

Sicherheitsdatenblatt

Ketamin Urin EIA Reagenz A

SDS Nr. MS-340UR-RAEX

Abschnitt 1. Chemische Produkt und Unternehmenskennzeichnung

Produkt Handelsname: Ketamin Urin Enzym Immunoassay, Reagenz A

Produktcode: 340UR-0025EX, 340UR-0100EX, 340UR-0500EX, 340UR-0060WEX

Synonyme: Antikörper/Substrat Reagenz; Reagenz A; RA

Hergestellt/Geliefert von: Immunalysis Corporation

829 Towne Center Drive Pomona, CA 91767 1-909-482-0840

Produktinformation: (888) 664-8378 (In den USA und Kanada)

Empfohlene Verwendungen und

Einschränkungen des Materials:

Diagnostik

Abschnitt 2. Gefahrenkennzeichnung

Physikalische Beschaffenheit: Flüssigkeit

Notfallübersicht: H317 Kann allergische Hautreaktion verursachen.

GHS-Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme



Ausrufezeichen



Korrosion

Signalwort Warnung

Global Harmonisiertes System Hautsensibilisator – Kategorie 3

Akute Toxizität (oral) – Kategorie 5

Mögliche akute gesundheitliche Auswirkungen

Augen Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Haut Kann bei Kontakt Hautsensibilisierung hervorrufen.

Einatmung Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Ingestion H303 Möglicherweise gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

Mögliche chronische

gesundheitliche Auswirkungen

Siehe toxikologische Informationen (Abschnitt 11)

Karzinogene Wirkungen Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Mutagene Wirkungen Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Reproduktionstoxidität Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

MS-340UR-RAEX 1 von 5

Abschnitt 3. Zusammensetzung und Bestandteilsinformationen

NameCAS number% by GewichtBeschreibungNatriumazid26628-22-8< 0.1%</td>Substanz

Die oben aufgeführte(n) Substanz(en) wird(werden) als gefährlich eingestuft. Die restlichen Komponenten sind nicht gefährlich und/oder in Mengen vorhanden, die unter den Meldepflichtgrenzen liegen.

Abschnitt 4. Erste Hilfe Massnahmen

Augenkontakt P305+P351+P338+P337+P313 Bei Kontakt mit den Augen: Mindestens 15 Minuten vorsichtig

mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Hautkontakt P332+P350+P313 Bei Hautreizung: Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen. Bei

Hautreizung ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Einatmung P304+P341+P309+P311 Bei Einatmen: Bei Atembeschwerden die betroffene Person an die

frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Künstlich beatmen. Bei Exposition oder Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt

anrufen.

Ingestion P301+P330+P331+P314 Bei Verschlucken: Mund ausspülen und viel Wasser trinken. Kein

Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe hinzuziehen. Niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den

Mund verabreichen.

Abschnitt 5. Brandbekämpfungsmassnahmen

Entzündbarkeit des Produkts Nicht entzündbar Da das Produkt in einer wässrigen Lösung ist, ist nicht zu erwarten, dass es

entzündbar ist.

Mittel zur Brandbekämpfung

und Anleitungen

Im Brandfall Sprühwasser (Nebel), Schaum, Trockenchemikalien oder Kohlendioxid als

Löschmittel verwenden.

Schutzausrüstung für

Feuerwehrleute

Wie bei jedem Feuer sollte ein Atemschutzgerät in Überdruckbetrieb mit MSHA/NIOSH

Zulassung (oder Äquivalent) und vollständige Schutzkleidung getragen werden.

Besondere Hinweise auf

Brandrisiken

Keine

Abschnitt 6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Persönliche Schutzmassnahmen Für ausreichende Belüftung sorgen. Sofort beim Auslaufen oder Verschütten die zutreffenden

Sicherheitsmassnahmen einleiten. Menschen aus dem betreffenden Gebiet entfernt halten.

Passende Schutzausrüstung anziehen (siehe Abschnitt 8).

Umweltschutzvorkehrungen Verschüttete Materialien und Abfluss sollten nicht über Erde, Wasserstrassen, Abflüsse und

Kanäle entsorgt werden.

Reinigungsverfahren Mit trockener Erde, Sand oder ähnlichem nicht brennbarem Material aufsaugen. Mit einem

Hilfsmittel festes oder absorbiertes Material aufschaufeln und in den zutreffenden

Entsorgungsbehälter füllen. Nach den örtlichen, Landes- oder Bundesrichtlinien entsorgen. Die

Fläche gut mit Wasser abspülen.

MS-340UR-RAEX 2 von 5

Abschnitt 7. Handhabung und Lagerung

Handhabung P264+P281 Wiederholten oder längeren Hautkontakt vermeiden. Nach Handhabung gut säubern.

Vor Benutzung dieses Produkts erforderliche persönliche Schutzmassnahmen ergreifen.

Lagerung P404 Behälter fest geschlossen halten. Bei 2-8°C lagern.

Abschnitt 8. Gefährdungsregelung, Persönlichen Schutz

Technische Massnahmen Absauganlagen oder andere technische Massnahmen sollten zur Verfügung stehen, um die

luftgetragene Konzentration der Dämpfe unter den jeweiligen Expositionsgrenzwerten zu halten.

Persönliche Schutzausrüstung

Augen Schutzbrillen tragen, um Kontakt mit den Augen zu vermeiden.

Haut Laborkittel oder andere Schutzkleidung als Schutz gegen Spritzer und Austritt von kleinen

Mengen tragen.

Hände Undurchlässige Handschuhe zur Vermeidung von Berührung mit der Haut vermeiden.

Atmung Ein Atemschutzgerät ist unter normalen und bestimmungsgemässen Bedingungen der Benutzung

des Produkts nicht erforderlich.

Expositionsgrenzwerte

Vereinigte Staaten von Amerika

Komponenten OSHA NIOSH ACGIH AIHA WHEEL

Natriumazid Keine 0,3 mg/m³ 0,3 mg/m³(Maximum) Keine

Kanada

Komponenten Alberta British Columbia Ontario Quebec

Natriumazid 0,29 0,29 0,29 0,3 mg/m³(Maximum)

mg/m³(Maximum) mg/m³(Maximum) mg/m³(Maximum)

Australien / Mexiko

Komponenten Australien Mexiko
Natriumazid Keine Keine

Wenden Sie sich an Ihre örtlichen Behörden für die zutreffenden Expositionswerte.

Abschnitt 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalische Beschaffenheit flüssig

Geruch geruchlos

Farbe klar bis gelblich

pH 5,5 – 6,5 (Konz. (%w/w): 1)

Siede-/Kondensationspunkt Der niedrigste bekannte Wert ist 99,9°C (211,8°F) (Wasser)

Schmelz-/Gefrierpunkt Kann bei -0,0°C (32°F) aufgrund der Daten für Wasser fest werden.

Entzündbarkeit Keine Informationen identifiziert

Spezifisches Gewicht Der einzige bekannte Wert ist 1 (Wasser = 1) (Wasser).

Dampfdruck Der höchste bekannte Wert ist 2,4 kPa (188 mm Hg) (bei 20°C) (Wasser).

Verdunstungsrate Keine Informationen identifiziert

MS-340UR-RAEX 3 von 5

Flammpunkt Keine Informationen identifiziert

Zersetzungstemperatur Keine Informationen identifiziert

Viskosität Keine Informationen identifiziert

Wasserlöslich Wasserlöslich

Lösungsmittellöslichkeit Keine Informationen identifiziert

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser)

Keine Informationen identifiziert

Explosive Eigenschaften Keine Informationen identifiziert

Abschnitt 10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität und Reaktivität Das Produkt ist unter normalen Bedingungen stabil.

Inkompatibilität Keine

Abschnitt 11. Toxikologische Daten

Toxiditätsdaten

Bestandteilsbezeichnung	Test	Ergebnis	Verabreichung	Art
Natriumazid	LD50	27 mg/kg	Oral	Ratte
	LD50	27 mg/kg	Oral	Maus
	LD50	50 mg/kg	Dermal	Ratte
	LD50	20 mg/kg	Dermal	Hase

Chronische Auswirkungen Karzinogene Auswirkungen: Keine unter NIOSH Klassifizierung (Natriumazid)

Spezifische Zielorgan-Toxizität (Specific Target Organ Toxicity, STOT)

Einmalige Exposition Keine Studien identifiziert Wiederholte Exposition Keine Studien identifiziert

Abschnitt 12. Ökologische Daten

Ökotoxizitätsdaten

Bestandteilsbezeichnung	Art	Zeitspanne	Ergebnis
Natriumazid	Daphnia pulex (EC50)	48 Stunde/Stunden	4,2 mg/L
	Leomis macrochirus (LC50)	96 Stunde/Stunden	0,7 mg/L
	Oncorhynchus mykiss (LC50)	96 Stunde/Stunden	0,8 mg/l
	Pimephales promeles (LC50)	96 Stunde/Stunden	5,46 mg/l

Toxizität der Produkte des

biologischen Abbaus

Das Produkt selbst und die Produkte des biologischen Abbaus sind nicht toxisch.

Zusätzliche Toxizitätsinformationen

Natriumazid ist für Wasserorganismen toxisch und darf sich nicht in Metallrohrleitungen ansammeln,

das es explosionsfähiger Gemische bilden kann.

Bioakkumulationspotential Keine Daten verfügbar

Mobilität im Boden Keine Daten verfügbar

Abschnitt 13. Faktoren bei der Entsorgung

Entsorgung Abfallerzeugung sollte wann immer möglich vermieden oder verringert werden. Verschüttete

Materialien und Abfluss sollten nicht über Erde, Wasserstrassen, Abflüsse und Kanäle entsorgt werden. Die Entsorgung dieses Produkts, der Lösungen, sowie irgendwelcher Nebenprodukte sollte immer nach den Anforderungen des Umweltschutzes und den Vorschriften der Abfallentsorgung,

sowie den Richtlinien der örtlichen Behörden erfolgen.

Wenden Sie sich an Ihre örtlichen oder Landesbehörden.

Abschnitt 14. Transportinformationen

Transport Basierend auf den verfügbaren Daten wird dieses Produkt/Gemisch nicht als gefährliches

Material/Gefahrgut.gemäß EU, ADR/RID, US DOT, Kanada TDG, IATA oder IMDG eingestuft.

DOT Klassifizierung UN Nummer; nicht geregelt

IATA-DGR Klasse Nicht geregelt

Umweltgefährdung Basierend auf den verfügbaren Daten wird dieses Produkt/Gemisch nicht als Umweltgefährdung oder

Meeresschadstoff eingestuft.

Abschnitt 15. Vorschriften

EU Zusätzliche Klassifizierung

Gefahrenpiktogramme

Ausri

Ausrufezeichen



Korrosion

Signalwort: Warnung

GHS-Aussagen H303 Möglicherweise gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

US Klassifizierung und Beschriftung

Gefahrenpiktogramme



Ausrufezeichen



Korrosion

Signalwort: Warnung

GHS-Aussagen H303 Möglicherweise gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

US-Angaben H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.Natriumazid kann mit Rohrleitungen aus Blei und

Kupfer reagieren und hochexplosive Metallazide bilden.

US Vorschriften SARA Liste Nein

Kanada Vorschriften

WHMIS Klassifizierung Dieses Produkt wurde nach den Gefährlichkeitskriterien von CPR klassifiziert, und MSDS beinhaltet

alle von CPR erforderlichen Daten.

DSL Nein NDSL Nein

Abschnitt 16. Sonstige Informationen

Austellungsdatum 2016/11 Version AB

Alle obigen Informationen sind nach bestem Wissen zuverlässig, aber es wird kein Anspruch auf Vollständigkeit erhoben und sie dienen nur als Anhaltspunkte. Immunalysis haftet nicht für Schäden, die durch die Handhabung oder den Kontakt durch ungeschulte Personen entstehen. Die letztendliche Bestimmung der Tauglichkeit irgendwelcher Materialien unterliegt der Verantwortung des Benutzers. Sämtliche Materialien können möglicherweise unbekannte gefährliche Eigenschaften haben und sollten mit Vorsicht gehandhabt werden. Obwohl bestimmte Gefahren hier beschrieben werden, können wir nicht garantieren, dass es sich um die einzigen existierenden Gefahren handelt.

MS-340UR-RAEX 5 von 5



Sicherheitsdatenblatt

Ketamin Urin EIA Reagenz E

SDS Nr. MS-340UR-REEX

Abschnitt 1. Chemische Produkt und Unternehmenskennzeichnung

Produkt Handelsname: Ketamin Urin Enzym Immunoassay, Reagenz E

Produktcode: 340UR-0025EX, 340UR-0100EX, 340UR-0500EX, 340UR-0060WEX

Synonyme: Enzymkonjugat Reagenz; Reagenz E; RE

Hergestellt/Geliefert von: Immunalysis Corporation

829 Towne Center Drive Pomona, CA 91767 1-909-482-0840

Produktinformation: (888) 664-8378 (In den USA und Kanada)

Empfohlene Verwendungen und Einschränkungen des Materials: Diagnostik

Abschnitt 2. Gefahrenkennzeichnung

Physikalische Beschaffenheit: Flüssigkeit

Notfallübersicht: H317 Kann allergische Hautreaktion verursachen.

GHS-Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme



Exclamation Mark



Korrosion

Signalwort Warnung

Global Harmonisiertes System Hautsensibilisator – Kategorie 3

Akute Toxizität (oral) – Kategorie 5

Potentielle akute gesundheitliche Auswirkungen

Augen Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Haut Kann bei Kontakt Hautsensibilisierung hervorrufen.

Einatmung Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Ingestion H303 Möglicherweise gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

Potentielle chronische
Siehe toxikologische Informationen (Abschnitt 11)

gesundheitliche Auswirkungen

Karzinogene Wirkungen Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Mutagene Wirkungen Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

MS-340UR-REEX 1 von 5

Reproduktionstoxidität Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Abschnitt 3. Zusammensetzung und Bestandteilsinformationen

NameCAS nummer% GewichtBeschreibungNatriumazid26628-22-8< 0.1%</td>Substanz

Die oben aufgeführte(n) Substanz(en) wird(werden) als gefährlich eingestuft. Die restlichen Komponenten sind nicht gefährlich und/oder in Mengen vorhanden, die unter den Meldepflichtgrenzen liegen.

Abschnitt 4. Erste Hilfe Massnahmen

Augenkontakt P305+P351+P338+P337+P313 Bei Kontakt mit den Augen: Mindestens 15 Minuten vorsichtig

mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Hautkontakt P332+P350+P313 Bei Hautreizung: Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen. Bei

Hautreizung ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Einatmung P304+P341+P309+P311 Bei Einatmen: Bei Atembeschwerden die betroffene Person an die

frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Künstlich beatmen. Bei Exposition oder Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt

anrufen.

Ingestion P301+P330+P331+P314 Bei Verschlucken: Mund ausspülen und viel Wasser trinken. Kein

Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe hinzuziehen. Niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den

Mund verabreichen.

Abschnitt 5. Brandbekämpfungsmassnahmen

Entflammbarkeit des Produkts Nicht entzündbar Da das Produkt in einer wässrigen Lösung ist, ist nicht zu erwarten, dass es

entzündbar ist.

Brandbekämpfungsmaterial und

Anleitungen

Im Brandfall Sprühwasser (Nebel), Schaum, Trockenchemikalien oder Kohlendioxid als

Löschmittel verwenden.

Schutzausrüstung für

Feuerwehrleute

Wie bei jedem Feuer sollte ein Atemschutzgerät in Überdruckbetrieb mit MSHA/NIOSH

Zulassung (oder Äquivalent) und vollständige Schutzkleidung getragen werden.

Besondere Hinweise auf

Brandrisiken

Keine

Abschnitt 6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Persönliche Schutzmassnahmen Für ausreichende Belüftung sorgen. Sofort beim Auslaufen oder Verschütten die zutreffenden

Sicherheitsmassnahmen einleiten. Menschen aus dem betreffenden Gebiet entfernt halten.

Passende Schutzausrüstung anziehen (siehe Abschnitt 8).

Umweltschutzvorkehrungen Verschüttete Materialien und Abfluss sollten nicht über Erde, Wasserstrassen, Abflüsse und

Kanäle entsorgt werden.

Reinigungsverfahren Mit trockener Erde, Sand oder ähnlichem nicht brennbarem Material aufsaugen. Mit einem

Hilfsmittel festes oder absorbiertes Material aufschaufeln und in den zutreffenden

Entsorgungsbehälter füllen. Nach den örtlichen, Landes- oder Bundesrichtlinien entsorgen. Die

Fläche gut mit Wasser abspülen.

MS-340UR-REEX 2 von 5

Abschnitt 7. Handhabung und Lagerung

Handhabung P264+P281 Wiederholten oder längeren Hautkontakt vermeiden. Nach Handhabung gut säubern.

Vor Benutzung dieses Produkts erforderliche persönliche Schutzmassnahmen ergreifen.

Lagerung P404 Behälter fest geschlossen halten. Bei 2-8°C lagern.

Abschnitt 8. Gefährdungsregelung, Persönlichen Schutz

Technische Massnahmen Absauganlagen oder andere technische Massnahmen sollten zur Verfügung stehen, um die

luftgetragene Konzentration der Dämpfe unter den jeweiligen Expositionsgrenzwerten zu halten

Persönliche Schutzausrüstung

Augen Schutzbrillen tragen, um Kontakt mit den Augen zu vermeiden.

Haut Laborkittel oder andere Schutzkleidung als Schutz gegen Spritzer und Austritt von kleinen

Mengen tragen.

Hände Undurchlässige Handschuhe zur Vermeidung von Berührung mit der Haut vermeiden.

Atmung Ein Atemschutzgerät ist unter normalen und bestimmungsgemässen Bedingungen der Benutzung

des Produkts nicht erforderlich.

Expositionsgrenzwerte

Vereinigte Staaten von Amerika

Komponenten OSHA NIOSH ACGIH AIHA WHEEL

Natriumazid Keine 0,3 mg/m³ 0,3 mg/m³(Maximum) Keine

Kanada

Komponenten Alberta British Columbia Ontario Quebec

Natriumazid 0,29 0,29 0,3 mg/m³(Maximum)

mg/m³(Maximum) mg/m³(Maximum) mg/m³(Maximum)

Australien / Mexiko

KomponentenAustralienMexikoNatriumazidKeineKeine

Wenden Sie sich an Ihre örtlichen Behörden für die zutreffenden Expositionswerte.

Abschnitt 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalische Beschaffenheit flüssig

Geruch geruchlos

Farbe klar bis gelblich

pH 7,7 – 8,7 (Konz. (%w/w): 1)

Siede-/Kondensationspunkt Der niedrigste bekannte Wert ist 99,9°C (211,8°F) (Wasser)

Schmelz-/Gefrierpunkt Kann bei -0,0°C (32°F) aufgrund der Daten für Wasser fest werden.

Entzündbarkeit Keine Informationen identifiziert

Spezifisches Gewicht Der einzige bekannte Wert ist 1 (Wasser = 1) (Wasser).

Dampfdruck Der höchste bekannte Wert ist 2,4 kPa (188 mm Hg) (bei 20°C) (Wasser).

Verdunstungsrate Keine Informationen identifiziert

MS-340UR-REEX 3 von 5

Flammpunkt Keine Informationen identifiziert

Zersetzungstemperatur Keine Informationen identifiziert

Viskosität Keine Informationen identifiziert

Wasserlöslich Wasserlöslich

Lösungsmittellöslichkeit Keine Informationen identifiziert

Verteilungskoeffizient Keine Informationen identifiziert

(n-Octanol/Wasser)

Explosive Eigenschaften Keine Informationen identifiziert

Abschnitt 10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität und Reaktivität Das Produkt ist unter normalen Bedingungen stabil.

Inkompatibilität Keine

Abschnitt 11. Toxikologische Daten

Toxiditätsdaten

Bestandteilsbezeichnung	Test	Ergebnis	Verabreichung	Art
Natriumazid	LD50	27 mg/kg	Oral	Ratte
	LD50	27 mg/kg	Oral	Maus
	LD50	50 mg/kg	Dermal	Ratte
	LD50	20 mg/kg	Dermal	Hase

Chronische Auswirkungen Karzinogene Auswirkungen: Keine unter NIOSH Klassifizierung (Natriumazid)

Spezifische Zielorgan-Toxizität (Specific Target Organ Toxicity, STOT)

Einmalige Exposition Keine Studien identifiziert Wiederholte Exposition Keine Studien identifiziert

Abschnitt 12. Ökologische Daten

Ökotoxizitätsdaten

Bestandteilsbezeichnung	Art	Zeitspanne	Ergebnis
Natriumazid	Daphnia pulex (EC50)	48 hour/hours	4.2 mg/L
	Leomis macrochirus (LC50)	96 hour/hours	0.7 mg/L
	Oncorhynchus mykiss (LC50)	96 Stunde/Stunden	0,8 mg/l
	Pimephales promeles (LC50)	96 Stunde/Stunden	5,46 mg/l

Toxizität der Produkte des biologischen Abbaus

Das Produkt selbst und die Produkte des biologischen Abbaus sind nicht toxisch.

Zusätzliche Toxizitätsinformationen Natriumazid ist für Wasserorganismen toxisch und darf sich nicht in Metallrohrleitungen ansammeln,

das es explosionsfähiger Gemische bilden kann.

Bioakkumulationspotential Keine Daten verfügbar

Mobilität im Boden Keine Daten verfügbar

Abschnitt 13. Faktoren bei der Entsorgung

Entsorgung Abfallerzeugung sollte wann immer möglich vermieden oder verringert werden. Verschüttete

Materialien und Abfluss sollten nicht über Erde, Wasserstrassen, Abflüsse und Kanäle entsorgt werden. Die Entsorgung dieses Produkts, der Lösungen, sowie irgendwelcher Nebenprodukte sollte immer nach den Anforderungen des Umweltschutzes und den Vorschriften der Abfallentsorgung,

sowie den Richtlinien der örtlichen Behörden erfolgen.

Wenden Sie sich an Ihre örtlichen oder Landesbehörden.

Abschnitt 14. Transportinformationen

Transport Basierend auf den verfügbaren Daten wird dieses Produkt/Gemisch nicht als gefährliches

Material/Gefahrgut.gemäß EU, ADR/RID, US DOT, Kanada TDG, IATA oder IMDG eingestuft.

DOT Klassifizierung UN Nummer; nichtgeregelt

IATA-DGR Klasse Nicht geregelt

Umweltgefährdung Basierend auf den verfügbaren Daten wird dieses Produkt/Gemisch nicht als Umweltgefährdung oder

Meeresschadstoff eingestuft.

Abschnitt 15. Vorschriften

EU Zusätzliche Klassifizierung

Gefahrenpiktogramme:

Exclamation Mark Korrosio

Signalwort Warnung

GHS-Aussagen H303 Möglicherweise gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

US Klassifizierung und Beschriftung

Gefahrenpiktogramme:

Exclamation Mark Korro

Signalwort Warnung

GHS-Aussagen H303 Möglicherweise gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

US-Angaben H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Natriumazid kann mit Rohrleitungen aus Blei und

Kupfer reagieren und hochexplosive Metallazide bilden.

US Vorschriften SARA Liste Kanada Vorschriften

Nein

WHMIS Klassifizierung Dieses Produkt wurde nach den Gefährlichkeitskriterien von CPR klassifiziert, und MSDS beinhaltet

alle von CPR erforderlichen Daten.

DSL Nein NDSL Nein

Abschnitt 16. Sonstige Informationen

Austellungsdatum 2016/11 Version AB

Alle obigen Informationen sind nach bestem Wissen zuverlässig, aber es wird kein Anspruch auf Vollständigkeit erhoben und sie dienen nur als Anhaltspunkte. Immunalysis haftet nicht für Schäden, die durch die Handhabung oder den Kontakt durch ungeschulte Personen entstehen. Die letztendliche Bestimmung der Tauglichkeit irgendwelcher Materialien unterliegt der Verantwortung des Benutzers. Sämtliche Materialien können möglicherweise unbekannte gefährliche Eigenschaften haben und sollten mit Vorsicht gehandhabt werden. Obwohl bestimmte Gefahren hier beschrieben werden, können wir nicht garantieren, dass es sich um die einzigen existierenden Gefahren handelt.

MS-340UR-REEX 5 von 5