

ICX Renew®
od společnosti A-dec, Inc.
BEZPEČNOSTNÍ LIST

**ODDÍL 1: OZNAČENÍ LÁTKY/SMĚSI
A SPOLEČNOSTI/PODNIKU**

1.1 Označení produktu:

Obchodní název: ICX Renew®

Datum vydání bezpečnostního listu: 1. 6. 2022

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:

Použití látky nebo přípravku: Používejte jako prostředek pro nárazové čištění rozvodů vody ve stomatologickém unitu. Používejte pouze podle pokynů na štítku. Použití tohoto produktu způsobem, který neodpovídá pokynům na štítku, je porušením amerického federálního zákona.

Nedoporučené použití: Není známo.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

Výrobce:

A-dec, Inc.

2601 Crestview Dr.

Newberg, OR 97132

Tel.: 1 800 547 1883 v USA a Kanadě

Tel.: 1 503 538 7478 mimo USA a Kanadu

Fax: 503 537 2702

Webová adresa: www.a-dec.com

Distributoři:

A-dec Australia

Unit 8

5-9 Ricketty Street

Mascot, NSW 2020

Austrálie

Tel.: 1 800 225 010 v Austrálii

Tel.: +61 (0)2 8332 4000

mimo Austrálii

A-dec China

A-dec (Hangzhou) Dental Equipment
Co., Ltd.

528 Shunfeng Road

Qianjiang Economic Development Zone

Hangzhou 311106

Zhejiang, Čína

Tel.: 400 600 5434 v Číně

Tel.: +86 571 89026088 mimo Čínu

A-dec United Kingdom

Austin House, 11 Liberty Way

Nuneaton, Warwickshire CV11 6RZ

Anglie

Tel.: 0800 ADEC UK (2332 85) ve

Velké Británii

Tel.: +44 (0) 24 7635 0901 mimo

Velkou Británii

1.4 Nouzové telefonní číslo:

Kontaktujte nejbližšího distributora společnosti A-dec uvedeného v oddílu 1.3.

Pro pokyny týkající se informací v SDS kontaktujte společnost INFOTRAC:

1 800 535 5053 v USA a Kanadě

1 352 323 3500 mimo USA a Kanadu

Australské informační centrum pro otravy: 131 126

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi:

Klasifikace GHS:

Roztok 1

Fyzikální:	Pro zdraví:	Pro životní prostředí:
Není nebezpečné	Není nebezpečné	Není nebezpečné

2.2 Prvky štítku:

Není požadováno

Roztok 2

Fyzikální:	Pro zdraví:	Pro životní prostředí:
Není nebezpečné	Dráždí oči (kategorie 2B) (H320)	Není nebezpečné

2.2 Prvky štítku:

Varování!

Obsahuje: Laurylsíran sodný, kyselinu maleinovou

Standardní věty o nebezpečnosti

H320 Způsobuje podráždění očí.

Bezpečnostní fráze

P264 Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.

P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P337 + P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.

2.3 Další nebezpečnost: Nejsou známa.

ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1 Směs:

Roztok 1

Chemický název	Registrační číslo CAS / Číslo EINECS / Registrační číslo REACH	Klasifikace GHS	%	ATE / specifické koncentrační limity / M-Factor
Složky neklasifikované jako nebezpečné	Směs	Neklasifikováno	Vyvážené	Žádné
Peroxid vodíku	7722-84-1 / 231-765-0	Ox. Kap. 1, H271 Akutní tox. 4, H302, H332 Žíravost kůže. 1A, H314 Poškození očí 1, H318 STOT SE 3, H335 Dlouhodobý vliv na vodní prostředí 3, H412	1,5–2,5 %	ATE Oral: 693,7–1193 mg/kg SCL: ≥70 % Oxid. Kap. 1 SCL: 50–<70 % Oxid. Kap. 2 SCL: ≥70 % Žíravost kůže 1A SCL: 50–<70 % Žíravost kůže 1B SCL: 35–<50 % Podráždění kůže 2 SCL: 8–<50 % Poškození očí 1 SCL: 5–<8 % Podráždění očí 2 SCL: ≥35 % STOT SE 3

Roztok 2

Chemický název	Registrační číslo CAS / Číslo EINECS / Registrační číslo REACH	Klasifikace GHS	%	ATE / specifické koncentrační limity / M-Factor
Složky neklasifikované jako nebezpečné	Směs	Neklasifikováno	Vyvážené	Žádné
Laurylsíran sodný	151-21-3 / 205-788-1	Akutní tox. 4, H302 Podráždění kůže. 2, H315 Poškození očí. 1, H318 Dlouhodobý vliv na vodní prostředí 3, H412	1,5–2,5 %	ATE Oral: 1200 mg/kg SCL: ≥20 % Poškození očí. 1 SCL: 10–<20 % Podráždění očí 2
Kyselina maleinová	110-16-7 / 203-742-5	Akutní tox. 4, H302, H312 Žíravost kůže. 1B, H314 Poškození očí. 1, H318 Senzibilizace kůže 1, H317 STOT SE 3, H335	0,1–0,3 %	SCL: ≥0.1 % Senzibilizace kůže. 1

Přesné koncentrace jsou součástí obchodního tajemství.

Úplný text klasifikací GHS najdete v oddílu 16.

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis opatření k zajištění první pomoci:

Oči: Několik minut vyplachujte oči velkým množstvím vody a víčka přitom mějte otevřená. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

Kůže: Několik minut důkladně oplachujte vodou. Při podráždění kůže nebo vyrážce vyhledejte lékařskou pomoc. Oděv svlečte a před dalším použitím vyperte.

Vdechnutí: Dojde-li ke vdechnutí, odveďte postiženého na čerstvý vzduch. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

Požítí: Při spolknutí malého množství vypijte sklenici vody. Nevyvolávejte zvracení, pokud k tomu nebudete vyzváni zdravotníky. Při spolknutí většího množství nebo v případě, že se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i chronické: Přímý kontakt může způsobit střední podráždění očí. Přímý kontakt může způsobit mírné podráždění kůže. Vdechnutí mlhy nebo výparů může způsobit podráždění dýchacích cest.

4.3 Indikace okamžité lékařské péče a nutnosti speciální léčby: Okamžitá lékařská péče není potřebná.

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasicí média: Použijte jakékoli prostředky vhodné k hašení okolního požáru.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi: Tento produkt není hořlavý ani výbušný, bude však hořet v podmínkách požáru. Při tepelném rozkladu může docházet k uvolňování oxidů uhlíku, amoniaku, oxidů dusíku a biuretu.

5.3 Pokyny pro hasiče: Hasiči by měli používat autonomní dýchací přístroj (SCBA) a kompletní ochranný oděv. Nádoby vystavené ohni ochlazujte vodním postřikem. Zadržte vodu použitou při hašení ohně obsahující neředěný produkt.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy: Izolujte oblast a zakažte vstup osobám bez ochrany. Chraňte oči a kůži nošením vhodného ochranného oblečení. Zajistěte větrání.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Úniky hlasejte podle požadavků místních, krajských nebo státních úřadů.

6.3 Metody a materiály pro omezení úniku a pro čištění: Zakryjte inertním absorpčním materiálem a shromážděte do vhodné nádoby k likvidaci. Očistěte oblast velkým množstvím vody. Postupujte podle zákonných nebo místních předpisů pro hlášení úniku.

6.4 Odkaz na jiné oddíly:

Přečtěte si informace o osobních ochranných prostředcích v oddílu 8 a informace o odstraňování v oddílu 13.

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení: Zabraňte kontaktu s očima, kůží a oblečením. Používejte ochranný oděv a vybavení. Nevdechujte aerosol nebo výpary. Pracujte jen při dostatečném větrání. Po manipulaci si důkladně umyjte ruce. Když nádoby nepoužíváte, udržujte je uzavřené. Oděv před opětovným použitím vyperte.

Nepoužívejte nádoby znovu. V prázdných nádobách zůstávají zbytky produktu, které mohou být nebezpečné. Při manipulaci s prázdnými nádobami dodržujte všechna bezpečnostní opatření v bezpečnostním listu.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování, včetně veškerých neslučitelných látek a směsí: Pokud produkt nepoužíváte, uchovávejte jej v uzavřeném obalu na chladném, suchém a větraném místě. Skladujte mimo dosah oxidačních činidel a jiných neslučitelných materiálů.

7.3 Specifické koncové použití: Používejte jako prostředek pro nárazové čištění rozvodů vody ve stomatologickém unitu. Používejte ve spojení s pravidelným testováním vody ve stomatologickém unitu.

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry:

Chemický název	Expoziční limity
Složky neklasifikované jako nebezpečné	Nestanoveny
Peroxid vodíku	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
Laurylsíran sodný	Nestanoveny
Kyselina maleinová	Nestanoveny

8.2 Omezování expozice:

Vhodná technická opatření: Pomocí přiměřené celkové nebo lokální ventilace udržujte úroveň expozice pod limitními hodnotami expozice.

Osobní ochranné prostředky:

Ochrana dýchacích cest: Při činnostech s nadměrnou úrovní expozice použijte schválený respirátor s filtry proti prachu/aerosolu nebo dodaný vzduchový respirátor. Výběr a použití respirátoru by mělo být založeno na typu, formě a koncentraci kontaminantu. Dodržujte platné předpisy a správnou výrobní a hygienickou praxi.

Ochrana kůže: Dodržujte požadavky na zařízení pro provoz. Doporučujeme používat chemicky odolné rukavice, abyste zabránili delšímu kontaktu s kůží. Při výběru vhodných rukavic se poraďte s dodavatelem rukavic.

Ochrana očí/obličeje: Aby nedošlo k zasažení očí, doporučujeme používat chemické ochranné brýle nebo brýle proti prachu.

Jiné: Používejte neprodyšné kombinézy, zástěry a boty, abyste zabránili dlouhodobému kontaktu s pokožkou a znečištění osobního oděvu.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Fyzikální stav: Kapalina	Hustota páry: Neurčeno
Vzhled: Roztok 1: Čirá kapalina Roztok 2: Modrá kapalina	Relativní hustota páry (při 20 °C): Neurčeno
Barva: Čirá nebo modrá	Specifická hmotnost: Neurčeno
Zápach: Bez zápachu	Hustota / relativní hustota: Roztok 1: 1,005 Roztok 2: 1,067
Prahová hodnota zápachu: Neurčeno	Rozpustnost: Plně mísitelné ve vodě
Bod tání / bod tuhnutí: Neurčeno	Rozdělovací koeficient oktanolu/vody: Neurčeno
Bod/rozmezí varu: Neurčeno	Teplota samovznícení: Neurčeno
pH: Roztok 1: 1,9–2,4 Roztok 2: 9,0–10,5	Teplota rozkladu: Neurčeno
Bod vzplanutí: Neurčeno	Kinematická viskozita: Roztok 1: 1,092 při 20 °C Roztok 2: 1,461 při 20 °C
Rychlost odpařování: Neurčeno	Charakteristiky částic: Neuplatňuje se
Limity výbušnosti: Dolní mez výbušnosti (LEL): Neurčeno	Hořlavost (plyn, kapalina, pevná látka): Nehořlavý nebo vznětlivý
Horní mez výbušnosti (UEL): Neurčeno	
Tlak par: Neurčeno	Charakteristiky částic: Neuplatňuje se
Koncentrace saturované páry: Neurčeno	Velikost částic: Neuplatňuje se
Uvolňování neviditelných hořlavých par a plynů: Neuplatňuje se	

9.2 Další informace:

9.2.1 Informace o třídách fyzikálního nebezpečí: Neuplatňuje se

9.2.2 Další bezpečnostní charakteristiky: Neuplatňuje se

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita: Obvykle není reaktivní.

10.2 Chemická stabilita: Při běžných podmínkách skladování a manipulace stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí: Nedochozí k nebezpečné polymerizaci.

10.4 Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat: Zabraňte zvýšeným teplotám.

10.5 Neslučitelné materiály: Silná oxidační činidla, silné kyseliny.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Při zahřátí na teplotu rozkladu mohou vznikat oxidy uhlíku, čpavek, oxidy dusíku a biuret.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o toxikologických účincích:

Možné účinky na zdraví:

Oči: Přímý kontakt může způsobit mírné podráždění očí.

Kůže: Přímý kontakt s kůží může způsobit mírné podráždění kůže.

Vdechnutí: Vdechnutí mlhy nebo par může způsobit podráždění nosu, krku a dýchacích cest.

Požítí: Požití může způsobit podráždění gastrointestinálního traktu, nevolnost a zvracení.

Chronická nebezpečí: Nejsou známa.

Hodnoty akutní toxicity:

Roztok 1:

Vypočítaný ATE_{mix}: orálně, LD50 >5000 mg/kg

Peroxid vodíku: orálně, krysa, LD50 693,7 mg/kg (70 % roztok), orálně, krysa, LD50 1193 mg/kg (35 % roztok), inhalačně, krysa, LC50 0,17 mg/l/4 h (nulová úmrtnost při nejvyšší dostupné koncentraci)

Roztok 2:

Vypočítaný ATE_{mix}: orálně >5000 mg/kg; kůží >5000 mg/kg; inhalačně >5,29 mg/l,

Laurylsíran sodný: orálně, krysa, LD50 1200 mg/kg; kůží, králík, LD50 >2000 mg/kg,

Kyselina maleinová: orálně, krysa, LD50 708 mg/kg; kůží, králík, LD50 1560 mg/kg

Žíravost/podráždění kůže: Roztok 1 byl testován a vykazuje mírné podráždění kůže. Roztok 2 byl testován a vykazuje střední podráždění kůže. Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.

Vážné poškození/podráždění očí: Roztok 1 byl testován a vykazuje mírné podráždění očí, které zcela odezní do 72 hodin. Roztok 2 byl testován a vykazuje střední podráždění očí, které zcela odezní do 7 dní.

Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže: U roztoku 1 produktu se neočekává, že bude kontaktním senzibilizátorem. Roztok 2 byl testován a není kontaktním senzibilizátorem. Na základě výsledků studie kožní senzibilizace nejsou splněna klasifikační kritéria.

Mutagenita pro zárodečné buňky: Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.

Karcinogenita: Žádná ze složek tohoto výrobku není uvedena na seznamu karcinogenů podle norem OSHA, IARC, NTP nebo EU CLP.

Toxicita pro reprodukci: Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.

Toxicita pro specifické cílové orgány:

Jednorázová expozice: Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.

Opakovaná expozice: Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.

Nebezpečí aspirace: Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.

11.2 Informace o dalších nebezpečích: Neuplatňuje se

11.2.1 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: Neuplatňuje se

11.2.2 Další informace: Neuplatňuje se

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Toxicita:

Pro směs nejsou k dispozici žádné údaje. U tohoto produktu se neočekává nebezpečnost pro životní prostředí.

12.2 Perzistence a rozložitelnost: Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.3 Bioakumulační potenciál: Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.4 Mobilita v půdě: Nejsou k dispozici žádné údaje

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB: Nejsou k dispozici žádné údaje

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: Nejsou známa.

12.7 Další nepříznivé účinky: Nejsou známa.

ODDÍL 13: POKYNY PRO LIKVIDACI

13.1 Metody nakládání s odpady:

Zlikvidujte v souladu s místními a národními předpisy pro ochranu životního prostředí.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

	14.1 Číslo UN	14.2 Příslušný název UN	14.3 Třídy nebezpečnosti	14.4 Obalová skupina	14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí
US DOT	Žádná	Není regulováno	Žádná	Žádná	Neuplatňuje se
Kanadská TDG	Žádné	Není regulováno	Žádná	Žádná	Neuplatňuje se
ADR/RID (EU)	Žádná	Není regulováno	Žádná	Žádná	Neuplatňuje se
IMDG	Žádné	Není regulováno	Žádná	Žádná	Neuplatňuje se
IATA/ICAO	Žádná	Není regulováno	Žádná	Žádná	Neuplatňuje se
AU ADG	Žádné	Není regulováno	Žádná	Žádná	Neuplatňuje se

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: Neuplatňuje se

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO: Neuplatňuje se

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:

Množství, které je nutné hlásit podle zákona CERCLA 103: Na tento produkt se nevztahuje ohlašovací povinnost podle zákona CERCLA. V některých státech jsou požadavky na podávání zpráv přísnější. Hlaste všechny úniky podle místních, státních nebo národních předpisů.

SARA TITLE III:

Kategorie nebezpečnosti pro oddíl 311/312: Klasifikaci nebezpečnosti podle OSHA najdete v oddílu 2.

Oddíl 313, Toxické chemikálie: Tento produkt obsahuje následující chemikálie, na které se vztahuje podávání zpráv podle zákona SARA Title III, oddíl 313: Žádné

Oddíl 302, Extrémně nebezpečné látky (TPQ): Žádné

Stav podle zákona o kontrole toxických látek EPA (TSCA): Všechny složky tohoto produktu jsou uvedeny v soupisu TSCA.

STÁTNÍ PŘEDPISY:

Kalifornský zákon Proposition 65: Tento produkt neobsahuje žádné látky, o nichž je ve státě Kalifornie známo, že způsobují rakovinu a/nebo poškození plodu.

MEZINÁRODNÍ PŘEDPISY:

KANADSKÉ PŘEDPISY

Kanadský zákon na ochranu životního prostředí: Tento produkt obsahuje jednu či více složek, které jsou buď v seznamu tuzemských látek (DSL), nebo v seznamu cizích látek (NDSL).

Tento bezpečnostní list byl připraven podle kritérií nařízení CPR (Controlled Products Regulation) a obsahuje všechny informace tímto nařízením požadované.

EVROPSKÉ PŘEDPISY

REACH: Produkty společnosti A-dec, Inc., odpovídají příslušnému předpisu REACH. Další informace vám poskytne společnost A-dec, Inc.

Látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC): Tento produkt obsahuje následující látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC): Žádné

AUSTRALSKÉ PŘEDPISY:

Montrealský protokol (látky poškozující ozonovou vrstvu): Nejsou přítomny
Stockholmská úmluva (perzistentní organické znečišťující látky): Nejsou přítomny
Rotterdamská úmluva (předchozí informovaný souhlas): Neuplatňuje se
Basilejská úmluva: Neuplatňuje se
Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí (MARPOL): Neuplatňuje se
Standard pro jednotné plánování léčiv a jedů (SUSMP): Neuplatňuje se

Australský seznam chemických látek: Kontaktujte společnost A-dec, Inc. A vyžádejte si informace o regulačním stavu seznamu.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: Není požadováno.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Označení nebezpečnosti podle NFPA: Zdraví = 1	Hořlavost = 0	Reaktivita = 0
Označení nebezpečnosti podle HMIS: Zdraví = 1	Hořlavost = 0	Fyzikální nebezpečí = 0

Shrnutí revize:

23. 1. 2019: Nový bezpečnostní list
9. 5. 2019: Úprava složek pro roztok 2.
1. 6. 2022: Revidovaný formát SDS.

Referenční klasifikace GHS

(viz oddíly 2 a 3):

Ox Kap. 1 Oxidující kapalina kategorie 1	H271 Může způsobit požár nebo výbuch; silný oxidant.
Akutní tox. 4 Akutní toxicita kategorie 4	H302 Zdraví škodlivý při požití.
Žíravost kůže 1A Žíravost pro kůži kategorie 1A	H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
Podráždění kůže 2 Dráždivost pro kůži kategorie 2	H315 Způsobuje podráždění kůže.
Senzibilizace kůže 1 Senzibilizace kůže kategorie 1	H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Poškození očí 1 Vážné poškození očí kategorie 1	H318 Způsobuje vážné poškození očí.
Eye Irrit 2 Vážné podráždění očí kategorie 2	H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
Eye Irrit 2B Vážné podráždění očí 2B	H320 Způsobuje podráždění očí
STOT SE 3 Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice kategorie 3	H332 Zdraví škodlivý při vdechování.
Dlouhodobý vliv na vodní prostředí 3 Nebezpečný pro vodní prostředí s dlouhodobými účinky kategorie 3	H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest. H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Seznam zkratk nebo akronymů:

ACGIH American Conference of Industrial Hygienists (Americká konference vládních průmyslových hygieniků)
ADG Australian Dangerous Goods (Australské nebezpečné zboží)
AICS Australian Inventory of Chemical Substances (Australský seznam chemických látek)
AU Austrálie
EU Evropská unie
GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemikálií)
IARC International Agency of Research on Cancer (Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny)
IATA International Air Transport Association (Mezinárodní asociace leteckých dopravců)
IMDG International Maritime Dangerous Goods (Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí)
LC Letální koncentrace
LD Letální dávka
LEL Dolní mez výbušnosti
NTP National Toxicology Program (Národní toxikologický program)
OEL Occupational Exposure Limits (Limitní hodnoty expozice na pracovišti)
OSHA Occupational Safety and Health Administration (Agentura pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci)
PEL Přípustný limit expozice
SDS Bezpečnostní datový list
STEL Limit krátkodobé expozice
TWA Časově vážený průměr
UEL Horní mez výbušnosti
WHS Work Health and Safety (Bezpečnost a ochrana zdraví při práci)

POZNÁMKA

Výše uvedené informace jsou považovány za správné, ale nemusí být úplné a mají se používat jen jako vodítko. Společnost A-dec, Inc neponese odpovědnost za žádné škody vyplývající z manipulace nebo kontaktu s výše uvedeným produktem. Tyto informace se týkají pouze zde uvedeného produktu a nezahrnují jeho použití v kombinaci s jinými materiály nebo procesy.

Tento SDS splňuje požadavky norem US HazCom 2012, kanadský WHMIS 2015, nařízení EU č. 2020/878 a australský WHS 2021. Další informace vám poskytne Společnost A-dec, Inc.