

Elite Series Coatings

1

PRODUKT UND FIRMA IDENTIFIKATION

Produkt-Identifikation: Elite Series Coatings
Allgemeiner Name: Heat Curable Polymer-Ceramic Composite Coating
Datum der Überarbeitung: 2/23/2018
Version: 1.1
CAS Anzahl: 98-56-6
Chemischen Familie: HS Code: 3208900000
Anbieter-Details: NIC Industries, Inc
 7050 6th Street
 White City, OR 97503
Telefon: 541.826.1922
Das Fax: 541.830.6522
E-Mail: johnw@nicindustries.com
Internet: www.nicindustries.com

Kontaktperson für den Notfall: Anruf Pers.: 1-800-633-8253 (USA & Kanada) oder 001-1-801-629-0667 (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 obliegt dem 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, Akute Toxizität, 5 oral
 Gesundheit, Akute Toxizität, 5 inhalation
 Gesundheit, Sensibilisierung der Atemwege oder Haut, 1 Haut
 Gesundheit, Korrosion/Hautreizungen, 3
 Gesundheit, Ernsthafte Schäden/Augenreizung, 2 B
 Gesundheit, Zielgruppenspezifische Orgel Toxizität - wiederholte Exposition, 2

GHS-Kennzeichnungselemente, einschließlich Sicherheitshinweise

GHS Signalwort: **WARNUNG**

GHS-Gefahrenpiktogramme:



GHS Gefahrenhinweise:

H303 - Kann bei Verschlucken gesundheitsschädlich sein.
 H333 - Kann bei Einatmen gesundheitsschädlich sein.
 H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 H316 - Verursacht leichte Hautreizungen.
 H320 - Verursacht Augenreizungen.
 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>.

GHS-Sicherheitshinweise:

P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
 P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
 P201 - Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P233 - Behälter dicht verschlossen halten.
P242 - Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.
P243 - Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
P261 - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P262 - Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
P271 - Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P301 + P330 + P331 - BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
P302 + P350 - BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen.
P304 + P340 - BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
P335 - Lose Partikel von der Haut abbürsten.
P360 - Kontaminierte Kleidung und Haut sofort mit viel Wasser abwaschen und danach Kleidung ausziehen.
P402 - An einem trockenen Ort aufbewahren.
P403 + P233 - Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
P211 - Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P404 - In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.

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

Route der Eintrag: Augen, Einnahme, Inhalation, Haut
Zielorgane: Zentralnervensystem, Nieren, Leber.
Einatmen: Nicht erwartet, eine entsprechende Route der Exposition, allerdings unter Bedingungen, wo Belastung durch Dämpfe oder Nebel möglich, könnte dazu führen, dass Infektionen der Atemwege.
Hautkontakt: Möglicherweise leicht reizend auf die Haut. Sensibilisierung der Haut, Hautausschläge, Exzema und Rötung verursachen. Längerer oder wiederholter Exposition möglicherweise bestehenden Bedingungen verschärfen.
Augenkontakt: Möglicherweise irritierend für die Augen.
Verschlucken: Wahrscheinlich keine entsprechende Route der Exposition, allerdings Einnahme kann Schäden an der Auskleidung des Magen-Darm-Trakt verursachen.

Geschäft zwischen 50F-100F

3

GESTALTUNG/INFORMATIONEN ÜBER BESTANDTEILE

CAS # | Prozentsatz | Chemische Bezeichnung---

98-56-6 | 60-80 % | p-Chlorobenzotrifluoride

* Geschäftsgeheimnis | 7-18 % | Proprietäre Duroplast Terpolymerisat

* Geschäftsgeheimnis | 10-20 % | Hochreine Performance Keramik

* Geschäftsgeheimnis | 0,8-3,5 % | Proprietäre Grenz-Kupplung Bevollmächtigten

* 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 ein 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.

4

ERSThilfen MASSNAHME

Einatmen: Entfernen Sie an die frische Luft. Bei Atembeschwerden, haben ausgebildete Person Sauerstoff verabreichen.
Hautkontakt: Waschen Sie gründlich mit Seife und Wasser für mindestens 15 Minuten beim Entfernen kontaminierte Kleidung und Schuhe. Waschen Sie alle Kleidungsstücke vor der Wiederverwendung. Wenn Reizung anhält, einen Sie Arzt aufsuchen.
Augenkontakt: Sofort mindestens 15 Minuten mit Wasser spülen. Wenn Reizung anhält, einen Sie Arzt aufsuchen.
Verschlucken: Kein Erbrechen Sie herbeiführen. Sofort einen Sie Arzt aufsuchen.

5

FEuern Sie KÄMPFENE MASSNAHME

Entflammbarkeit: Wird im Brandfall brennen, aber wird nicht Verbrennung aufrecht zu erhalten.
Flammpunkt: GESCHLOSSENE CUP: 42,8 C (109,04 F)
Flash-Point-Methode: Tagliabue

Löschmittel Medien: Kohlendioxid, chemische Trockenpulver oder geeigneter Schaum.

Fire Fighting Verfahren: Evakuieren Sie alle unnötigen Personal. Elektromotoren, Pumpen, Elektro-Service heruntergefahren, und beseitigen von Zündquellen. Verwenden Sie Wasserspray, Kühl-Container und vermeiden Sie Druckaufbau zu. Tragen Sie eigenständige Atemschutz und Schutzkleidung.

Brand- und Explosionsgefahr: brennbare Flüssigkeit. Überhitzte Behälter können platzen.

Empfindlichkeit von statischer Aufladung: elektrostatische Aufladung beim Handling aufbauen kann. Erdung der Geräte wird empfohlen.

6

ZUFÄLLIGE ENTLASSUNGEN MASSNAHME

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Evakuieren Sie alle unnötigen Personal zu und beseitigen Sie alle Quellen der Zündung.

Umweltschutzmaßnahmen: Flüssigkeiten enthalten und Entlastung in Bäche und Kanalisation, Kontrolle oder stop-Loss von flüchtigen Material in die Atmosphäre. Gelten Sie nicht Wasser für den Überlauf. Überläufe sollten gemeldet werden, falls erforderlich, geeignete lokale, staatliche oder Bundesbehörden.

Kleine Leckagen: Mit Absorptionsmittel anorganischen wie Vermiculit, Perlit, Boden Lehm oder Sand bedecken; aufkehren, und entsprechend entsorgen. Kontaminierten Bereich mit Wasser und Seife reinigen.

Großen Leckagen: Deich zur Eindämmung und Pumpen in Trommeln zur Verfügung. Vermiculit saugfähig zu Restmaterial (siehe oben) hinzufügen.

7

HANDHABUNG UND AUFBEWAHRUNG

Vorsichtsmaßnahmen:

Vermeiden Sie Einatmen der Dämpfe.
Vermeiden Sie Körperkontakt mit Material.
Tragen Sie geeigneten persönlichen Schutzausrüstung (PSA).
Waschen Sie nach Handhabung gründlich.
Fern von Hitze, Funken, Kontrollleuchten, Schweißarbeiten, und offene Flammen.
Brennbare Dämpfe können in Luft explosionsfähige Gemische bilden.
Nicht essen, trinken oder Rauchen in Bereichen, wo dieses Material verwendet.
Bekommen Sie nicht in Augen, Kleidung, oder auf die Haut.
Nicht essen, trinken oder Rauchen in Bereichen, wo dieses Material verwendet.
Dieses Material ist nicht als entzündlich eingestuft; jedoch ist Vorsicht geboten, da in bestimmten Formulierungen der H-Serie enthaltenen Lösungsmittel brennbar gelten.
Alle Geräte Erden und funkenfreie Werkzeuge verwenden.

Isolieren Sie, entlüften Sie, lassen Sie ab, waschen Sie und bereinigen Sie Systeme oder Anlage vor der Wartung oder Reparatur.
Saubere Leckagen sofort.

Vermeiden Sie Dampf-Formationen und mit ausreichender Belüftung verwenden. Dämpfe sind schwerer als Luft und dazu neigen, in den niedrigen Bereichen zu sammeln. Vermeiden Sie Verwendung in geschlossenen Räumen. Bereiche der Lüftung enthielten Konzentration hoch genug zu Bewusstlosigkeit und zum Tod führen. Verwenden Sie zugelassene Luft Beatmungsgerät nach Empfehlungen des Herstellers, wo Dämpfe erzeugt werden können.

Storage-Anforderungen:

Halten Sie Behälter ordnungsgemäß geschlossen und ordnungsgemäß beschriftet.
Speicher in einem kühlen trockenen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung, für brennbare Flüssigkeitslagerung bezeichnet (nicht speichern, bei Temperaturen unter 50F oder über 77F.).
Vermeiden Sie einfrieren.
Fern von Hitze, Funken und offenes Feuer.
In regelmäßigen Abständen zu entlüften, wenn nötig, um Kopf Druck zu entlasten.
Vermeiden Sie Schlag und Reibung.
Nicht Cross-Kontamination zu ermöglichen, und inkompatiblen Stoffen fernhalten.
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:

Allgemeine Raumlüftung sowie örtliche Absaugung an Emissionen in die Luft halten Verunreinigungen unterhalb der Grenzwerte.

Persönliche Schutzausrüstung:

HMIS PP, H | Splash-Brille, Handschuhe, Schürze, Dampf-Atemschutzmaske
HMIS PP, H | Schutzbrille, Handschuhe, lange Ärmel & Hose zu spritzen.

Geeignete Hygienemaßnahmen: Vermeiden Sie Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung. Vermeiden Sie atmen Dämpfe, Rauch und Nebel. Vermeiden Sie längerer oder wiederholter Exposition. Waschen Sie gründlich nach Gebrauch und vor dem Essen, trinken oder Rauchen. Wenn Nebel oder Aerosole bei der Handhabung entstehen tragen Sie eine Atemschutzmaske mit einer Bio-Dampf-Kartusche ausgestattet. Sonstiges: Notfall-Dusche und Augenwischerei-Anlage sollte in der Nähe sein.

9

PHYSISCHE UND CHEMISCHE EIGENTÜMER

Aussehen:

Farbe variiert mit Produktnummer.

Physikalischer Zustand:	Viskose Flüssigkeit
Geruch:	Leicht (weniger als 1ppm)
Löslichkeit:	Löslichkeit in Wasser: vernachlässigbar
Spezifisches Gewicht oder Dichte:	Variiert je nach Farbe: 1,34-1,353 (Wasser = 1)
Viskosität:	Variiert mit der Produktnummer.
flüchtige Prozent:	100 % (w/w)
Entflammbarkeit:	Brennbar (brennt unter Brandbedingungen aber wird nicht Verbrennung aufrecht zu erhalten.)
Flammpunkt:	42,8 C (109,04 F)

Flüchtige organische Verbindung: Befreit

Selbstzündungen Temperatur: 500 ° C (932 ° F)

Grenzwerte: OSHA: keine etablierte PEL (zulässigen Grenzwert): keine Exposition standard zugewiesen.

ACGIH TLV (Grenzwert): Keine gegründet.

10

STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Chemische Beständigkeit:	Stall
Zu vermeidende Bedingungen:	Extreme Temperaturen, Feuchtigkeit, Dampf-Bildung und Zündquellen.
Zu vermeidende Stoffe:	Stark oxidierende Mittel, starke Säuren, Wasser und Laugen.
Gefährlichen Zersetzung:	Chlor-haltigen Gasen, Fluor-haltige Gase können in asbesthaltigen p-Chlorobenzotrifluoride erhalten, Kohlendioxid und Silizium Oxide können aus allen Lackformulierungen hergestellt werden.
Gefährliche Polymerisation:	Findet nicht statt.

11

TOXICOLOGICAL INFORMATIONEN

Allgemeine Informationen: Akute orale Toxizität: geringe Toxizität, LD50 > 2000 mg / kg akute dermale Toxizität: niedrige Toxizität LD50 > 2000 mg / kg Komponenten: H-Serie (Teil A) Harz; Geschäftsgeheimnis: Hitze-heilbar, Hochtemperatur-resin(s) H-Serie zusätzliche Informationen: enthält < 11 wt % Cr(III) oxid basierende pigmente. Toxizität informationen für chrom (III) oxid basierende pigmente: Akute toxizität (Orale LD50) > /- 5,41 mg/l (Staub/Nebel).

Krebserzeugend: NTP: nicht aufgeführten ACGIH: A4 - für Mensch und Tier nicht klassifizierbar.

IARC: 3 - nicht klassifizierbar für Menschen.

OSHA: Nicht aufgeführt.

Hinweis: NTP, IARC und ACGIH festgestellt, dass "ausreichender Beweis für Karzinogenität von Chrom und bestimmte Chromverbindungen sowohl bei Menschen und Versuchstieren." Die Chrom-Verbindungen, die als krebserregend sind sind sechswertigen Chromverbindungen [Cr (VI)]. Das Chrom Oxid basierende Pigmente zu präsentieren, in der oben aufgeführten NIC-Produkte sind alle dreiwertigen, feuerfesten Chromverbindungen [Cr (III)], jeweils mit 1 ppm oder weniger herauslösbaren sechswertiges Chrom (< / - 0,0001 %). Die Toxizität Informationen oben genannten sind für Oxid-basierte Cr(III) C.I Pigmente wie in SDS von den Pigment-Anbietern zur Verfügung gestellt.

Mutagene Wirkungen: Mutabenic für somatischen Säugetierzellen. Mutagene für Bakterien und/oder Hefe. Die folgenden Organe schädigen kann: obere Atemwege, Haut.

Verordnung: IARC Monographien uns auf berufliche Exposition gegenüber Chemikalien.

Bemerkungen: US-IARC Monographien über berufliche Expositionen gegenüber chemischen Stoffen: nicht von der International Agency for Research on Cancer (IARC) klassifiziert.

Sensibilisierung: Kann zu Sensibilisierung der Haut führen.

KARZINOGENITÄT: Den letzten 2 Jahren Bioassays bei Ratten und Mäusen ausgesetzt durch die dermale Route zum H-Serie (Teil A) Harz Typ Kompositionen ergab keine Hinweise auf Karzinogenität auf der Haut oder anderer Organe.

MUTAGENITÄT: Inaktiv bei von Vivo Mutagenicity Assays getestet.

MÖGLICHE gesundheitliche Auswirkungen: Einatmen: keine zu erwarten eine entsprechende Route der Exposition; Allerdings kann unter Bedingungen, wo die Belastung durch Dämpfe oder Nebel möglich ist, Reizung der Atemwege führen.

Haut: Kann leicht reizend auf die Haut sein.

Sensibilisierung der Haut verursachen.

Augen: Möglicherweise leicht reizend auf die Augen.

Verschlucken: Wahrscheinlich keine entsprechende Route der Exposition.

Komponenten: GESCHÄFTSGEHEIMNIS: keramische oder metallische Pigmente und Farbstoffe.

Vorschriften: NTP Karzinogen: No IARC Monographien: Nein OSHA geregelt: Nein nicht bekannt, dass alle Inhaltsstoffe erkannt als krebserregend durch National Toxicology Program (NTP), der internationalen Agentur für Krebsforschung oder der Occupational Safety and Health Administration (OSHA).

Sensibilisierung: Kann ein Allergische Hautreaktion hervorrufen.

KARZINOGENITÄT: Nicht als Karzinogen von NTP aufgelistet.

MÖGLICHE gesundheitliche Auswirkungen: Keine Studien am Menschen wurden mit diesem Material durchgeführt. Der empfohlene Schutzausrüstung sollte keine nachteiligen Auswirkungen verhindert werden.

Einatmen: Kann Reizungen der Atemwege verursachen. Anhaltende oder wiederholte Exposition kann Lungenschäden verursachen.

Haut: Kann leicht reizend auf die Haut sein.

Augen: Staub kann Reizungen und Entzündungen verursachen.

Verschlucken: Wahrscheinlich keine entsprechende Form der Exposition.

12

ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Ökotoxizität Effekte: Toxizität für Fische: akute LC 50 1,3 mg/l Fisch 96 h 203 Fisch, akute Toxicity Test akute LC 50 > 11 mg / l aquatische Pflanzen/Algen 72h/keramischen oder metallischen Pigmente und Farbstoffe: orale LD50, Ratte: 200-2000 mg/kg Hautreizungen, Kaninchen; schwere Erythem mit Signs der Nekrose nach 1 Stunde Exposue.

13

VERFÜGUNGEN BERÜCKSICHTIGUNGEN

Mischen Sie dieses Produkt nicht mit wässrigen oder anderen protic Abfallströme. Verbrennung der brennbaren Abfall in einer zugelassenen Einrichtung gemäß den lokalen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften ist die empfohlene Entsorgung-Methode.

Dieses Produkt ist nicht von der EPA reguliert. Es ist der Abfallerzeuger MBI um festzustellen, wie Entsorgung erfolgen muss. Entsorgung sollte gemäß Bundes-, Landes- und lokalen Vorschriften erfolgen. 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 Transport IATA geregelt: nicht für Transport ICAO geregelt: nicht geregelt, für den Transport (p-Chlorobenzotrifluoride nicht nachhaltig Verbrennung gemäß ASTM D 4206. Es ist daher Einstufung als eine brennbare Liquid ausgenommen (siehe 49 CFR 173.20(a)(3))

15

GESETZLICHE INFORMATIONEN

NIC Industries, Inc. Beschichtungen erfüllen alle Luftqualität und regulatorischen Anforderungen im Hinblick auf Herstellung und Anwendung. Speziell gehärtete Endprodukt entbindet keine "flüchtigen organischen Verbindungen" (VOC) bei jedem Umgebungsbedingungen.

TSCA: Alle Komponenten dieses Produkts, die erforderlich sind, um auf dem TSCA-Inventar werden sind im Verzeichnis aufgeführt.

SARA/Titel III GEFÄHRDUNGSKATEGORIEN:

Sofortige (akut) Gesundheit: Ja

Delayed (chronische) Gesundheit: ja

plötzlich Druck freigibt: keine

Brandgefahr: Ja

reaktive Hazard: NO

CERCLA: Gefahrstoffe: Tert-Butyl Acetat: 5000 lbs (2268 kg):

Parachlorobenzotrifluoride wurde vom Interagency Tests für ein Tätigwerden der EPA unter Abschnitt 4 Buchstabe e des giftigen Stoffes Control Act bezeichnet. Als Ergebnis Daten eingereicht Unde ein ausgehandelten Testprogramm der EPA später kam zu dem Schluss, dass die Angaben ausreichend Gesundheits-, Umwelt- und chemische Schicksal Effekte von Parachlorobenzotrifluoride gekennzeichnet

und erließ eine Entscheidung nicht Weitere Tests zu verlangen.

Sonstige Vorschriften: OSHA: gefährliche per Definition von Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).
EINECS: Dieses Produkt ist auf die Europäische Bestandsaufnahme der vorhandenen chemischen Stoffe (EINECS-Nr. 20-2,681-1).

STAATLICHE Vorschriften: Konsultieren Sie lokale Gesetze für Applicability: California Proposition 65 Warnungen: California Prop. 65. dieses Produkt enthält die folgenden Bestandteile, für die der Bundesstaat Kalifornien hat gefunden, um Krebs zu verursachen, die eine Warnung nach dem Statut erfordern würde: Es wurden keine Produkte gefunden.

California Prop. 65: dieses Product enthält die folgenden Bestandteile, für die der Bundesstaat Kalifornien hat Geburtsfehler verursachen, erfordern eine Warnung nach dem Statut gefunden: Es wurden keine Produkte gefunden.

INTERNATIONALE Regelungen: Wenden Sie sich an die Vorschriften des Einfuhrlandes.

Kanada: WHMIS GK: B3-Australien: auf AICS Philippinen aufgeführt: auf nationales Inventar (PICCS) aufgeführt.

China: Auf nationales Inventar aufgeführt.

Japan: Auf nationales Inventar (ENCS) aufgeführt.

NIC Industries, Inc. Beschichtungen erfüllen alle Luftqualität und regulatorischen Anforderungen im Hinblick auf Herstellung und Anwendung. Speziell gehärtete Endprodukt entbindet keine "flüchtigen organischen Verbindungen" (VOC) bei jedem Umgebungsbedingungen.

TSCA: Alle Komponenten dieses Produkts, die erforderlich sind, um auf dem TSCA-Inventar werden sind im Verzeichnis aufgeführt.

SARA/Titel III GEFÄHRDUNGSKATEGORIEN: Sofortige (akut) Gesundheit: Ja Delayed (chronische) Gesundheit: ja plötzlich Druck freigibt: keine Brandgefahr: Ja reaktive Hazard: Nr. DSCL (EWG): R37/38-reizt die Atmungsorgane und die Haut.
R41-Risiko von schweren Schäden an Augen.

Komponente / (CAS/PERC) / CODES---* Chrom (III) oxid (1308309 n/a / %) MASSE, TSCA.

Parachlorobenzotrifluoride (98-56-6 70-85 %)

Korea: Auf nationales Inventar (PICCS) aufgeführt.

REGULATORISCHEN Schlüssel Beschreibungen---

TSCA = giftige Substanzen Control Act

CERCLA = Superfund aufräumen Substanz

CSWHS = saubere Wasser Akt Gefahrstoffe

Masse = MA Massachusetts gefährliche Stoffe Liste

OSHA WAC = OSHA Arbeitsplatz Luft Schadstoffe

PA = PA ow Liste gefährlicher Stoffe

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

EU-REACH-Regulation (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemische 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.

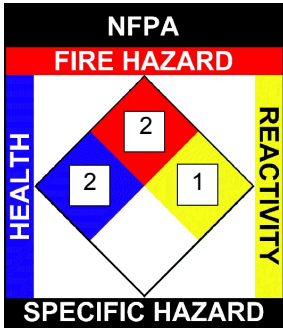
RoHS-2: NIC Industries, Inc. Produkte erfüllen die EU-RoHS-2 Richtlinie und Änderungen, einschließlich 2006/122/EG.

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.

Konfliktminerale: Keine NIC Industries, Inc.-Produkte enthalten "Konfliktminerale", wie in Abschnitt 1502 des Dodd-Frank Act definiert.

NFPA: Gesundheit = 2, Feuer = 2, Reaktivität = 1, Spezifische Gefahr = n/a
HMIS III: Gesundheit = 2(Chronic), Feuer = 2, Physikalische Gefahr = 0
HMIS PPE: H - Splash-Brille, Handschuhe, Schürze, Dampf-Atemschutzmaske



HMIS	
HEALTH	2
FLAMMABILITY	2
PHYSICAL HAZARD	0
PERSONAL PROTECTION	H

Diese Angaben beruhen auf unseren heutigen Stand unserer Kenntnisse. Jedoch wird keine Garantie für irgendwelche spezifischen Produkteigenschaften dar und legt nicht fest eine rechtsgültige vertragliche Beziehung., US Federal Regulations: OSHA Standard 29 CFR 1910.1200 setzt voraus, dass die Mitarbeiter informiert werden in Bezug auf die Gefahren von Chemikalien durch Hazard Kommunikationsprogramm einschließlich Kennzeichnung, Sicherheitsdatenblätter, Ausbildung und Zugang zu schriftlichen Aufzeichnungen. Wir bitten Sie, und es ist Ihre gesetzliche Pflicht, alle Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt an Ihre Mitarbeiter zur Verfügung zu stellen.

AUßERHALB der Garantie: Die Angaben in dieser Publikation basiert auf der Forschung und Erfahrung von 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.