

**ICX<sup>®</sup>**  
**door A-dec, Inc.**  
**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

**RUBRIEK 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE  
VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING**

**1.1 Productidentificatie:**

**Handelsnaam:** ICX<sup>®</sup>  
**Datum van druk Vib:** 16-04-2015

**1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik:**

**Product bestemd voor:** Het onderhouden van waterleidingen van behandelunits en voorkomen van een ophoping van bacteriën die voor nare geuren en een vieze smaak zorgen. Gebruik uitsluitend volgens de voorschriften op het etiket. Elk gebruik van dit product dat niet in overeenstemming is met de voorschriften op het etiket, is in strijd met de nationale wet.

**Ontraden gebruik:** Onbekend.

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:**

**Fabrikant:** A-dec, Inc.  
2601 Crestview Dr.  
Newberg, OR 97132  
Telefoonnummer voor informatie: 800-547-1883  
Fax: 503-537-2702  
Website: www.a-dec.com

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**

**Noodtelefoon:** 503-538-9471  
1-800-535-5053 (INFOTRAC)

**RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

**2.1 Indeling van de stof of het mengsel:**

De onderstaande GHS-classificatie geldt voor het product in geconcentreerde vorm, zoals het wordt verkocht. De met water verdunde vorm houdt mogelijk niet deze gevaren in.

<b>Fysiek:</b>	<b>Gezondheid:</b>	<b>Milieu:</b>
Niet gevaarlijk	Oogirritatie, categorie 2B Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling, categorie 2 (H373)	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 1 (H400) Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 2 (H411)

**2.2 Etiketteringselementen:**

Waarschuwing!



Bevat: zilvernitraat, kationogene oppervlakteactieve stof, tetranatrium EDTA dihydraat

## Gevarenaanduidingen

H320 Veroorzaakt oogirritatie.  
H373 Kan schade aan de luchtwegen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling door inademing.  
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

## Veiligheidsaanbevelingen

P260 Stof niet inademen.  
P264 Na het werken met dit product grondig wassen.  
P273 Voorkom lozing in het milieu.  
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.  
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.  
P314 Bij onwel voelen een arts raadplegen.  
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.  
P501 Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale regelgeving.

### 2.3 Andere gevaren: Onbekend.

## RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

### 3.2 Mengsel:

Citroenzuur CAS-nr. 77-92-9/EG-nr. 201-069-1 Eye Irrit. 2A, H319	35-45%	Natriumbenzoaat CAS-nr. 532-32-1/EG-nr. 208-534-8 Eye Irrit. 2A, H319	< 3%
Tetranatrium EDTA dihydraat CAS-nr. 10378-23-1/EG-nr. niet vermeld Acute Tox. 4, H302, H332/Eye Dam. 1, H318/Skin Irrit. 2, H315/STOT RE 2, H373	< 10%	Kationogene oppervlakreactieve stof Beschermd/beschermd Acute Tox. 4, H302/Skin Corr. 1B, H314/ Aquatic Acute 1, H400	< 1%
Natriumcarbonaat-peroxyhydraat CAS-nr. 15630-89-4/EG-nr. 239-707-6 Oxid. Solid 3, H272/Acute Tox. 4, H302/ Eye Dam. 1, H318	< 10%	Zilvernitraat CAS-nr. 7761-88-8/EG-nr. 231-853-9 Oxid. Solid 1, H271/Met. Corr. 1, H290/ Skin Corr. 1B, H314/Aquatic Acute 1, H400/ Aquatic Chronic 1, H410	< 0,5%

De exacte concentratie is een handelsgeheim en wordt niet bekend gemaakt.

Raadpleeg rubriek 16 voor de woordelijke inhoud van de GHS-classificatie.

## RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

**Ogen:** Niet wrijven als er stofdeeltjes in de ogen komen. Ogen met geopende oogleden met veel water spoelen gedurende enkele minuten. Een arts raadplegen wanneer irritatie aanhoudt.

**Huid:** Grondig spoelen met water gedurende enkele minuten indien stof in contact is gekomen met de huid. Een arts raadplegen wanneer irritatie optreedt. Kleding uittrekken en wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

**Inademing:** Het slachtoffer in de frisse lucht brengen. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

**Inslikken:** Een glas water te drinken geven als kleine hoeveelheden stof zijn ingeslikt. Braken mag niet worden opgewekt, tenzij in opdracht van medisch personeel. Een arts raadplegen wanneer grote hoeveelheden stof zijn ingeslikt of ongemak optreedt.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:** Direct contact met stof kan matige oogirritatie veroorzaken. Direct contact met stof kan lichte huidirritatie veroorzaken. Inademing van stof kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Langdurige of herhaalde inademing van stof kan de luchtwegen beschadigen.

**4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:** Onmiddellijke medische verzorging is niet vereist.

## RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

**5.1 Blusmiddelen:** Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor omringend vuur.

**5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:** Dit product is niet ontvlambaar of brandbaar. Door thermolyse kunnen koolstof-, stikstof- en natriumoxiden vrijkomen.

**5.3 Advies voor brandweerlieden:** Brandweerlieden moeten autonome persluchtademhalingsapparatuur gebruiken en volledig beschermende kleding dragen. Aan brand blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel. Water opvangen dat is gebruikt voor brandincidenten waarbij het onverdunde product is betrokken.

## RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:** Het gebied isoleren en niet-beschermde personen op afstand houden. Geschikte beschermende kleding dragen om contact met de huid en ogen te voorkomen. Het gebied ventileren.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Vrijkomen van de stof of het mengsel rapporteren zoals vereist door lokale, regionale en nationale autoriteiten.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:** Opscheppen met behulp van methoden die stofvorming in de lucht tot een minimum beperken. Verspreiding in de lucht voorkomen (bijvoorbeeld stof van oppervlakken verwijderen met perslucht). Droog materiaal in een geschikte afvalcontainer stoppen. Het gebied schoonmaken met ruime hoeveelheden water. Morsen rapporteren overeenkomstig de geldende nationale, regionale of lokale regelgevingen.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Zie rubriek 8 voor persoonlijke beschermingsmiddelen en rubriek 13 voor informatie over afvoeren.

## RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:** Contact met de ogen, huid en kleding vermijden. Beschermende kleding en apparatuur dragen. Stof niet inademen. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Na het werken met dit product grondig wassen. Verpakkingen gesloten houden wanneer het product niet wordt gebruikt. Kleding wassen alvorens ze opnieuw te gebruiken.

Verpakkingen niet opnieuw gebruiken. Lege verpakkingen bevatten productrestanten die gevaarlijk kunnen zijn. Alle voorzorgsmaatregelen op het veiligheidsinformatieblad volgen bij de hantering van lege verpakkingen.

**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:** In een afgesloten verpakking in een koele, droge, geventileerde ruimte bewaren wanneer het product niet wordt gebruikt. Uit de buurt houden van oxidatiemiddelen en andere incompatibele materialen. Alvorens klaar voor gebruik contact met water vermijden. Beschermen tegen fysieke schade. Alle schoonmaakmiddelen en pesticiden moeten buiten het bereik van kinderen worden gehouden en moeten uit de buurt van levensmiddelen worden opgeslagen. Aanraking van tablet met onbeschermdde huid vermijden.

**7.3 Specifiek eindgebruik:** Dit product is bestemd voor gebruik met drinkwater en in combinatie met regelmatige watertests van de behandelunit na spoelen met een antimicrobieel product dat bij de Amerikaanse EPA is geregistreerd en door de fabrikant is aanbevolen.

<b>RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING</b>
---

**8.1 Controleparameters:**

Chemische namen	Blootstellingslimieten
Citroenzuur (als PNOC) Tetranatrium EDTA dihydraat (als PNOC) Natriumcarbonaat-peroxyhydraat (als PNOC) Natriumbenzoaat (als PNOC) Kationogene oppervlakteactieve stof (als PNOC)	5 mg/m <sup>3</sup> (inadembare fractie), 15 mg/m <sup>3</sup> (totaal stof) TWA OSHA PEL 4 mg/m <sup>3</sup> TWA DFG MAK (inhaleerbaar)
Zilvernitraat (als zilver, oplosbare verbindingen als Ag)	0,01 mg/m <sup>3</sup> TWA ACGIH TLV 0,01 mg/m <sup>3</sup> TWA OSHA PEL 0,01 mg/m <sup>3</sup> TWA UK WEL 0,01 mg/m <sup>3</sup> TWA EU OEL (totaal stof)

\*Blootstellingslimieten voor niet op andere wijze geclassificeerde partikels (PNOC) zijn alleen van toepassing indien stof vrijkomt.

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:**

**Passende technische maatregelen:** Gebruiken met afdoende algemene ventilatie of plaatselijke afzuiging om blootstellingsniveaus onder de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling te houden.

**Persoonlijke beschermingsmiddelen:**

**Ademhalingsbescherming:** Indien blootstellingsniveaus excessief zijn tijdens hantering, moet een goedgekeurd stof- of nevelademhalingstoestel of ademhalingstoestel met luchttoevoer worden gebruikt. Keuze en gebruik van ademhalingstoestellen dient te zijn gebaseerd op type, vorm en concentratie van de verontreiniging. Geldende voorschriften en goede industriële hygiënevoorschriften volgen.

**Huidbescherming:** Hanteringsvereisten van de faciliteit volgen. Chemicaliënbestendige handschoenen worden aanbevolen om langdurig contact met de huid te voorkomen. Voor hulp bij het kiezen van de juiste handschoen contact opnemen met de leverancier van de handschoen.

**Oog- en gezichtsbescherming:** Een chemische veiligheidsbril of stofbril wordt aanbevolen om oogcontact te voorkomen.

**Overige:** Een ondoordringbare overall, schort en laarzen zijn vereist om langdurig contact met de huid en besmetting van de eigen kleding te voorkomen.

## RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

<b>Uiterlijk:</b> Massieve, witte tablet	<b>Dampdruk:</b> Niet van toepassing
<b>Geur:</b> Nihil	<b>Dampdichtheid:</b> Niet van toepassing
<b>Geurdrempel:</b> Niet beschikbaar	<b>Relatieve dichtheid:</b> 1,5-1,7 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH:</b> 5,2-6,2 (0,01% in gedestilleerd water; gebruikconcentratie)	<b>Oplosbaarheid:</b> Oplosbaar in water
<b>Smelt-/vriespunt:</b> Niet beschikbaar	<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:</b> Niet van toepassing
<b>Beginkookpunt en kooktraject:</b> Niet van toepassing	<b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b> Niet van toepassing
<b>Vlampunt:</b> Geen	<b>Ontledingstemperatuur:</b> Niet beschikbaar
<b>Verdampingsgraad:</b> Niet van toepassing	<b>Viscositeit:</b> Niet van toepassing
<b>Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):</b> Niet ontvlambaar of brandbaar	<b>Explosieve eigenschappen:</b> Niet explosief
<b>Explosiegrenzen: LEL:</b> Niet van toepassing <b>UEL:</b> Niet van toepassing	<b>Oxiderende eigenschappen:</b> Bevat oxiderende ingrediënten.

**9.2 Overige informatie:** Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

**10.1 Reactiviteit:** Niet reactief onder normale omstandigheden

**10.2 Chemische stabiliteit:** Stabiel onder normale opslag- en hanteringsomstandigheden.

**10.3 Mogelijkheid van gevaarlijke reacties:** Gevaarlijke polymerisatie zal niet optreden.

**10.4 Te vermijden omstandigheden:** Verhoogde temperaturen vermijden.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Sterk oxidirende middelen, sterke zuren, basen, nitraten en oplosbare metaalchelaten.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Na verwarming tot ontleding kunnen koolstof-, stikstof- en natriumoxiden vrijkomen.

## RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten:

#### Gevaarlijke effecten op de gezondheid:

**Ogen:** Direct contact met stoffen kan matige oogirritatie veroorzaken.

**Huid:** Direct huidcontact met stoffen kan lichte huidirritatie veroorzaken.

**Inademing:** Inademing van stof kan irritatie van de neus, keel en luchtwegen veroorzaken.

**Inslikken:** Inslikken van grote hoeveelheden stof kan irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid en braken veroorzaken.

**Chronische gevaren:** Langdurige of herhaalde inademing kan de luchtwegen beschadigen.

**Acute toxiciteit:**

Product: Oraal rat LD50: > 5000 mg/kg, Inademing rat LC50: > 2,09 mg/l 4 uur (geen mortaliteit), Huid rat LD50: > 5000 mg/kg

**Irritatie:** Dit product kan lichte huidirritatie en matige oogirritatie veroorzaken.

**Corrosiviteit:** Dit product vertoonde bij het testen geen tekenen van corrosiviteit.

**Sensitisatie:** Op basis van de resultaten van een onderzoek naar dermale sensitisatie wordt dit product niet beschouwd als een contactsensibilisator.

**Carcinogeniciteit:** Geen van de bestanddelen wordt door IARC, NTP, OSHA of de EU CLP genoemd als carcinogeen of vermoed carcinogeen.

**Mutageniteit voor kiemcellen:** Veroorzaakt naar verwachting geen mutageniteit voor kiemcellen.

**Voortplantingstoxiciteit:** Veroorzaakt naar verwachting geen vruchtbaarheidsproblemen.

**Specifieke doelorgaantoxiciteit:**

**Eenmalige blootstelling:** Onbekend.

**Herhaalde blootstelling:** Langdurige inademing van tetranatrium EDTA dihydraat kan de luchtwegen beschadigen.

<b>RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE</b>
---

**12.1 Toxiciteit:**

Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel of het product in verdunde vorm. De volgende informatie geldt voor de afzonderlijke bestanddelen:

Zilvernitraat: 96 uur LC50 Amerikaanse dikkop-elritts: 1,2 ug/l, 48 uur LC50 Daphnia magna: 0,22 ug/l, (M-factor acuut: 1000, M-factor chronisch: 100)

Sommige bestanddelen zijn, in vaste vorm en in grote hoeveelheden, naar verwachting zeer toxisch voor het aquatisch milieu. Afvoer in het milieu moet worden voorkomen. Het product zoals het wordt gebruikt en verdund is naar verwachting niet ongewoon gevaarlijk voor het milieu. Lozing in watervoorzieningen die niet worden behandeld dient echter te worden voorkomen.

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:** Geen gegevens beschikbaar.

**12.3 Bioaccumulatie:** Geen gegevens beschikbaar.

**12.4 Mobiliteit in de bodem:** Geen gegevens beschikbaar

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:** Geen gegevens beschikbaar

**12.6 Andere schadelijke effecten:** Niet van toepassing

## RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Afvoeren in overeenstemming met de lokale en nationale regelgeving.

## RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

	14.1 VN- nummer	14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	14.3 Transportgevarenklasse(n)	14.4 Verpakkingsgroep	14.5 Milieugevaarlijk
Amerikaanse DOT	Geen	Niet gereguleerd zoals het wordt verkocht	Geen	Geen	Niet van toepassing
Canadese TDG	Geen	Niet gereguleerd	Geen	Geen	Niet van toepassing
Europese ADR/RID	Geen	Niet gereguleerd	Geen	Geen	Niet van toepassing
IMDG	Geen	Niet gereguleerd volgens bijzondere bepaling 335.	Geen	Geen	Mariene verontreiniging
IATA/ICAO	Geen	Niet gereguleerd volgens bijzondere bepaling A158.	Geen	Geen	Mariene verontreiniging

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Niet van toepassing

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code: Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: REGELGEVING

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:

### AMERIKAANSE FEDERALE WETGEVING:

Dit chemische product is een bij de Amerikaanse Environmental Protection Agency geregistreerde pesticide, waarvoor uit hoofde van de federale wet inzake pesticiden bepaalde etiketteringsvoorschriften gelden. Deze voorschriften verschillen van de indelingscriteria en gevareninformatie die vereist zijn voor veiligheidsinformatiebladen (Vib) en voor werkplaatsetiketten van chemische stoffen die geen pesticiden zijn. De vereiste gevareninformatie voor het etiket van de pesticide is hieronder weergegeven. Op het etiket van de pesticide staat ook andere belangrijke informatie, zoals de gebruiksaanwijzing.

### Etikettering volgens FIFRA:

#### BUITEN HET BEREIK VAN KINDEREN HOUDEN. WAARSCHUWING

Gevaarlijk voor mensen en huisdieren.

Veroorzaakt matige oogirritatie, een veiligheidsbril dragen. Aanraking met de ogen, huid of kleding vermijden. Handen grondig met zeep en water wassen na het hanteren en vóór het eten, drinken en gebruiken van kauwgom of tabak.

**CERCLA 103 rapporteerbare hoeveelheid:** Het product zoals het wordt verkocht overschrijdt niet de rapportagevereisten van CERCLA. Sommige staten hanteren strengere rapportagevereisten. Alle lozingen rapporteren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale regelgeving.

### **SARA TITEL III:**

**Gevarencategorie voor sectie 311/312:** acute gezondheidsgevolgen, chronische gezondheidsgevolgen

**Sectie 313 Chemische toxische stof:** Dit product bevat de volgende chemische stoffen die onderworpen zijn aan de rapporteringsverplichting volgens SARA Titel III sectie 313: Geen

**Sectie 302 Zeer gevaarlijke substanties (TPQ):** Geen

**EPA Toxic Substances Control Act (TSCA):** Alle bestanddelen van dit product komen voor in de TSCA-inventaris.

### **REGIONALE WETGEVING:**

**California Proposition 65:** Dit product bevat geen stoffen waarvan in de staat Californië bekend is dat ze kanker en/of vruchtbaarheidsproblemen veroorzaken.

### **INTERNATIONALE WETGEVING:**

#### **CANADESE WETGEVING**

**Canadese WHMIS (Workplace Hazardous Materials Information System):** Klasse D divisie 2B (toxisch materiaal dat andere toxische effecten veroorzaakt)

**Canadian Environmental Protection Act:** Dit product bevat een of meer bestanddelen die voorkomen op de Domestic Substances List (DSL) of Non-Domestic Substances List (NDSL).

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig de criteria van de Controlled Products Regulation (CPR) en het veiligheidsinformatieblad bevat alle door de CPR vereiste informatie.

#### **EUROPESE WETGEVING**

**REACH:** De producten van A-dec, Inc. voldoen aan de toepasselijke REACH-verordening. Neem voor meer informatie contact op met A-dec, Inc.

**ZZS:** Dit product bevat de volgende zeer zorgwekkende stoffen (zsz): Geen

**15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:** Niet van toepassing.



## RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

**NFPA-beoordeling:** Gezondheid = 1    Ontvlambaarheid = 0    Instabiliteit = 0  
**HMIS-beoordeling:** Gezondheid = 1    Ontvlambaarheid = 0    Fysieke gevaren = 0

### Samenvatting van de revisie:

16-04-2015: nieuw Vib

### GHS-classificatie ter referentie (zie rubriek 2 en 3):

Acute Tox. 4 – Acute toxiciteit, categorie 4	H271 Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend.
Aquatic Acute 1 – Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 1	H272 Kan brand bevorderen; oxiderend.
Aquatic Chronic 1 – Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 1	H290 Kan bijtend zijn voor metalen.
Aquatic Chronic 2 – Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 2	H302 Schadelijk bij inslikken.
Eye Dam. 1 – Oogletsel, categorie 1	H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Eye Irrit. 2A – Oogirritatie, categorie 2A	H315 Veroorzaakt huidirritatie.
Eye Irrit. 2B – Oogirritatie, categorie 2B	H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Met. Corr. 1 – Corrosief voor metalen, categorie 1	H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Oxid. Solid 1 – Oxiderende vaste stof, categorie 1	H320 Veroorzaakt oogirritatie.
Oxid. Solid 3 – Oxiderende vaste stof, categorie 3	H332 Schadelijk bij inademing.
Skin Corr. 1B – Huidcorrosie, categorie 1B	H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
Skin Irrit. 2 – Huidirritatie, categorie 2	H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
STOT RE 2 – Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, categorie 2	H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
	H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### KENNISGEVING

De hierboven vermelde informatie wordt verondersteld juist te zijn, maar vormt geen uitputtende opsomming en dient alleen als richtlijn te worden gebruikt. A-dec, Inc. kan niet aansprakelijk worden gehouden voor schade die het resultaat is van het hanteren van het hierboven vermelde product. De informatie heeft betrekking op het specifieke product van dit Vib en heeft geen betrekking op het gebruik ervan in combinatie met ander materiaal of andere processen.