

ICX Renew®
di A-dec, Inc.
SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto:

Nome commerciale: ICX Renew®
Data di preparazione SDS: 01/06/22

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:

Uso del prodotto: Utilizzare un trattamento d'urto sulle linee idriche del riunito odontoiatrico. Utilizzare solo in conformità alle istruzioni riportate sull'etichetta. L'utilizzo di questo prodotto non conforme alle istruzioni riportate sull'etichetta rappresenta una violazione della legge federale.

Usi sconsigliati: Nessuno noto.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

Produttore: **A-dec, Inc.**
2601 Crestview Dr.
Newberg, OR 97132
Tel: 1.800.547.1883 (solo USA/Canada)
Tel: +1.503.538.7478 (fuori da USA/Canada)
Fax: 503.537.2702
Sito Web: www.a-dec.com

Distributori:

A-dec Australia

Unit 8
5-9 Ricketty Street
Mascot, NSW 2020
Australia
Tel: 1.800.225.010 (solo Australia)
Tel: +61.(0).2.8332.4000 (fuori dall'Australia)

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 (solo Cina)
Tel: +86.571.89026088 (fuori dalla Cina)

A-dec Regno Unito

Austin House, 11 Liberty Way
Nuneaton, Warwickshire CV11 6RZ
Inghilterra
Tel: 0800.ADEC.UK (2332.85) (solo Regno Unito)
Tel: +44.(0).24.7635.0901 (fuori da Regno Unito)

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Contattare il distributore A-dec più vicino, tra quelli elencati nella Sezione 1.3.
Per indicazioni relative alle informazioni sulle schede di dati di sicurezza, contattare INFOTRAC:
1.800.535.5053 (solo USA/Canada)
1.352.323.3500 (fuori da USA/Canada)

Centro informazioni sui veleni in Australia: 131 126

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:

Classificazione GHS:

Soluzione 1

Pericolo fisico:	Pericolo per la salute:	Pericolo per l'ambiente:
Non pericolosa	Non pericolosa	Non pericolosa

2.2 Elementi dell'etichetta:

Nessuno richiesto

Soluzione 2

Pericolo fisico:	Pericolo per la salute:	Pericolo per l'ambiente:
Non pericolosa	Irritazione oculare categoria 2B (H320)	Non pericolosa

2.2 Elementi dell'etichetta:

Avvertenza!

Contiene: sodio lauril solfato e acido maleico

Indicazioni di pericolo

H320 Causa irritazione oculare.

Frasei precauzionali

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

2.3 Altri pericoli: nessuno noto.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Miscela:

Soluzione 1

Nome chimico	N. CAS/ N. EINECS/ Numero di registrazione REACH	Classificazione GHS	%	ATE/Limiti di concentrazione specifici/Fattore M
Ingredienti non pericolosi	Miscela	Non classificata	Bilanciata	Nessuno
Perossido di idrogeno	7722-84-1/ 231-765-0	Oss. liq. 1, H271 Toss. acuta 4, H302, H332 Corros. cute 1A, H314 Danno ocul. 1, H318 STOT SE 3, H335 Cronico per gli organismi acquatici 3, H412	1,5-2,5%	ATE per inalazione orale: 693,7-1193 mg/kg SCL: ≥70% di ossido liquido 1 SCL: 50-<70% di ossido liquido 2 SCL: ≥70% corros. cute 1A SCL: 50-<70% corros. cute 1B SCL: 35-<50% irrit. cute 2 SCL: 8-<50% danno ocul. 1 SCL: 5-<8% irrit. ocul. 2 SCL: ≥35% STOT SE 3

Soluzione 2

Nome chimico	N. CAS/ N. EINECS/ Numero di registrazione REACH	Classificazione GHS	%	ATE/Limiti di concentrazione specifici/Fattore M
Ingredienti non pericolosi	Miscela	Non classificata	Bilanciata	Nessuno
Sodio lauril solfato	151-21-3/ 205-788-1	Toss. acuta 4, H302 Irrit. cute 2, H315 Danno ocul. 1, H318 Cronico per gli organismi acquatici 3, H412	1,5-2,5%	ATE per inalazione orale: 1200 mg/kg SCL: ≥20% danno ocul. 1 SCL: 10-<20% irrit. ocul. 2
Acido maleico	110-16-7/ 203-742-5	Toss. acuta 4, H302, H312 Corros. cute 1B, H314 Danno ocul. 1, H318 Sens. cute 1, H317 STOT SE 3, H335	0,1-0,3%	SCL: ≥0,1% sens. cute 1

La concentrazione esatta non viene indicata poiché si tratta di un segreto commerciale.

Fare riferimento alla Sezione 16 per il testo completo delle Classificazioni GHS.

SEZIONE 4: MISURE DI PRONTO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

Occhi: sciacquare gli occhi con abbondanti quantità di acqua per svariati minuti, mantenendo le palpebre aperte. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Pelle: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. In caso di irritazione o eruzione cutanea, consultare un medico. Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo.

Inalazione: in caso di inalazione, trasportare l'infortunato all'aria aperta. In caso di malessere, consultare un medico.

Ingestione: se viene ingerita una piccola quantità, bere un bicchiere di acqua. Non indurre il vomito, a meno che non venga fatto da personale medico. Se viene ingerita una grande quantità o se il fastidio persiste, consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti (sia acuti sia ritardati): il contatto diretto può provocare una moderata irritazione agli occhi. Il contatto diretto può provocare una lieve irritazione cutanea. L'inalazione di nebbie o vapori può causare irritazione delle vie respiratorie.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali: non è necessario consultare immediatamente un medico.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione: utilizzare qualsiasi mezzo adatto per estinguere l'incendio circostante.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela: questo prodotto non è infiammabile o combustibile, ma brucia in condizioni di incendio. La decomposizione termica può comportare il rilascio di ossidi di carbonio, ammoniaca, ossidi di azoto e biureto.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi: gli addetti all'estinzione degli incendi devono indossare autorespiratori a pressione positiva e indumenti di protezione totale. Raffreddare i recipienti esposti all'incendio con acqua nebulizzata. Contenere l'acqua utilizzata negli incendi che coinvolgono i prodotti non diluiti.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza: isolare l'area e allontanare le persone senza protezioni. Indossare indumenti di protezione per evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Ventilare l'area.

6.2 Precauzioni ambientali:

Segnalare le dispersioni in base a quanto previsto dalle autorità locali, statali e federali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: coprire con materiale assorbente inerte e inserire in un apposito contenitore per lo smaltimento. Pulire l'area con abbondante acqua. Attenersi alle normative federali, statali o locali in materia di segnalazione degli sversamenti.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Fare riferimento alla Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale e alla Sezione 13 per le informazioni sullo smaltimento.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura: evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Indossare sempre indumenti e dispositivi di protezione. Non respirare nebbia o vapori. Utilizzare solo con una ventilazione adeguata. Dopo aver manipolato il prodotto, lavarsi accuratamente con acqua. Mantenere i recipienti chiusi quando non vengono utilizzati. Lavare gli indumenti prima del loro riutilizzo.

Non riutilizzare i recipienti. I recipienti vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Quando si manipolano recipienti vuoti seguire tutte le precauzioni indicate nella SDS.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità: quando non viene usato, conservare il prodotto in un recipiente chiuso in un'area fresca, asciutta e ventilata. Tenere il prodotto lontano da sostanze ossidanti o altri materiali incompatibili.

7.3 Usi finali particolari: utilizzare un trattamento d'urto sulle linee idriche del riunito odontoiatrico. Utilizzare in combinazione con la normale analisi dell'acqua del riunito odontoiatrico.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo:

Nome chimico	Limiti di esposizione
Ingredienti non pericolosi	Nessuno stabilito
Perossido di idrogeno	TWA TLV ACGIH: 1 ppm TWA PEL OSHA: 1 ppm TWA: 0,5 ppm; STEL DFG MAK: 0,5 ppm; TWA: 1 ppm; STEL WEL UK: 2 ppm TWA AU OEL: 1 ppm
Sodio lauril solfato	Nessuno stabilito
Acido maleico	Nessuno stabilito

8.2 Controlli dell'esposizione:

Controlli tecnici appropriati: utilizzare con adeguato sistema di ventilazione di scarico locale o generale per mantenere i livelli di esposizione al di sotto dei livelli di esposizione professionale.

Dispositivi di protezione individuale:

Protezione respiratoria: in caso di attività in cui vengono superati i livelli di esposizione, occorre utilizzare un respiratore approvato provvisto di cartucce per polveri/nebbia o un respiratore ad adduzione d'aria. La scelta e l'uso del respiratore devono basarsi sul tipo, sulla forma e sulla concentrazione dei contaminanti, e devono essere in accordo con le prassi igieniche industriali in vigore.

Protezione della pelle: seguire i requisiti della struttura per l'utilizzo. Si consiglia l'uso di guanti resistenti per evitare il contatto prolungato con la pelle. Contattare il fornitore di guanti per l'assistenza sulla scelta dei guanti adeguati.

Protezione degli occhi/del viso: si consiglia di indossare occhiali di sicurezza o occhiali protettivi contro la polvere per evitare il contatto con gli occhi.

Altro: per impedire il contatto prolungato con la pelle e la contaminazione degli indumenti personali, sono necessari tute impermeabili, grembiuli e stivali.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Stato fisico: liquido	Densità di vapore: non determinata
Aspetto: soluzione 1: liquido trasparente Soluzione 2: liquido blu	Densità di vapore relativa (a 20 °C): non determinata
Colore: trasparente o blu	Peso specifico: non determinato
Odore: inodore	Densità/Densità relativa: soluzione 1: 1,005 Soluzione 2: 1,067
Soglia olfattiva: non determinata	Solubilità: completamente miscibile in acqua
Punto di fusione/Punto di congelamento: non determinato	Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua: non determinato
Punto/Intervallo di ebollizione: non determinato	Temperatura di autoaccensione: non determinata
pH: soluzione 1: 1,9–2,4 Soluzione 2: 9,0–10,5	Temperatura di decomposizione: non determinata
Punto di infiammabilità: non determinato	Viscosità cinematica: soluzione 1: 1,092 a 20 °C Soluzione 2: 1,461 a 20 °C
Velocità di evaporazione: non determinata	Caratteristiche delle particelle: non applicabile
Limiti di esplosione: LEL: non determinato UEL: non determinato	Infiammabilità (gas, liquido e solido): non infiammabile o non combustibile
Tensione di vapore: non determinata	Caratteristiche delle particelle: non applicabile
Concentrazione di vapore saturo: non determinata	Dimensione particella: non applicabile
Rilascio di vapori e gas infiammabili invisibili: non applicabile	

9.2 Altre informazioni:

9.2.1 **Informazioni relative alle classi di pericolo fisico:** non applicabile

9.2.2 **Altre caratteristiche di sicurezza:** non applicabile

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 **Reattività:** normalmente non reattivo.

10.2 **Stabilità chimica:** stabile in condizioni di manipolazione e stoccaggio normali.

10.3 **Possibilità di reazioni pericolose:** assenza di polimerizzazione pericolosa.

10.4 **Condizioni da evitare:** evitare temperature elevate.

10.5 **Materiali incompatibili:** sostanze ossidanti forti e acidi forti.

10.6 **Prodotti di decomposizione pericolosi:** quando riscaldato fino alla decomposizione emette ossidi di carbonio, ammoniacca, ossidi di azoto e biuretto.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

Potenziali effetti sulla salute:

Occhi: il contatto diretto può provocare una lieve irritazione agli occhi.

Pelle: il contatto diretto con la pelle può provocare una lieve irritazione cutanea.

Inalazione: l'inalazione di nebbie o vapori può causare irritazione del naso, della gola e delle vie respiratorie.

Ingestione: l'ingestione può provocare un'irritazione gastrointestinale, nausea e vomito.

Pericoli cronici: nessuno noto.

Valori di tossicità acuta:

Soluzione 1:

ATE_{mix} calcolato: tossicità orale LD50 >5000 mg/kg

Perossido di idrogeno: tossicità orale nel ratto LD50: 693,7 mg/kg (soluzione al 70%); tossicità orale nel ratto LD50: 1193 mg/kg (soluzione al 35%); tossicità per inalazione nel ratto LC50: 0,17 mg/L/4 h (nessun decesso alla massima concentrazione disponibile)

Soluzione 2:

ATE_{mix} calcolato: orale >5000 mg/kg; cutanea >5000 mg/kg; per inalazione >5,29 mg/L.

Sodio lauril solfato: tossicità orale nel ratto LD50: 1200 mg/kg; tossicità cutanea nel coniglio LD50: >2000 mg/kg.

Acido maleico: tossicità orale nel ratto LD50: 708 mg/kg; tossicità cutanea nel coniglio LD50: 1560 mg/kg

Corrosione/Irritazione cutanea: la Soluzione 1 è stata testata e ha mostrato di provocare una lieve irritazione cutanea. La Soluzione 2 è stata testata e ha mostrato di provocare una moderata irritazione cutanea. In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Grave lesione/irritazione oculare: la Soluzione 1 è stata testata e ha mostrato di provocare una lieve irritazione oculare, completamente reversibile in 72 ore. La Soluzione 2 è stata testata e ha mostrato di provocare una moderata irritazione oculare, completamente reversibile in 7 giorni.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: non si prevede che la Soluzione 1 sia un sensibilizzante da contatto. La Soluzione 2 è stata testata e non è un sensibilizzante da contatto. In base ai risultati di uno studio sulla sensibilizzazione dermica, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Mutagenicità sulle cellule germinali: in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità: nessun componente di questo prodotto è elencato come cancerogeno dagli enti OSHA, IARC, NTP o dalla normativa EU (regolamento CLP).

Tossicità per la riproduzione: in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio:

Esposizione singola: in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Esposizione ripetuta: in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo di aspirazione: in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2 Informazioni su altri pericoli: non applicabile

11.2.1 Proprietà di distruzione endocrina: non applicabile

11.2.2 Altre informazioni: non applicabile

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità:

dati non disponibili per la miscela. Non si prevede che il prodotto sia pericoloso per l'ambiente.

12.2 Persistenza e degradabilità: dati non disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo: dati non disponibili.

12.4 Mobilità nel suolo: dati non disponibili

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB: dati non disponibili

12.6 Proprietà di distruzione endocrina: nessuno noto.

12.7 Altri effetti avversi: nessuno noto.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO:

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

smaltire in conformità alle leggi ambientali locali e nazionali.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

	14.1 Numero ONU	14.2 Nome di spedizione ONU	14.3 Classi di pericolo	14.4 Gruppo di imballaggio	14.5 Pericoli per l'ambiente
DOT degli Stati Uniti	Nessuno	Non disciplinato	Nessuna	Nessuno	Non applicabile
TDG canadese	Nessuno	Non disciplinato	Nessuna	Nessuno	Non applicabile
ADR/RID UE	Nessuno	Non disciplinato	Nessuna	Nessuno	Non applicabile
IMDG	Nessuno	Non disciplinato	Nessuna	Nessuno	Non applicabile
IATA/ICAO	Nessuno	Non disciplinato	Nessuna	Nessuno	Non applicabile
ADG AU	Nessuno	Non disciplinato	Nessuna	Nessuno	non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: non applicabile

14.7 Trasporto marittimo come materiale sfuso secondo gli strumenti IMO: non applicabile

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

Quantità segnalabile ai sensi del CERCLA 103: questo prodotto non è soggetto all'obbligo di segnalazione ai sensi del CERCLA. Alcuni Stati hanno in vigore requisiti di segnalazione più rigidi. Segnalare tutti gli sversamenti in conformità alle leggi locali, statali o federali.

TITOLO III SARA:

Categoria di pericolo ai sensi della sezione 311/312: fare riferimento alla Sezione 2 per la classificazione dei pericoli dell'OSHA.

Prodotti chimici tossici ai sensi della Sezione 313: questo prodotto contiene i seguenti prodotti chimici soggetti ai requisiti di segnalazione della normativa SARA, Titolo III, Sezione 313: nessuno

Sostanze altamente pericolose (TPQ) ai sensi della Sezione 302: nessuno

Stato del Toxic Substances Control Act (TSCA) dell'EPA: tutti i componenti di questo prodotto sono elencati nell'inventario del TSCA.

NORMATIVE STATALI:

Proposition 65 della California: questo prodotto non contiene sostanze identificate dallo Stato della California come cancerogene e/o dannose per l'apparato riproduttivo.

NORMATIVE INTERNAZIONALI:

NORMATIVE CANADESI

Canadian Environmental Protection Act: questo prodotto contiene uno o più componenti elencati nella lista delle sostanze nazionali (DSL) e nella lista delle sostanze non nazionali (NDSL) del Canada.

Questa scheda di dati di sicurezza è stata redatta in base ai criteri del Controlled Products Regulation (CPR) e della scheda di dati di sicurezza contenente tutte le informazioni previste dal CPR.

NORMATIVE EUROPEE

REACH: i prodotti A-dec, Inc. sono conformi alla normativa REACH, se applicabile. Per ulteriori informazioni, contattare A-dec.

SVHC: questo prodotto contiene le seguenti sostanze estremamente preoccupanti (SVHC): nessuno

NORMATIVE AUSTRALIANE:

Protocollo di Montreal (sostanze che riducono lo strato di ozono): non presenti

Convenzione di Stoccolma (inquinanti organici persistenti): non presenti

Convenzione di Rotterdam (precedente consenso informato): non applicabile

Convenzione di Basilea: non applicabile

Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento dell'ambiente marino da parte di navi (MARPOL): non applicabile

Standard for the Uniform Scheduling of Medicines and Poisons (SUSMP): non applicabile

Inventario australiano delle sostanze chimiche: rivolgersi ad A-dec, Inc. per conoscere lo stato normativo dell'inventario.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: non richiesta.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Classificazione NFPA: Salute = 1

Infiammabilità = 0

Instabilità = 0

Classificazione HMIS: Salute = 1

Infiammabilità = 0

Pericolo fisico = 0

Riepilogo delle revisioni:

23/01/2019: Nuova SDS

09/05/2019: Componenti aggiornati per la Soluzione 2.

01/06/2022: Formato SDS aggiornato.

Classificazione GHS come riferimento

(vedere le Sezioni 2 e 3):

Ox. Liq. 1: liquido ossidante di categoria 1;

Acute Tox. 4: tossicità acuta di categoria 4;

Skin Corr. 1A: corrosione cutanea di categoria 1A;

Skin Irrit. 2: irritazione cutanea di categoria 2;

Skin Sens. 1: sensibilizzante cutaneo di categoria 1;

Eye Dam. 1: lesioni oculari di categoria 1;

Eye Irrit. 2: irritazione oculare di categoria 2;

Eye Irrit 2B: irritazione oculare di categoria 2B;

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola categoria 3;

Aquatic Chronic 3 Tossicità cronica per l'ambiente acquatico categoria 3

H271 Può causare incendi o esplosioni; forte ossidante.

H302 Nocivo se ingoiato.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Causa irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Causa gravi lesioni oculari.

H319 Causa gravi irritazioni oculari.

H320 Causa irritazione oculare

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Elenco di abbreviazioni o acronimi:

ACGIH: American Conference of Industrial Hygienists

ADG: Australian Dangerous Goods

AICS: Australian Inventory of Chemical Substances

AU: Australia

EU: Unione europea

GHS: sistema di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche armonizzato a livello mondiale

IARC: International Agency of Research on Cancer

IATA: International Air Transport Association

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

LC: concentrazione letale

LD: dose letale

LEL: limite di esplosività minimo

NTP: National Toxicology Program

OEL: limiti di esposizione professionale

OSHA: Occupational Safety and Health Administration

PEL: limite di esposizione consentito

SDS: scheda di dati di sicurezza

STEL: limite di esposizione di breve durata

TWA: media ponderata nel tempo

UEL: limite di esplosività massimo

WHS: Work Health and Safety

AVVERTENZA

Le informazioni qui fornite si ritengono corrette, ma non vengono presentate come complete e devono essere utilizzate solo a titolo indicativo. A-dec, Inc. non sarà responsabile di eventuali danni causati dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto sopraccitato. Queste informazioni si riferiscono solo al prodotto indicato nel presente documento e non si riferiscono al suo uso in combinazione con altri materiali o processi.

La presente scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti indicati nelle seguenti normative: HazCom 2012 degli Stati Uniti, WHMIS 2015 del Canada, regolamento UE n. 2020/878 e WHS 2021 dell'Australia. Per ulteriori informazioni, contattare A-dec, Inc.