

ICX Renew®
van A-dec, Inc.
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

1.1 Productidentificatie:

Handelsnaam: ICX Renew®
Datum van druk Vib: 01-06-2022

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

Product bestemd voor: Te gebruiken als een shockbehandeling voor behandelunitwaterleidingen.
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
Tel.: 1.800.547.1883 binnen VS/Canada
Tel.: 1.503.538.7478 buiten VS/Canada
Fax: 503.537.2702
Website: www.a-dec.com

Distributeurs:

A-dec Australië
Unit 8
5-9 Ricketty Street
Mascot, NSW 2020
Australië
Tel.: 1.800.225.010 binnen AUS
Tel.: +61.(0).2.8332.4000 buiten AUS

A-dec China
A-dec (Hangzhou) Dental Equipment Co., Ltd.
528 Shunfeng Road
Qianjiang Economic Development Zone
Hangzhou 311106
Zhejiang, China
Tel.: 400.600.5434 binnen China
Tel.: +86.571.89026088 buiten China

A-dec Verenigd Koninkrijk
Austin House, 11 Liberty Way
Nuneaton, Warwickshire CV11 6RZ
Engeland
Tel.: 0800.ADEC.UK (2332.85) binnen VK
Tel.: +44.(0).24.7635.0901 buiten VK

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Neem contact op met de A-dec-distributeur uit rubriek 1.3 die zich het dichtst bij u in de buurt bevindt.
Voor meer informatie over het veiligheidsinformatieblad neemt u contact op met INFOTRAC:
1.800.535.5053 binnen de VS/Canada
+1.352.323.3500 buiten de VS/Canada

Gifcentrum Australië: 131 126

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Classificatie van de stof of het mengsel:

GHS-classificatie:

Oplossing 1

Fysiek:	Gezondheid:	Milieu:
Niet-gevaarlijk	Niet-gevaarlijk	Niet-gevaarlijk

2.2 Etiketteringselementen:

Geen vereist

Oplossing 2

Fysiek:	Gezondheid:	Milieu:
Niet-gevaarlijk	Oogirritatie, categorie 2B (H320)	Niet-gevaarlijk

2.2 Etiketteringselementen:

Waarschuwing!

Bevat: Natriumlaurylsulfaat, Maleïnezuur

Gevarenaanduidingen

H320 Veroorzaakt oogirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen

P264 Was uw handen grondig nadat u het product hebt gehanteerd.
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: Medisch advies inwinnen.

2.3 Andere gevaren: Onbekend.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1 Mengsel:

Oplossing 1

Chemische naam	CAS-nr. / EINECS-nr./ Reach- registratienummer	GHS-classificatie	%	ATE/specifieke concentratielimieten/ M-factor
Niet-gevaarlijke ingrediënten	Mengsel	Niet geclassificeerd	Balans	Geen
Waterstofperoxide	7722-84-1/ 231-765-0	Zuurst. Vloeist. 1, H271 Acute tox. 4, H302, H332 Huidirr. 1A, H314 Oogsch. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatisch chronisch 3, H412	1,5–2,5%	ATE oraal: 693,7–1193 mg/kg SCL: ≥70% oxid. Vloeist. 1 SCL: 50–<70% oxid. Vloeist. 2 SCL: ≥70% huidcorr. 1A SCL: 50–<70% huidcorr. 1B SCL: 35–<50% huidirrit. 2 SCL: 8–<50% oogsch. 1 SCL: 5–<8% oogirrit. 2 SCL: ≥35% STOT SE 3

Oplossing 2

Chemische naam	CAS-nr. / EINECS-nr./ Reach- registratienummer	GHS-classificatie	%	ATE/specifieke concentratielimieten/ M-factor
Niet-gevaarlijke ingrediënten	Mengsel	Niet geclassificeerd	Balans	Geen
Natriumlaurylsulfaat	151-21-3/ 205-788-1	Acute tox. 4, H302 Huidirrit. 2, H315 Oogsch. 1, H318 Aquatisch chronisch 3, H412	1,5–2,5%	ATE oraal: 1200 mg/kg SCL: ≥20% oogsch. 1 SCL: 10–<20% oogirrit. 2
Maleïnezuur	110-16-7/ 203-742-5	Acute tox. 4, H302, H312 Huidirr. 1B, H314 Oogsch. 1, H318 Huidsens. 1, H317 STOT SE 3, H335	0,1–0,3%	SCL: ≥0,1% huidsens. 1

De exacte concentratie is een handelsgeheim en wordt niet bekendgemaakt.

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

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

Oog: Ogen met geopende oogleden met veel water spoelen gedurende enkele minuten. Een arts raadplegen wanneer irritatie aanhoudt.

Huid: Grondig spoelen met water gedurende een aantal minuten. Een arts raadplegen wanneer irritatie of uitslag optreedt. Kleding uittrekken en wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

Inademen: Het slachtoffer in de frisse lucht brengen bij inademing. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

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

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten: Direct contact kan matige oogirritatie veroorzaken. Direct contact kan lichte huidirritatie veroorzaken. Inademing van nevel of dampen kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

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, maar brandt wel bij vuur. Door thermolyse kunnen koolstofdioxiden, ammoniak, stikstofdioxiden en biureet vrijkomen.

5.3 Advies voor brandweerlieden: Brandweerlieden moeten autonome persluchtademhalingsapparatuur gebruiken en volledig beschermende kleding dragen. Aan brand blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiwing 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: Materiaal afdekken met een niet brandbaar materiaal en in een geschikte afvalcontainer verzamelen. 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 veilig hanteren: Contact met de ogen, huid en kleding vermijden. Beschermende kleding en uitrusting dragen. Mist of damp 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: Wanneer niet gebruikt in gesloten container bewaren op een koele, droge, goed geventileerde plaats. Uit de buurt houden van oxidatiemiddelen en andere incompatibele materialen.

7.3 Specifiek eindgebruik: Te gebruiken als een shockbehandeling voor behandelunitwaterleidingen. Gebruiken in combinatie met regelmatig testen van het water uit de behandelunit.

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters:

Chemische naam	Blootstellingslimieten
Niet-gevaarlijke ingrediënten	Geen vastgesteld
Waterstofperoxide	1 ppm TWA ACGIH TLV 1 ppm TWA OSHA PEL 0,5 ppm TWA, 0,5 ppm STEL DFG MAK 1 ppm TWA, 2 ppm STEL UK WEL 1 ppm TWA AU OEL
Natriumlaurylsulfaat	Geen vastgesteld
Maleïnezuur	Geen vastgesteld

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 handschoenen contact opnemen met de leverancier van de handschoenen.

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:

Fysische toestand: Vloeistof	Dampdichtheid: Niet bepaald
Uiterlijk: Oplossing 1: Heldere vloeistof Oplossing 2: Blauwe vloeistof	Relatieve dampdichtheid (bij 20 °C): Niet bepaald
Kleur: Kleurloos of blauw	Soortelijk gewicht: Niet bepaald
Geur: Geurloos	Dichtheid/relatieve dichtheid: Oplossing 1: 1,005 Oplossing 2: 1,067
Geurdrempel: Niet bepaald	Oplosbaarheid: Volledig mengbaar met water
Smeltpunt/vriespunt: Niet bepaald	Verdelingscoëfficiënt octanol/water: Niet bepaald
Kookpunt/kooktraject: Niet bepaald	Zelfontbrandingstemperatuur: Niet bepaald
pH: Oplossing 1: 1,9–2,4 Oplossing 2: 9,0–10,5	Ontledingstemperatuur: Niet bepaald
Vlampunt: Niet bepaald	Kinematische viscositeit: Oplossing 1: 1,092 bij 20 °C Oplossing 2: 1,461 bij 20 °C
Verdampingssnelheid: Niet bepaald	Deeltjeskenmerken: Niet van toepassing
Explosiegrenzen: LEL: Niet bepaald UEL: Niet bepaald	Ontvlambaarheid (gas, vloeistof, vaste stof): Niet ontvlambaar of brandbaar
Dampdruk: Niet bepaald	Deeltjeskenmerken: Niet van toepassing
Verzadigde dampconcentratie: Niet bepaald	Deeltjesgrootte: Niet van toepassing
Vrijkomen van onzichtbare brandbare dampen en gassen: Niet van toepassing	

9.2 Overige informatie:

9.2.1 **Informatie over klassen van fysieke gevaren:** Niet van toepassing

9.2.2 **Overige veiligheidskenmerken:** Niet van toepassing

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 **Incompatibele materialen:** Sterk oxiderende middelen, sterke zuren.

10.6 **Gevaarlijke ontledingsproducten:** Na verwarming tot ontleding kunnen koolstofdioxiden, ammoniak, stikstofdioxiden en biureet vrijkomen.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

Gevaarlijke effecten op de gezondheid:

Oog: Direct contact kan milde oogirritatie veroorzaken.

Huid: Direct huidcontact kan een milde huidirritatie veroorzaken.

Inademen: Inademing van nevels of dampen kan irritatie van de neus, keel en luchtwegen veroorzaken.

Inslikken: Inslikken kan irritatie van het maagdarmkanaal, misselijkheid en braken veroorzaken.

Chronische gevaren: Onbekend.

Acute toxiciteit:

Oplossing 1:

Berekende ATE_{mix}: Oraal LD50 >5000 mg/kg

Waterstofperoxide: Oraal rat LD50 693,7 mg/kg (70% oplossing), oraal rat LD50 1193 mg/kg (35% oplossing), inademing rat LC50 0,17 mg/l/4 uur (geen overlijdens bij hoogst beschikbare concentratie)

Oplossing 2:

Berekende ATE_{mix}: Oraal >5000 mg/kg; dermaal >5000 mg/kg; inademing >5,29 mg/l

Natriumlaurylsulfaat: Oraal rat LD50 1200 mg/kg; dermaal konijn LD50 >2000 mg/kg

Maleïnezuur: Oraal rat LD50 708 mg/kg; dermaal konijn LD50 1560 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie: Oplossing 1 is getest en vertoont lichte huidirritatie. Oplossing 2 is getest en vertoont matige irritatie van de huid. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Ernstige oogschade/irritatie: Oplossing 1 is getest en vertoont milde irritatie van de ogen, volledig verholpen binnen 72 uur. Oplossing 2 is getest en vertoont matige irritatie van de ogen, volledig verholpen binnen 7 dagen.

Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid: Oplossing 1 is naar verwachting geen contactsensibilisator.

Oplossing 2 is getest en is geen contactsensibilisator. Op basis van de resultaten van een onderzoek naar dermale sensibilisatie wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Mutageniteit voor kiemcellen: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Carcinogeniteit: Geen van de bestanddelen van dit product worden door OSHA, IARC, NTP of het EU CLP als carcinogenen vermeld.

Voortplantingstoxiciteit: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Specifieke doelorgaantoxiciteit:

Eenmalige blootstelling: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Herhaalde blootstelling: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Aspiratiegevaar: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

11.2 Informatie over andere gevaren: Niet van toepassing

11.2.1 Endocrien verstorende eigenschappen: Niet van toepassing

11.2.2 Overige informatie: Niet van toepassing

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit:

Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel. Het product is naar verwachting niet gevaarlijk voor het milieu.

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 Endocrien verstorende eigenschappen: Onbekend.

12.7 Andere schadelijke effecten: Onbekend.

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 Gevarenklasse(n)	14.4 Verpakkingsgroep	14.5 Milieurisico's
Amerikaanse DOT	Geen	Niet gereguleerd	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	Geen	Geen	Niet van toepassing
IATA/ICAO	Geen	Niet gereguleerd	Geen	Geen	Niet van toepassing
AU ADG	Geen	Niet gereguleerd	Geen	Geen	Niet van toepassing

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Niet van toepassing

14.7 Scheepstransport in bulk volgens IMO-voorschriften: Niet van toepassing

RUBRIEK 15: INFORMATIE BETREFFENDE WET- EN REGELGEVING

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

CERCLA 103 rapporteerbare hoeveelheid: Dit product is niet onderhevig aan rapportage onder 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: Raadpleeg rubriek 2 voor OSHA-gevarenclassificatie.

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

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 (ZZS): Geen

AUSTRALISCHE VOORSCHRIFTEN:

Montreal Protocol (ozonafbrekende stoffen): Geen aanwezig

De Stockholm-conventie (niet-afbreekbare organische verontreinigingen): Geen aanwezig

De Rotterdam-conventie (voorafgaande geïnformeerde toestemming): Niet van toepassing

Basel-conventie: Niet van toepassing

Internationale conventie ter preventie van verontreiniging door schepen (MARPOL): Niet van toepassing

Norm voor het uniform indelen van medicijnen en gifstoffen (SUSMP): Niet van toepassing

Australische inventaris van chemische stoffen: Neem contact op met A-dec, Inc. voor de status in de handavingsinventaris.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling: Geen vereist.

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:

23-1-2019: Nieuwe Vib

9-5-2019: Componenten aangepast voor oplossing 2.

1-6-2022: Herziene SDS-indeling.

GHS-classificatie ter referentie

(zie rubriek 2 en 3):

Ox vl 1 oxiderende vloeistof categorie 1

Acute tox 4 acute toxiciteit categorie 4

Huidcor 1A huidcorrosie categorie 1A

Huidrit 2 Huidirritatie categorie 2

Huidsens 1 huidsensibilisatie categorie 1

Ooglet 1 oogletsel categorie 1

Oogirrit 2 oogirritatie categorie 2

Oogirrit 2B oogirritatie categorie 2B

STOT SE 3 Specifieke doelorgaan toxiciteit –
eenmalige blootstelling, categorie 3

Aquatic Chronic 3 Chronisch gevaar voor het
aquatisch milieu, categorie 3

H271 Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsels.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H320 Veroorzaakt oogirritatie

H332 Schadelijk bij inademing.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H412 Gevaarlijk voor in het water levende organismen, met
langdurige gevolgen.

Lijst met afkortingen of acroniemen:

ACGIH American Conference of Industrial Hygienists

ADG Australian Dangerous Goods

AICS Australian Inventory of Chemical Substances

AU Australië

EU Europese Unie

GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IARC International Agency of Research on Cancer

IATA International Air Transport Association

IMDG International Maritime Dangerous Goods

LC Lethal Concentration

LD Lethal Dosage

LEL Lower Explosive Limit

NTP National Toxicology Program

OEL Occupational Exposure Limits

OSHA Occupational Safety and Health Administration

PEL Permissible Exposure Limit

SDS Safety Data Sheet

STEL Short Term Exposure Limit

TWA Time-Weighted Average

UEL Upper Explosive Limit

WHS Work Health and Safety

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.

Dit VIB voldoet aan de vereisten van de Amerikaanse HazCom 2012, Canadese WHMIS 2015, EU-regeling nr. 2020/878 en Australische WHS 2021. Neem contact op met A-dec, Inc. voor meer informatie.