
H Series Coatings (Part B)

1 **PRODUKT UND FIRMA IDENTIFIKATION**

Produkt-Identifikation: H Series Coatings (Part B)
Produkt-Code: H-Series Coating Catalyst
Datum der Überarbeitung: 2/23/2018
Version: 3.6
Chemischen Familie: HS Code: 3208900000
Anbieter-Details: NIC Industries, Inc
 7050 6th Street
 White City, OR 97503
Telefon: 541.826.1922
E-Mail: johnw@nicindustries.com
Internet: www.nicindustries.com

Kontaktperson für den Notfall: Rufen Sie PERS: 1-800-633-8253 (USA und Kanada) oder 001-801-629-0667 (International).

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt (SDB) sind nach bestem Wissen und Gewissen, wahr und richtig und präsentiert in gutem Glauben. NIC Industries, Inc. macht keine Garanties, ausdrücklich oder stillschweigend, hinsichtlich der Richtigkeit und Angemessenheit dieser Informationen. Da viele Faktoren Verarbeitung und Anwendung/Nutzung dieses Produkts auswirken können, werden diese Daten ausschließlich für die Prüfung, Untersuchung und Überprüfung des Benutzers angeboten. Die Information bezieht sich nur auf das spezifische Material bezeichnet und möglicherweise nicht gültig für ein solches Material in Kombination mit anderen Materialien oder Verfahren verwendet. Regulatorische Anforderungen sind freibleibend und können von einem Ort zum anderen abweichen. Es ist die Verantwortung für den Käufer/Anwender sicherzustellen, dass ihre Aktivitäten mit allen lokalen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften einhalten.

2 **RISIKIERT IDENTIFIKATION**
Einstufung des Stoffs oder Gemischs
GHS-Einstufung gemäß 29 CFR 1910 (OSHA HCS):

Gesundheit, Zielgruppenspezifische Orgel Toxizität - einmaliger Exposition, 2
 Gesundheit, Zielgruppenspezifische Orgel Toxizität - wiederholte Exposition, 2
 Gesundheit, Ernsthafte Schäden/Augenreizung, 2 B
 Gesundheit, Zielgruppenspezifische Orgel Toxizität - einmaliger Exposition, 3
 Gesundheit, Akute Toxizität, 5 Dermal
 Gesundheit, Sensibilisierung der Atemwege oder Haut, 1 Haut
 Gesundheit, Akute Toxizität, 5 oral

GHS-Kennzeichnungselemente, einschließlich Sicherheitshinweise

GHS Signalwort: **WARNUNG**

GHS-Gefahrenpiktogramme:


GHS Gefahrenhinweise:

H371 - Kann die Organe schädigen <oder alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt> <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
 H373 - Kann die Organe schädigen <alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt> bei längerer oder wiederholter Exposition <Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
 H320 - Verursacht Augenreizungen.
 H335 - Kann die Atemwege reizen.
 H313 - Kann bei Berührung mit der Haut gesundheitsschädlich sein.
 H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 H303 - Kann bei Verschlucken gesundheitsschädlich sein.

GHS-Sicherheitshinweise:

P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
 P211 - Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

P232 - Vor Feuchtigkeit schützen.
P240 - Behälter und zu befüllende Anlage erden.
P242 - Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.
P243 - Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
P260 - Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
P262 - Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
P264 - Nach Gebrauch ... gründlich waschen.
P270 - Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
P272 - Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P281 - Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.
P284 - [Bei unzureichender Belüftung] Atemschutz tragen.
P301 + P310 - BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/.../anrufen.
P301 + P330 + P331 - BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
P302 + P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/.../waschen.
P303 + P361 + P353 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
P304 - BEI EINATMEN:
P304 + P340 - BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
P305 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:
P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P306 + P360 - BEI KONTAKT MIT DER KLEIDUNG: Kontaminierte Kleidung und Haut sofort mit viel Wasser abwaschen und danach Kleidung ausziehen.
P313 - Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P332 + P313 - Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P362 - Kontaminierte Kleidung ausziehen.
P370 + P376 - Bei Brand: Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.
P370 + P378 - Bei Brand: ... zum Löschen verwenden.
P370 + P380 - Bei Brand: Umgebung räumen.
P374 - Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung.
P381 - Alle Zündquellen entfernen, wenn gefahrlos möglich.
P402 + P404 - In einem geschlossenen Behälter an einem trockenen Ort aufbewahren.
P403 + P233 - Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
P403 + P235 - Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
P410 + P403 - Vor Sonnenbestrahlung geschützt an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
P420 - Von anderen Materialien entfernt aufbewahren.
P501 - Inhalt/Behälter ... zuführen.
P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Gefahren die anderweitig nicht klassifiziert (HNOC) oder nicht vom GHS Überdachte

Route der Eintrag:	Inhalation, Ingestion, Haut, Augen.
Zielorgane:	Zentralnervensystem, Nieren, Leber.
Einatmen:	Kann zu Reizungen der Atemwege und Atembeschwerden führen.
Hautkontakt:	Ursachen moderate Reizung der Haut. Kann schwere Hautverbrennungen, Hautausschläge, Ekzeme und Rötungen führen. Längerer oder wiederholter Exposition möglicherweise bestehenden Bedingungen verschärfen.
Augenkontakt:	Verursacht schwere Augenreizung und schwere Augenschäden.
Verschlucken:	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Einnahme kann Schäden an der Auskleidung des Magen-Darm-Trakt verursachen.

3

GESTALTUNG/INFORMATIONEN ÜBER BESTANDTEILE

CAS # | Prozentsatz | Chemische Bezeichnung---* Geschäftsgeheimnis | 100 % | Metall-modifizierte organische Base

* Geschäftsgeheimnis: gemäß OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200(i) und in Übereinstimmung mit den Vereinten Nationen weltweit harmonisierte System der Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien (GHS), die bestimmte chemische Identität und/oder Höhe des Prozentsatzes (Konzentration) der Zusammensetzung zurückgehalten als Geschäftsgeheimnis.

Es gibt keine zusätzliche Inhaltsstoffe vorhanden, die innerhalb der Kenntnisstand des Lieferanten und der Konzentrationen anwendbar, gelten als wesentlich gefährlicher für die Gesundheit oder die Umwelt und erfordern daher Berichterstattung in diesem Abschnitt.

Einatmen:	Entfernen Sie an die frische Luft. Bei Atembeschwerden, haben ausgebildete Person Sauerstoff verabreichen. Wenn Atmung stoppt, Person ausgebildet haben künstliche Beatmung zu verwalten. Pflegen Sie eine offene Atemwege. Lockern Sie enge Kleidung. Unmittelbare medizinische Aufmerksamkeit sucht.
Hautkontakt:	Entfernen Sie alle kontaminierte Kleidung und Schuhe. Waschen Sie für mindestens 15 Minuten gründlich mit Seife und Wasser. Waschen Sie alle Kleidungsstücke vor der Wiederverwendung. Wenn Symptome entwickeln, einen Sie Arzt aufsuchen.
Augenkontakt:	Entfernen Sie Kontaktlinsen. Sofort mit Wasser spülen Sie für mindestens 15 Minuten gewaltsam Augenlider auseinander halten. Unmittelbare medizinische Aufmerksamkeit sucht.
Verschlucken:	Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Zog der exponierten Person an die frische Luft und halten Sie in Ruhe. Nur auslösen Sie auf Anweisung eines Arztes Erbrechen. Erbrechen kann gefährlich sein. Halten Sie Kopf niedrig, damit Erbrochenes nicht in die Lunge gelangen. Niemals zum Erbrechen bringen oder etwas durch den Mund einer unbewussten oder erbebenden Person geben. Unmittelbare medizinische Aufmerksamkeit sucht.

Entflammbarkeit:	Brennbare flüssige Formulierung
Flammpunkt:	Nicht verfügbar

Medien Löschmittel: Kohlendioxid, chemische Pulver, Schaum oder Alkohol Schaum.

Fire Fighting Verfahren: Evakuieren Sie alle unnötigen Personal. Elektromotoren, Pumpen, Elektro-Service heruntergefahren Sie und beseitigen Sie Zündquellen, wenn gefahrlos möglich. Verwenden Sie Wasserspray, Kühl-Container und Druckaufbau zu vermeiden (Wasser mit Produkt mischen nicht zulassen). Wenn Feuer auftritt, Bereich isolieren, enthalten und Feuer zu beseitigen, dann entsorgen von Schutt entsprechend den behördlichen Vorschriften. Gegen den Wind Material zu allen Zeiten bleiben. Tragen Sie Butyl-Kautschuk Stiefel, Handschuhe und Ganzkörperanzug mit SCBA. Giftige und reizende Verbrennungsprodukte können generiert werden. Verwenden Sie DOT Antwort Leitfadens #153.

Enthält möglicherweise brennbare Materialien. Überhitzte Behälter können platzen. Dämpfe können Reisen einen deutlichen Abstand zur Zündquelle und Flash-back.

Empfindlichkeit von statischer Aufladung: elektrostatische Aufladung beim Handling aufbauen kann. Erdung der Geräte ist erforderlich.

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Evakuieren Sie alle unnötigen Personal- und umliegenden Gebieten zu, und beseitigen Sie alle Quellen der Zündung zu, wenn gefahrlos möglich. Tragen Sie geeigneten persönlichen Schutzausrüstung, vor allem eine eigenständige Atemschutzgerät. Nicht berühren oder zu Fuß durch verschüttetes Material. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung und vermeiden Sie Einatmen der Dämpfe.

Umweltschutzmaßnahmen: Flüssigkeiten enthalten und Entlastung in Bächen, Boden, Gewässer, Kanalisation und Kanalisation verhindern. Steuern oder stop-Loss von flüchtigen Material in die Atmosphäre. Gelten Sie nicht Wasser für den Überlauf. Überläufe sollten geeignete lokale, staatliche oder Bundesbehörden gemeldet werden. Im Falle einer großen Release oder Straße Spill mitteilen Pers.: 1-800-633-8253 (USA und Kanada) oder 001-1-801-629-0667 (International).

Entfernen Sie alle funkenden Geräte oder Zündquellen. Leck zu stoppen, wenn Sie ohne Risiko. Bewegen Sie Container von Spill-Bereich. Ansatz-Spill aus gegen den Wind. Mit einem anorganischen saugfähig, wie Vermiculit, Perlit, Boden Lehm oder Sand bedecken; aufkehren, und gemäß den lokalen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften entsorgen. Kontaminierte Absorptionsmittel kann die gleiche Gefahr darstellen, wie verschüttetes Material. Verwenden Sie Funken Beweis Werkzeuge und Explosion Proof Geräte. Über eine Fremdfirma lizenzierten Entsorgung entsorgen.

Vorsichtsmaßnahmen:	<p>Dieses Material ist nicht als entzündlich eingestuft.</p> <p>Vermeiden Sie Dampf-Formationen und mit ausreichender Belüftung verwenden.</p> <p>Vermeiden Sie Einatmen der Dämpfe.</p> <p>Dämpfe sind schwerer als Luft und dazu neigen, in den niedrigen Bereichen zu sammeln. Vermeiden Sie Verwendung in geschlossenen Räumen.</p> <p>Vermeiden Sie Körperkontakt mit Material.</p> <p>Tragen Sie geeignetsten persönliche Schutzausrüstung.</p> <p>Nach Handhabung waschen Sie gründlich, vermeiden Sie den Kontakt mit den Augen.</p> <p>Kein Essen, trinken oder Rauchen in der Nähe von Bereichen, wo Substanz umgegangen ist, verarbeitet oder gespeichert.</p> <p>Boden-Beschichtungsanlagen und Container zu allen Zeiten.</p> <p>Verwenden Sie nicht funkende Werkzeuge.</p> <p>Isolieren Sie, entlüften Sie, abtropfen lassen Sie, waschen Sie und säubern Sie, Anlagen oder</p>
----------------------------	--

Betriebsmittel vor der Wartung oder Reparatur.
Saubere Leckagen sofort.

Storage-Anforderungen:

Wärme und alle Zündquellen fernhalten.
Vermeiden Sie Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.
Vermeiden Sie Feuchtigkeit und elektrostatische Entladungen.
Vermeiden Sie Schlag und Reibung.
Speicher in einem kühlen, trockenen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung (nicht bei Temperaturen unter 50F oder über 77F speichern). Vermeiden Sie einfrieren.
Nicht Cross-Kontamination zu ermöglichen, und inkompatiblen Stoffen fernhalten.
Bei Nichtgebrauch halten Sie dicht geschlossen.
Beschriften Sie alle Container entsprechend.
Wiederverwenden Sie Behälter nicht.
Speichern Sie keine in der Nähe von Essen oder Getränke.
Vermeiden Sie übermäßige Alterung.
Speichern Sie entsprechend den örtlichen Vorschriften.

8

AUSSETZUNG KONTROLLIERT/PERSÖNLICHER SCHUTZ

Technische Kontrollen/Hinweise:

Ausreichende Raumlüftung sowie örtliche Absaugung an Emissionen in die Luft halten Verunreinigungen unterhalb der Grenzwerte. Versichern ACGIH TWA und OSHA PEL begrenzt (variiert je nach Produkt) werden beibehalten. Verwendung von Rauch Hauben oder geschlossenen Stände erforderlich, wenn Produkt in einer Art und Weise verwendet wird, die Nebel oder Aerosol erzeugen kann.

Persönliche Schutzausrüstung:

HMIS PP, H | Splash-Brille, Handschuhe, Schürze, Dampf-Atemschutzmaske
HMIS PP, H | Splash Schutzbrille, Handschuhe, Schürze, Dampf Atemschutzmaske.

Hände: Chemikalienbeständig, undurchlässige Handschuhe mit einem anerkannten Standard entsprechen sollten jederzeit getragen werden. Lösungsmittel beständig (Neopren, Nitril oder andere nicht porös) empfohlen.

Augen: Sicherheit Brille Einhaltung einen genehmigten Standard sollte verwendet werden, wenn eine Risikobewertung weist darauf hin, dies ist notwendig, um flüssige Spritzer, Nebel oder Stäube zu vermeiden. Mindestens sollte Chemikalienspritzern Schutzbrille getragen werden.

Haut: Persönlicher Schutzausrüstung für den Körper gewählt werden anhand der durchzuführenden Aufgabe und die Risiken ab und sollte von einem Fachmann vor dem Umgang mit diesem Produkts genehmigt werden. Undurchlässige Arbeitskleidung wie lange Ärmel, lange Hosen, Laborkittel, chemische Stiefel und chemikalienbeständig (Lösungsmittel beständig) Schürze empfohlen.

Notfall-Dusche und Augenwischerei-Anlage sollte in der Nähe sein. Beschäftigen Sie richtige hygienische Maßnahmen nach der Arbeit mit Material und vor dem Essen, Rauchen oder die Toilette benutzen. Voll kontaminierte Kleidung zu waschen.

Emissionen von Belüftungs- oder Arbeit Prozessanlagen sollte überprüft werden, um sicherzustellen, dass sie die Vorschriften der Umweltschutzgesetzte einzuhalten.

Isolieren Sie vollständig zu und reinigen Sie alle Anlagen, Rohrleitungen oder Schiffe mit einem Lösungsmittel vor Beginn von Wartungs- oder Reparaturarbeiten.

9

PHYSISCHE UND CHEMISCHE EIGENTÜMER

Aussehen: Flüssigkeit, die in der Farbe von gelb-Orange bis dunkelorange variiert
Physikalischer Zustand: Flüssigkeit
Geruch: Ammoniakhaltige
Spezifisches Gewicht oder Dichte: 1.02/1.07 g/cm³

Flüchtige organische Verbindung: Befreit

10

STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Chemische Beständigkeit: Stabil ist.
Zu vermeidende Bedingungen: Keine bekannt.
Zu vermeidende Stoffe: Stark oxidierende Mittel, starken Säuren, starken alkalischen Materialien, Alkohole, Amine, Wasser, Feuchtigkeit und Kontakt mit anderen unpolymersierten Monomere oder Polymere.

Gefährlichen Zersetzung: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Stickstoff Oxide(s), ätzende Gase/Dämpfe, Wasserstoff, Ammoniak und Kohlenwasserstoffe enthalten.

Gefährliche Polymerisation: Findet nicht statt.

11

TOXICOLOGICAL INFORMATIONEN

NTP Karzinogen: Keine IARC Monographien: Nein OSHA geregelt: Nein nicht bekannt, dass alle Inhaltsstoffe anerkannt als Karzinogene National Toxicology Program (NTP), die internationale Agentur für Krebsforschung (IARC) oder the Occupational Safety and Health Administration (OSHA).

Enthält Materialien, die geglaubt werden, um mögliche Haut Sensibilisatoren werden. Enthält Stoffe, die schädlich für die Augen und die Haut mit einer oralen LD50 Bewertung von > 200-2.000 mg / kg.

12

ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Wasser Gefahrenklasse 2: Entsorgung in Deponien und Abwassersysteme zu vermeiden. Freisetzung in Wasserquellen zu vermeiden. Produkt ist nicht für Auswirkungen auf die Umwelt geprüft.

13

VERFÜGUNGEN BERÜCKSICHTIGUNGEN

Dieses Produkt ist nicht von der EPA reguliert. Es obliegt der Abfallerzeuger, festzustellen, wie Entsorgung erfolgen muss. Entsorgung erfolgt in Übereinstimmung mit Bund, Staat und örtlichen Vorschriften. Die Erzeugung von Abfällen möglichst zu vermeiden oder minimieren. Abfall, ungenutzte und Leergut in einer zugelassenen Einrichtung entsorgen. Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Grundwasser entlädt.

14

TRANSPORTIEREN SIE INFORMATIONEN

US DOT: Nicht für den Transport IATA geregelt: nicht für den Transport ICAO geregelt: für den Transport nicht geregelt

15

GESETZLICHE INFORMATIONEN

HCS-Einstufung: Nicht geregelt.

U.S. Federal Regulations: TSCA alle Komponenten aufgelistet oder befreit sind.

SARA 302/304/311/312: Leider keine Produkte gefunden.

Dieses Produkt enthält keine giftigen Chemikalien unterliegt der Berichtspflichten von SARA 313.

California Proposition 65: Dieses Produkt enthält keine Chemikalien bekannt, den US-Bundesstaat Kalifornien, Krebs und Missbildungen oder andere reproduktive Schaden zu verursachen.

Kanadische DSL Lagerstatus: Dieses Produkt kann Materialien auf das kanadische DSL nicht gelistet, aber auf der kanadischen NDSL aufgeführt enthalten.

REGULATORISCHEN wichtige Beschreibungen---

Masse = MA Massachusetts Gefahrstoffe Liste

PA = PA ow Liste der Gefahrstoffe

TSCA Toxic Substances Control Act

EPCRAWPC = = EPCRA Wasser Priorität Chemikalien

NJHS = NJ ow Gefahrstoffe

OSHA WAC = OSHA Arbeitsplatz Luft Schadstoffe

SARA313 = SARA 313 Titel III giftige Chemikalien

TXAIR = TX Luft Schadstoffe mit Auswirkungen auf die Gesundheit Screening-Ebene

NRC = national anerkannten Karzinogene

CERCLA = Superfund aufräumen Substanz

CSWHS = saubere Wasser Akt Gefahrstoffe

REACH = EU-REACH-Verordnung (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

US-TOXIC SUBSTANCES CONTROL ACT: Alle Komponenten dieses Produkts sind auf dem TSCA Inventar oder TSCA Inventar Anforderungen Uinder befreit sind 40 CFR 720.30.

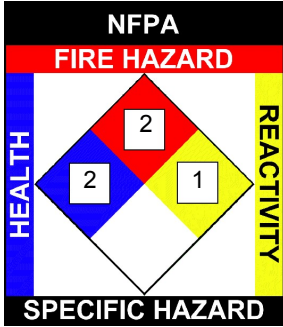
RoHS-2: NIC Industries, Inc. Produkte erfüllen die EU-RoHS-2 Richtlinie und Änderungen, einschließlich 2006/122/EG.

REACH: NIC Industries, Inc. Produkte entsprechen der EU-REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006.

TSE/BSE: NIC Industries, Inc. Produkte entsprechen mit Europäischen Parlamentunddem Rat Verordnungen (EG) Nr. 999/2001.

16 **ANDERE INFORMATIONEN**

NFPA: Gesundheit = 2, Feuer = 2, Reaktivität = 1, Spezifische Gefahr = n/a
HMIS III: Gesundheit = 2(Chronic), Feuer = 2, Physikalische Gefahr = 1
HMIS PPE: H - Splash-Brille, Handschuhe, Schürze, Dampf-Atemschutzmaske



HMIS	
HEALTH	<input checked="" type="checkbox"/> 2
FLAMMABILITY	2
PHYSICAL HAZARD	1
PERSONAL PROTECTION	H

U.S. Federal Regulations: OSHA Standard 29 CFR 1910.1200 erfordert, dass Mitarbeiter über die Gefahren von Chemikalien durch Hazard Kommunikationsprogramm einschließlich Kennzeichnung, Sicherheitsdatenblätter, Ausbildung und Zugang zu Informationen gewährt werden schriftlichen Aufzeichnungen. Wir verlangen, dass Sie (wie Ihre gesetzliche Pflicht) alle Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt zur Verfügung stellen alle Ihre Mitarbeiter.

AUßERHALB der Garantie: Die Angaben in dieser Publikation basiert auf der Forschung und Erfahrung von NIC Industries, Inc. und Lieferanteninformationen zur NIC Industries, Inc. Keine Zusicherung oder Gewährleistung erfolgt, jedoch hinsichtlich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung der Marktgängigkeit oder Eignung für bestimmte Zwecke, einschließlich und ohne Einschränkung und keine Garantie oder Vertretung werden stillschweigend, gesetzlich oder anderweitig. Alle Produkte von NIC Industries, Inc. verkauft werden als geeignet für einen bestimmten Zweck an den Käufer nicht gerechtfertigt ist. Die Eignung der Produkte für jeden Zweck insbesondere durch den Käufer ist für den Käufer zu bestimmen. NIC Industries, Inc. übernimmt keine Verantwortung für den Bereich Produkte geeignet sind, die bestimmte Zwecke bestimmten Käufer. NIC Industries, Inc ist in keiner Weise für besondere, zufällige oder Folgeschäden haftbar.