b>Frysepunkt</b>	-15 C
<b>Fordampningshastighed</b>	Ikke til rådighed	<b>Antændelighed (fast stof, luftart)</b>	Ikke til rådighed
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	>148.89 °C	<b>Flammepunkt</b>	>148.89 °C
<b>Nedre eksplosionsgrænse</b>	Ikke til rådighed	<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ikke til rådighed
<b>Øvre eksplosionsgrænse</b>	Ikke til rådighed	<b>Damptryk</b>	Ikke anvendelig
<b>Dampthæthed</b>	1	<b>Specifik tyngdekraft (Vand =1)</b>	Ikke til rådighed
<b>Vandopløselighed</b>	100 %	<b>Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand</b>	Ikke til rådighed
<b>Viskositet</b>	160000 cps (Brookfield )	<b>Opløselighed (andet)</b>	Ikke til rådighed
<b>Massefylde</b>	1.1 - 1.4 g/cc	<b>Fysisk form</b>	høj viskositet , gel
<b>VOC</b>	<1.5 % (beregnet )	<b>MOLEKYLSÆR VÆGT</b>	Ikke til rådighed

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

**10.1 Reaktivitet**

Der forventes ingen reaktivetsfare.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil under normale forhold.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Vil ikke forekomme.

**10.4 Forhold, der skal undgås**

Ukendt.

**10.5 Materialer, der skal undgås**

Ukendt.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

carbonoxider

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut og kronisk toksicitet

Ingen data disponible.

#### Komponentanalyse - LD50/LC50

Dette materiales komponenter er blevet evalueret i forskellige kilder, og følgende udvalgte endepunkter er blevet offentliggjort:

#### 1,2-polypropylenglykol (57-55-6)

Oral LD50 Rotte 20 g/kg

Dermal LD50 Kanin 20800 mg/kg

#### Akrylharpiks (9003-01-4)

Oral LD50 Rotte 2500 mg/kg

#### Natriummolybdat (7631-95-0)

Oral LD50 Rotte 4000 mg/kg

Indånding LC50 Rotte >2080 mg/m<sup>3</sup> 4 h

#### Vand (7732-18-5)

Oral LD50 Rotte >90 mL/kg

#### Data for irritation/ætsning

Høje dampkoncentrationer kan forårsage irritation af de øvre luftveje. Kan forårsage øjenirritation.

#### Respiratorisk sensibilisering

Ingen data disponible.

#### Hudsensibilisering

Ingen data disponible.

#### Mutagenicitet i kimceller

Ingen data disponible.

#### Komponentens carcinogenicitet

Akrylharpiks	9003-01-4
IARC:	Supplement 7 [1987] ; Monografi 19 [1979] (Gruppe 3 (klassificeres ikke))

#### Reproduktionstoksicitet

Ingen data disponible.

#### Toksicitet for specifikt målorgan - Enkel eksponering

Ingen målorganer identificeret.

#### Toksicitet for specifikt målorgan - Gentagen eksponering

Ingen målorganer identificeret.

#### Aspirationsfare

Ingen data disponible.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Forventes ikke at være giftig for organismer, der lever i vand/jord..

#### Komponentanalyse - vandtoksicitet

1,2-polypropylenglykol	57-55-6
Fisk:	LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 51600 mg/L [statisk ]; LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 41 - 47 mL/L [statisk ]; LC50 96 h Pimephales promelas 51400 mg/L [statisk ]; LC50 96 h Pimephales promelas 710 mg/L
Alger:	EC50 96 h Pseudokirchneriella subcapitata 19000 mg/L IUCLID

Sikkerhedsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer  
**Materialenavn: UltraSoniX™**

Hvirvelløs:	EC50 48 h Daphnia magna >1000 mg/L [statisk ] EPA
Akrylharpiks	9003-01-4
Fisk:	LC50 96 h Lepomis macrochirus 580 mg/L

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Der foreligger ingen oplysninger for dette produkt.

**12.3 Bioakkumulationspotentiale**

bioakkumulering forventes ikke.

**12.4 Mobilitet i jord**

Der foreligger ingen oplysninger for dette produkt.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

**Andre økologiske oplysninger**

Ingen data disponible.

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Bortskaf indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

Genbrug om muligt. EWC-kode: 08 04 99.

Der foreligger ingen data specifikke data.

Udledning til miljøet eller kloaksystemet er forbudt.

Bortskaf indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

**Komponent i havforureningsstoffer (IMDG)**

Ikke reguleret som farligt gods.

		ADR	RID	ICAO	IATA	ADN	IMDG
14.1	UN NUMMER	--	--	--	--	--	--
14.2	UN-forsendelsesbetegnelse	--	--	--	--	--	--
14.3	Transportfareklasse(r)	--	--	--	--	--	--
14.4	Packing Group	--	--	--	--	--	--
14.5	Miljøfarer	--	--	--	--	--	--
14.6	Særlige forsigtighedsregler for brugeren	--	--	--	--	--	--
14.7	Bulktransport i henhold til Bilag II eller MARPOL 73/78 og IBC-koden	--	--	--	--	--	--
14.8	Yderligere oplysninger	--	--	Ikke reguleret som farligt materiale.	Ikke reguleret som farligt materiale.	--	Ikke reguleret som farligt materiale.

**International bulkkemikaliekode**

Dette materiale indeholder et eller flere af følgende kemikalier, der ifølge IBC-koden skal identificeres som farlige kemikalier i bulk.

<b>1,2-polypropylenglykol</b>	<b>57-55-6</b>
IBC-kode:	Kategori Z
<b>Akrylharpiks</b>	<b>9003-01-4</b>
IBC-kode:	Kategori Z (opløsning, <=40 % )

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

**EU - REACH (1907/2006) - Bilag XIV Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse**

Ingen af dette materiales komponenter er listet.

**EU - REACH (1907/2006) – Artikel 59(1) Kandidatliste over stoffer, der kræver godkendelse**

Ingen af dette materiales komponenter er listet.

**EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII Begrænsninger vedrørende visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler**

Ingen af dette materiales komponenter er listet.

**Tyske regler**

**Tysklands vandklassificering - produkt**

fareklasse 1 - lav fare for vandmiljøet

\* Selvklassificering

**Tysklands vandklassificering - komponent**

**1,2-polypropylenglykol (57-55-6)**

ID Number 280 , fareklasse 1 - lav fare for vandmiljøet

**Akrylharpiks (9003-01-4)**

ID Number 1832 , fareklasse 1 - lav fare for vandmiljøet

ID Number 1832 , fareklasse 1 - lav fare for vandmiljøet

**Natriummolybdat (7631-95-0)**

ID Number 638 , fareklasse 1 - lav fare for vandmiljøet

**Danske regler**

Ingen af dette materiales komponenter er listet.

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering for stoffet/blandingen.

**Komponentanalyse - fortegnelse**

**1,2-polypropylenglykol (57-55-6)**

US	CA	CEE	AU	pH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX	TW
Ja	DSL	EIN	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nej	Ja	Ja	Ja	Ja

**Akrylharpiks (9003-01-4)**

US	CA	CEE	AU	pH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX	TW
Ja	DSL	Nej	Ja	Ja	Ja	Nej	Ja	Nej	Ja	Ja	Ja	Ja



Sikkerhedsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer  
**Materialenavn: UltraSoniX™**

**3-(dodecylamino)propansyre (84812-94-2)**

US	CA	CEE	AU	pH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX	TW
Ja	DSL	EIN	Ja	Ja	Nej	Nej	Nej	Nej	Ja	Nej	Nej	Ja

**Natriummolybdat (7631-95-0)**

US	CA	CEE	AU	pH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX	TW
Ja	DSL	EIN	Ja	Ja	Ja	Nej	Ja	Nej	Ja	Ja	Ja	Ja

**Vand (7732-18-5)**

US	CA	CEE	AU	pH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX	TW
Ja	DSL	EIN	Ja	Ja	Nej	Nej	Ja	Nej	Ja	Ja	Ja	Ja

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

**16.1 Oplysninger om ændringer**

Nye SDS : 06/22/2016

**16.2 Nøgle/tegnforklaring**

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (amerikansk arbejdsmiljøorganisation);  
 ADR - European Road Transport (europæisk transport ad vej); AU - Australien; BOD - Biokemisk iltforbrug; C - Celsius; CA - Canada; CAS - Chemical Abstracts Service (kemikaliefortegnelse); CERCLA - Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act (lov om miljøberedskab, kompensation og ansvarlighed);  
 CLP - Classification, Labelling, and Packaging (klassificering, mærkning og emballering); CN - Kina; CPR - Controlled Products Regulations (bestemmelser vedr. kontrollerede produkter) DFG - Deutsche Forschungsgemeinschaft; DOT - Department of Transportation (amerikansk transportministerium); DSD - Dangerous Substance Directive (Stofdirektivet); DSL - Domestic Substances List (canadisk stoffliste); EØF - Det Europæiske Økonomiske Fællesskab; EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer); ENCS - Fortegnelse over eksisterende og nye kemiske stoffer for Japan; EPA - Environmental Protection Agency (amerikansk miljøministerium); EU - Den Europæiske Union; F - Fahrenheit; IARC - Det Internationale Kræftforskningscenter; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning; ICAO - Den internationale civile luftfartfartsorganisation; IDL - Ingredient Disclosure List (canadisk indholdsstoffliste); IDLH - Det umiddelbart farlige niveau i luft for liv og helbred; IMDG - International søtransport af farligt gods; ISHL - Arbejdsmiljølovgivning for Japan; JP - Japan; Kow - Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand KECI - Fortegnelse over eksisterende kemikalier for Korea; KECL - Liste over eksisterende kemikalier for Korea ; KR - Korea; LEL - Nedre eksplosionsgrænse; LLV - Level Limit Value (niveaugrænseværdi); LOLI - List Of Lists™ - ChemADVISORs reguleringsdatabase; MAK - Maximum Concentration Value in the Workplace (maksimal arbejdspladskoncentration); MEL - Maximum Exposure Limits (maksimumeksponeringsgrænser); MX - Mexico; NFPA = National Fire Protection Association (amerikansk brandbeskyttelsesagentur); NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health (amerikansk arbejdsmiljøinstitut); NJTSR - New Jersey Trade Secret Registry (register over forretningshemmeligheder for New Jersey); NTP - National Toxicology Program (amerikansk toksikologiprogram); NZ - New Zealand; OSHA - Occupational Safety and Health Administration (amerikansk arbejdsmiljømyndighed); PH - Filippinerne; RCRA - Resource Conservation and Recovery Act (amerikansk lov om ressourcebevarelse og -genindvinding); REACH - Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - European Rail Transport (europæisk jernbanetransport); SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act (amerikansk lov om ændring og fornyet godkendelse); STEL - korttidseksponeringsgrænse; TCCA - Lov on kontrol med giftige

Sikkerhedsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer  
**Materialenavn: UltraSoniX™**

kemikalier for Korea; TDG - Transportation of Dangerous Goods (transport af farligt gods); TSCA - Toxic Substances Control Act (amerikansk lov om kontrol med giftige stoffer); TW - Taiwan; TWA - Time Weighted Average (tidsvægtet gennemsnit); UEL - Øvre eksplosionsgrænse; US - United States (USA)

**16.3 Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder**

Kan fås ved henvendelse.

**16.4 Metoder anvendt til klassificering af blandingen i henhold til forordning (EF) 1207/2008**

Kan fås ved henvendelse.

**16.5 Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)**

Ikke nødvendigt ifølge klassificeringskriterierne

**16.6 Kursushenvisninger**

Læs sikkerhedsdatabladet før håndtering af produktet.

**16.7 Yderligere oplysninger**

**Ansvarsfraskrivelse:**

Leverandøren giver ingen som helst garanti, herunder garanti for salgbarhed eller for egnethed til et bestemt formål. Ethvert købt produkt sælges under den antagelse, at køberen vil bestemme produktets kvalitet og egnethed. Leverandøren fralægger sig udtrykkeligt ethvert tænkeligt erstatningsansvar for tilfældige tab eller driftstab eller noget andet tab, der måtte opstå som følge af brug eller misbrug af dette produkt. Ingen af de angivne oplysninger må opfattes som en opfordring til at anvende noget som helst produkt i strid med eventuelle eksisterende patentrettigheder.