

SICHERHEITSDATENBLATT

Super Hochglanz-Klavierpolitur

Erstellt gemäß US OSHA, CMA, ANSI, kanadischen WHMIS-Standards, australischem WorkSafe, japanischem Industriestandard JIS Z 7250:2000 und europäischen Richtlinien

1. PRODUKTIDENTIFIKATION

1.1 HANDELSNAME (WIE ETIKETTERT):

SYNONYME:

CAS-Nummer:

1.2 PRODUKTVERWENDUNG:

1.3 NAME DES HERSTELLERS:

ADRESSE:

GESCHÄFTSTELEFON:

FAXNUMMER: 1.4

NOTRUFNUMMER:

Notrufnummer:

E-MAIL:

1.5 INFORMATIONEN ZUR ZUBEREITUNG:

DATUM DER AKTUELLEN ÜBERARBEITUNG:

DATUM DER LETZTEN ÜBERARBEITUNG:

Super Hochglanz-Klavierpolitur

Keine bekannt

Mischung

Conditioner für glänzende Oberflächen

Cory Produkte, LLC

4373 Canton Court, Webster, MN 55088

1-952-469-5354

1-952-469-5517

1-952-469-5354

info@corycare.com

4. Mai 2019

Neu

2. Gefahrenidentifikation

NOTFALLÜBERSICHT:

Produktbeschreibung: Dieses Produkt ist eine trübe rosa Flüssigkeit mit einem charakteristischen Geruch.

Gesundheitsgefahren: Der Kontakt mit diesem Produkt kann zu Augenreizungen führen.

Entflammbarkeitsgefahren: Dieses Produkt ist nicht entflammbar.

Reaktivitätsgefahren: Keine bekannt.

Umweltgefahren: Die Umweltauswirkungen dieses Produkts wurden nicht untersucht. Es wird nicht erwartet, dass die Freisetzung dieses Produkts erhebliche negative Auswirkungen auf die aquatische Umwelt hat.

US-DOT-SYMBOL

KANADA (WHMIS) SYMBOLE

EUROPÄISCHE und (GHS) Gefahrensymbole

Nicht reguliertes Material



Signalwort: **WARNUNG!**

2.1 KLASSIFIZIERUNG DES STOFFES ODER GEMISCHS GEMÄß 29 CFR 1200 (OSHA HCS) UND DER RICHTLINIEN DER EUROPÄISCHEN UNION:

Dieses Produkt erfüllt die Definition eines gefährlichen Stoffes oder Präparats gemäß 29 CFR 1910.1200 UND die Richtlinien 67/548/EWG, 1999/45/EG, 1272/2008/EG des Rates der Europäischen Union und nachfolgende Richtlinien.

EU-GEFAHRENKLASSIFIZIERUNG DER INHALTSSTOFFE GEMÄSS RICHTLINIE 1272/2008/EG:

Indexnummer:

EG-Nr. 231-791-2 Dieser Stoff ist nicht im Anhang VI der Richtlinie 67/548/EWG eingestuft. EG-Nr. 200-338-0

Dieser Stoff ist nicht im Anhang VI der Richtlinie 67/548/EWG eingestuft. CAS-Nr. 70131-67-8 ist nicht im Anhang VI der Richtlinie 67/548/EWG eingestuft.

CAS-Nr. 68439-46-3 ist nicht im Anhang VI der Richtlinie 67/548/EWG aufgeführt.

Stoffe, die weder einzeln noch in Gruppeneinträgen aufgeführt sind, müssen selbst klassifiziert werden.

Zur Klassifizierung beitragende Komponente(n)

Alle Komponenten

2.2 KENNZEICHNUNGSELEMENTE:

GHS-Gefahrenklassifizierung(en):

Augenreizstoff Kategorie 2

Gefahrenhinweise:

H319: Verursacht schwere Augenreizung

Sicherheitshinweise:

P264: Nach Gebrauch Haut waschen.

P280: Schutzhandschuhe tragen.

EU-GEFAHRENKLASSIFIZIERUNG DER INHALTSSTOFFE GEMÄSS RICHTLINIE 1999/45/EG:

[Xi] Reizend

Risikosätze:

R36: Reizt die Augen

Sicherheitssätze:

S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S25: Kontakt mit den Augen vermeiden.

SICHERHEITSDATENBLATT

Super Hochglanz-Klavierpolitur

2.3 GESUNDHEITSGEFAHREN ODER RISIKEN DURCH EXPOSITION:

SYMPTOME DER ÜBEREXPOSITION NACH EXPOSITIONSWEG: Die wichtigsten Expositionswege für diese

Produkt kann durch Haut- oder Augenkontakt entstehen.

AKUT:

EINATMEN: Das Einatmen von Nebel kann die Atemwege reizen.

KONTAKT MIT DER HAUT: Wiederholter oder längerer Kontakt kann zu Hautreizungen führen.

AUGENKONTAKT: Kontakt kann zu Augenreizungen führen, die Rötungen oder Tränenfluss zur Folge haben.

VERSCHLUCKEN: Verschlucken kann zu Magen-Darm-Reizungen mit Übelkeit und Durchfall führen.

CHRONISCH: Keine bekannt

ZIELORGANE: Akut: Augen

Chronisch: Keine bekannt

3. ZUSAMMENSETZUNG UND ANGABEN ZU DEN INHALTSSTOFFEN

Gefährliche Inhaltsstoffe:	Gewichtsprzent	CAS-Nummer	EINECS-Nummer	Gefahr Einstufung	Risikosätze
Wasser	60-70 %	7732-18-5	231-791-2	Keiner	Keiner
Proprietäres Geschäftsgeheimnis	5-7%	70131-67-8	Nicht aufgeführt in ESIS	Keiner	Keiner
Propylenglykol	0,5-1 %	57-55-6	200-338-0	Keiner	Keiner
Nichtionisches Tensid	0,5-1 %	68439-46-3	Nicht aufgeführt in ESIS	[Xi] Reizend	R36
Der Rest der anderen Inhaltsstoffe liegt unter 1 % (bzw. 0,1 % bei Karzinogenen, Fortpflanzungsgefährdenden Toxine oder Atemwegssensibilisatoren).					

HINWEIS: ALLE von WHMIS geforderten Informationen sind in den entsprechenden Abschnitten enthalten, die auf dem ANSI Z400.1-2010-Format basieren. Dieses Produkt wurde klassifiziert in Übereinstimmung mit den Gefahrenkriterien der CPR, und das Sicherheitsdatenblatt enthält alle von der CPR, den EU-Richtlinien und dem japanischen Industriestandard JIS Z 7250:2000 geforderten Informationen.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 BESCHREIBUNG DER ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN:

AUGENKONTAKT: Wenn das Produkt in die Augen gelangt, halten Sie die Augen mindestens 15 Minuten lang unter fließendem Wasser und öffnen Sie sie.

Bei anhaltender Reizung ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

HAUTKONTAKT: Wenn das Produkt mit der Haut in Berührung kommt, waschen Sie die Haut nach der Handhabung gründlich mit Seife und Wasser. Suchen Sie einen Arzt auf. Vorsicht, wenn eine Reizung auftritt und anhält.

EINATMEN: Bei Atembeschwerden das Opfer an die frische Luft bringen. Bei Bedarf künstliche Beatmung durchführen, um die Lebensfunktionen zu unterstützen. Arzt aufsuchen.

VERSCHLUCKEN: Bei Verschlucken des Produkts Arzt oder Giftnotruf anrufen, um aktuelle Informationen zu erhalten. Wenn

Wenn kein professioneller Rat verfügbar ist, kein Erbrechen herbeiführen. Niemals Erbrechen herbeiführen oder Verdünnungsmittel (Milch oder Wasser) verabreichen. jemand, der bewusstlos ist, Krämpfe hat oder nicht schlucken kann. Suchen Sie ärztlichen Rat. Bringen Sie dem Betroffenen eine Kopie des Etiketts und/oder des Sicherheitsdatenblatts zum Arzt.

MEDIZINISCHE BEDINGUNGEN, DIE DURCH EXPOSITION VERSCHLECHTERT WERDEN: Keine bekannt

4.2 SYMPTOME UND WIRKUNGEN, SOWOHL AKUTE ALS AUCH VERZÖGERTE:

Der Kontakt mit diesem Produkt kann Haut- und Augenreizungen verursachen. Das Einatmen von Dämpfen/Dämpfen kann zu Reizungen führen.

Atemwege. Kann beim Verschlucken gesundheitsschädlich sein und zu Reizungen des Verdauungstrakts, Durchfall und Erbrechen führen.

4.3 EMPFEHLUNGEN FÜR ÄRZTE: Symptome behandeln und Überexposition vermeiden.

5. BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

5.1 FEUERLÖSCHMATERIALIEN: Verwenden Sie die

folgenden Feuerlöschmethoden: Wassersprühstrahl: Ja

Schaum: Ja Halon: Ja

Kohlendioxid: Ja

Trockenchemikalien: Ja

Sonstiges: Alle „C“-Klassen 5.2.

UNGEWÖHNLICHE BRAND- UND EXPLOSIONSGEFAHREN: Gibt bei

Brand giftige Dämpfe ab.

Explosionsempfindlichkeit gegenüber mechanischen Einwirkungen: Nein

Explosionsempfindlichkeit gegenüber statischer Entladung: Nein

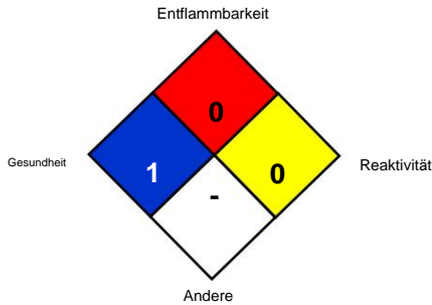
SICHERHEITSDATENBLATT

Super Hochglanz-Klavierpolitur

5.3 SPEZIELLE BRANDBEKÄMPFUNGSVERFAHREN:

Feuerwehrleute müssen bei Brandbeginn Augenschutz tragen. Gebäudebrandbekämpfer müssen umgebungsunabhängige Atemschutzgeräte und vollständige Schutzausrüstung tragen. Isolieren Sie Materialien, die noch nicht vom Feuer betroffen sind, und schützen Sie das Personal. Bewegen Sie Behälter aus dem Brandbereich entfernen, wenn dies ohne Risiko möglich ist; andernfalls mit vorsichtigem Wassersprühstrahl kühlen. Wenn möglich, Verhindern Sie, dass Abwasser in Abwasserkanäle, Gewässer oder andere ökologisch sensible Bereiche gelangt.

NFPA-BEWERTUNGSSYSTEM



HMIS-BEWERTUNGSSYSTEM

GEFAHRSTOFF-IDENTIFIZIERUNGSSYSTEM	
GESUNDHEITSGEFAHR (BLAU)	1
ENTZÜNDUNGSGEFAHR (ROT)	0
PHYSIKALISCHE GEFAHR (GELB)	0
SCHUTZAUSRÜSTUNG	
AUGEN	ATEMWEGE HÄNDE KÖRPER
	Siehe Abschnitt 8  Siehe Abschnitt 8
Für den routinemäßigen industriellen Einsatz und Handhabungsanwendungen	

Gefahrenskala: 0 = minimal 1 = leicht 2 = mittel 3 = schwerwiegend 4 = schwerwiegend *

= Chronische Gefahr

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 PERSÖNLICHE VORSICHTSMASSNAHMEN, SCHUTZAUSRÜSTUNG UND NOTFALLVERFAHREN:

Informationen zur Expositionskontrolle finden Sie in Abschnitt 8.2.

6.2 UMWELTSCHUTZMASSNAHMEN:

Errichten Sie einen Deich, um eine Ausbreitung zu verhindern. Halten Sie das Produkt von Abwasserkanälen, Regenwasserkanälen, Oberflächengewässern und Böden fern.

6.3 REAKTION BEI VERSCHÜTTERUNGEN UND LECKAGEN:

Mit saugfähigem Material wie Ton, Sand oder anderem geeigneten, nicht reaktiven Material aufsaugen. In dichten

Behälter. Zur ordnungsgemäßen Entsorgung dicht verschließen. Entsorgen Sie gemäß den US-amerikanischen, staatlichen und örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle. Entsorgungsvorschriften und die von Kanada und seinen Provinzen, die von Australien, Japan und den EU-Mitgliedstaaten (siehe Abschnitt 13, Hinweise zur Entsorgung).

7. Handhabung und Lagerung

7.1 VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR EINE SICHERE HANDHABUNG:

Um Haut- und Augenkontakt unter den vorhersehbaren Einsatzbedingungen zu vermeiden, tragen Sie geeignete Schutzkleidung und Sicherheitsbrille. Bei der Handhabung nicht essen, trinken oder rauchen. Nach der Handhabung gründlich waschen. Einatmen von Dämpfen vermeiden. In einem gut belüfteten Arbeitsbereich handhaben.

7.2 LAGERUNG UND HANDHABUNG:

In geschlossenen Behältern an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter vor mechanischen Schäden schützen.

7.3 SPEZIELLE

ANWENDUNGEN: Conditioner für glänzende Oberflächen

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG - PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Belichtungsparameter:

Chemischer Name	CAS-Nummer	ACGIH TLV	OSHA-TWA
Propylenglykol	57-55-6	Nicht aufgeführt	Nicht aufgeführt
Proprietäres Geschäftsgeheimnis	70131-67-8	Nicht aufgeführt	Nicht aufgeführt
Nichtionisches Tensid	68439-46-3	Nicht aufgeführt	Nicht aufgeführt

SICHERHEITSDATENBLATT

Super Hochglanz-Klavierpolitur

8.2 Expositionskontrollen:

BELÜFTUNG UND TECHNISCHE STEUERUNG: Bei ausreichender Belüftung verwenden, um die Expositionsniveaus zu unter den oben angegebenen Grenzwerten gehalten.

Die folgenden Informationen zu geeigneter persönlicher Schutzausrüstung sollen Arbeitgebern dabei helfen, die OSHA-Vorschriften in 29 CFR Unterabschnitt I (ab 1910.132) oder gleichwertige Standards in Kanada oder Standards der EU-Mitgliedsstaaten (einschließlich EN 149 für Atemschutz-PSA und EN 166 für Gesichts-/Augenschutz) sowie die Standards in Japan einzuhalten. Einzelheiten entnehmen Sie bitte den geltenden Vorschriften und Standards.

ATEMSCHUTZ: Bei Verwendung dieses Produkts normalerweise nicht erforderlich. Falls erforderlich, verwenden Sie nur Atemschutz Schutz gemäß US-amerikanischer OSHA-Norm für Atemschutz (29 CFR 1910.134), gleichwertiger US-amerikanischer Normen, dem kanadischen CSA-Standard Z94.4-93, dem europäischen Standard EN149 oder den EU-Mitgliedsstaaten.

AUGENSCHUTZ Bei Spritzern sind Schutzbrillen oder Schutzbrillen erforderlich. Falls erforderlich, beachten Sie die US OSHA 29 CFR 1910.133, kanadische Normen und die europäische Norm EN166, australische Normen oder relevante japanische Normen.

HANDSCHUTZ: Um Hautkontakt zu vermeiden, sind chemikalienbeständige Handschuhe erforderlich. Beachten Sie bei Bedarf die US-amerikanische OSHA 29 CFR 1910.138, die europäische Norm DIN EN 374, die entsprechenden kanadischen Normen, australischen Normen oder relevanten japanischen Normen.

KÖRPERSCHUTZ: Tragen Sie einen Körperschutz, der für die auszuführende Aufgabe geeignet ist. Falls erforderlich, beachten Sie die entsprechenden Normen von Kanada oder entsprechenden Normen der EU, australischen Normen oder relevanten japanischen Normen. Wenn eine Verletzungsgefahr für die Füße durch herabfallende oder rollende Gegenstände besteht, wenn Gegenstände die Fußsohlen durchbohren können oder wenn Die Füße der Mitarbeiter können elektrischen Gefahren ausgesetzt sein. Verwenden Sie Fußschutz gemäß US OSHA 29 CFR 1910.136.

9. PHYSIKALISCHE und CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 INFORMATIONEN ZU DEN GRUNDLEGENDEN PHYSIKALISCHEN UND CHEMISCHEN EIGENSCHAFTEN:

AUSSEHEN (physikalischer Zustand) und FARBE: Das Produkt ist eine trübe rosa Flüssigkeit.

GERUCH: Charakteristisch

GERUCHSSCHWELLE: Nicht verfügbar

pH: 6-7,5

SCHMELZ-/GEFRIERPUNKT: 32 F 0 C **SIEDEPUNKT:** 212 F 100 C

FLAMMPUNKT: Nicht verfügbar

VERDAMPFUNGSRATE (n-BuAc=1): Nicht verfügbar

ENTFLAMMBARKEIT (FEST, GAS): Nicht zutreffend

OBERE/UNTERE ENTZÜNDLICHKEIT ODER EXPLOSIONSGRENZEN: Nicht zutreffend **DAMPFDRUCK (mm Hg @ 20°C (68°F):** Nicht zutreffend

DAMPFDICHTE: Nicht anwendbar **RELATIVE**

DICHTE: Nicht anwendbar **DICHTE:** Nicht

anwendbar

SPEZIFISCHES GEWICHT: .99-1.1

LÖSLICHKEIT IN WASSER: Löslich

GEWICHT PRO GALLONE: 8,3

VERTEILUNGSKOEFFIZIENT (n-Octanol/Wasser): Nicht anwendbar .

SELBSTENTZÜNDUNGSTEMPERATUR: Nicht zutreffend

ZERSETZUNGSTEMPERATUR: Nicht verfügbar

VISKOSITÄT: Nicht verfügbar **VOC g/**

l / Lb/gal: 0

9.2 WEITERE INFORMATIONEN:

Keine weiteren Informationen verfügbar.

10. STABILITÄT und REAKTIVITÄT

10.1 REAKTIVITÄT:

Dieses Produkt ist nicht reaktiv.

10.2 STABILITÄT:

Unter normalen Lager- und Verwendungsbedingungen stabil.

10.3 MÖGLICHKEIT GEFÄHRLICHER REAKTIONEN :

Wird nicht vorkommen

10.4 ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN:

Keine bekannt

SICHERHEITSDATENBLATT

Super Hochglanz-Klavierpolitur

10.5 MATERIALIEN, MIT DENEN DER STOFF UNVERBINDLICH IST:

Keine bekannt

10.6 GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE:

Kohlendioxid, Kohlenmonoxid und Phosphorverbindungen.

11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

TOXIZITÄTSDATEN:

Keine Toxizitätsdaten verfügbar.

VERMUTETER KREBSERREGENDER STOFF: Keiner der Inhaltsstoffe dieses Produkts ist auf den folgenden Listen zu finden: FEDERAL OSHA Z LIST, NTP, IARC oder CAL/OSHA und gelten daher nicht als krebserregend und werden auch nicht als solche verdächtigt. Agenten dieser Agenturen.

REIZWIRKUNG DES PRODUKTS: Dieses Produkt kann Haut oder Augen reizen.

SENSIBILISIERUNG GEGENÜBER DEM PRODUKT: Dieses Produkt gilt nicht als Sensibilisator für die Atemwege oder die Haut.

INFORMATIONEN ZUR REPRODUKTIONSTOXIZITÄT: Es liegen keine Informationen über die Auswirkungen dieses Produkts und seiner Bestandteile auf die menschliches Fortpflanzungssystem.

SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT – EINMALIGE EXPOSITION: Keine bekannt

SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT – WIEDERHOLTE EXPOSITION: Keine bekannt

ASPIRATIONSGEFAHR: Keine

12. ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

12.1 TOXIZITÄT:

Keine Toxizitätsdaten verfügbar.

12.2 PERSISTENZ UND ABBAUBARKEIT: Zu diesem

Produkt sind keine spezifischen Daten verfügbar.

12.3 BIOAKKUMULATIVER POTENZIAL:

Zu diesem Produkt sind keine spezifischen Daten verfügbar.

12.4 MOBILITÄT IM BODEN:

Zu diesem Produkt sind keine spezifischen Daten verfügbar.

12.5 ERGEBNISSE DER PBT- UND vPvB-BEURTEILUNG: Zu

diesem Produkt sind keine spezifischen Daten verfügbar.

12.6 ANDERE NEBENWIRKUNGEN:

Zu diesem Produkt sind keine spezifischen Daten verfügbar.

ALLE ARBEITSPRAKTIKEN MÜSSEN DARAUF ABGEZIELT SEIN, UMWELTBELASTUNGEN ZU VERMEIDEN.

12.7 WASSERGEFÄHRDUNGSKLASSE:

Wassergefährdend gemäß EU-Richtlinie 91/155-EWG. Nicht bestimmt

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Methoden der Abfallbehandlung:

Die Abfallentsorgung muss gemäß den entsprechenden bundesstaatlichen, staatlichen und örtlichen Vorschriften der USA sowie denen Kanadas erfolgen. Australien, EU-Mitgliedstaaten und Japan.

13.2 EU-Abfallcode:

Nicht bestimmt

14. TRANSPORTINFORMATIONEN

US DOT, IATA, IMO, ADR:

VERSANDVORSCHRIFTEN DES US-VERKEHRSMINISTERIUMS (DOT): Dieses Produkt ist klassifiziert (gemäß 49 CFR

172.101) des US-Verkehrsministeriums wie folgt.

14.1 ORDNUNGSGEMÄßE

Nicht reguliertes Material

VERSANDBEZEICHNUNG: 14.2 NUMMER UND BESCHREIBUNG

Keiner

DER GEFAHRENKLASSE: 14.3 UN-

Keiner

KENNZEICHNUNGSNUMMER: 14.4 VERPACKUNGSGRUPPE:

Keiner

14.5 ERFORDERLICHE PUNKTETIKETTEN :

Keiner

NUMMER DES NORDAMERIKANISCHEN NOTFALLHANDBUCHS: Keine

RQ-MENGE:

Keiner

14.6 MEERESSCHADSTOFFE: Keiner der Bestandteile dieses Produkts wird vom Department of Transportation als Meeresschadstoff eingestuft. Schadstoffe (49 CFR 172.101, Anhang B).

SICHERHEITSDATENBLATT

Super Hochglanz-Klavierpolitur

14.7 BESONDERE VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DEN BENUTZER:

Exposition vermeiden

14.8 INTERNATIONALER TRANSPORT:

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION VERSANDINFORMATIONEN (IATA): Dieses Produkt gilt nicht als Gefahrgut.

Versandinformationen der Internationalen Seeschifffahrts-Organisation (IMO): Dieses Produkt gilt nicht als Gefahrgut.

14.9 BEFÖRDERUNG ALS SCHÜTTGUT GEMÄSS ANHANG II DES MARPOL-ÜBEREINKOMMENS 73/78 UND DEM IBC-CODE:

EUROPÄISCHES ÜBEREINKOMMEN ÜBER DIE INTERNATIONALE BEFÖRDERUNG GEFÄHRLICHER GÜTER AUF DER STRASSE (ADR): Dieses Produkt wird von der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa nicht als Gefahrgut betrachtet.

15. GESETZLICHE INFORMATIONEN

15.1 US-VORSCHRIFTEN:

US SARA-MELDEPFLICHTEN: Die Bestandteile dieses Produkts unterliegen nicht den Meldepflichten der Abschnitte 302, 304 und 313 von Titel III des Superfund Amendments and Reauthorization Act.

US SARA SCHWELLE PLANUNGSMENGE: Es gibt keine spezifischen Schwellenplanungsmengen für die Komponenten dieses Produkts. Der standardmäßige Schwellenwert für die Einreichung von Sicherheitsdatenblättern und die Lagerbestandspflicht des Bundes von 10.000 lbs (4.540 kg) gemäß 40 CFR 370.20 gilt daher.

US CERCLA MELDEPFLICHTIGE MENGE (RQ): Keine

US TSCA INVENTARSTATUS: Die Komponenten dieses Produkts sind im TSCA Inventar aufgeführt oder davon ausgenommen.

Formularauflistung.

ANDERE US-BUNDES-VORSCHRIFTEN: Keine

CALIFORNIA SAFE DRINKING WATER AND TOXIC ENFORCEMENT ACT (PROPOSITION 65): Die Inhaltsstoffe dieses Produkts stehen nicht auf den Listen der Proposition 65.

15.2 KANADISCHE VORSCHRIFTEN:

CANADIAN DSL/NDL INVENTORY STATUS: Die Komponenten dieses Produkts befinden sich im DSL-Inventar oder sind von der Notierung ausgenommen.

ANDERE KANADISCHE VORSCHRIFTEN: Nicht anwendbar.

LISTEN PRIORITÄTSSTOFFE DES CANADIAN ENVIRONMENTAL PROTECTION ACT (CEPA):

Dieses Produkt wurde gemäß den Gefahrenkriterien der Controlled Products Regulations klassifiziert und das Sicherheitsdatenblatt enthält alle von diesen Vorschriften geforderten Informationen.

KANADISCHE WHMIS-KLASSIFIZIERUNG und SYMBOLE: Dieses Produkt ist als D2B klassifiziert, Stoffe, die andere toxische Wirkungen verursachen, gemäß den WHMIS-Vorschriften für kontrollierte Produkte.



15.3 INFORMATIONEN DER EUROPÄISCHEN WIRTSCHAFTSGEMEINSCHAFT :

Dieses Produkt entspricht der Definition eines gefährlichen Stoffes oder einer gefährlichen Zubereitung gemäß der Definition des Rates der Europäischen Union Richtlinien 67/548/EWG, 1999/45/EG, 1272/2008/EG und nachfolgende Richtlinien.

Ausführliche Informationen finden Sie in Abschnitt 2.

15.4 AUSTRALISCHE INFORMATIONEN ZUM PRODUKT:

Die Bestandteile dieses Produktes sind in der Internationalen Chemikalieninventarliste aufgeführt.

15.5 JAPANISCHE INFORMATIONEN ZUM PRODUKT:

STATUS DES JAPANISCHEN MINISTERS FÜR INTERNATIONALEN HANDEL UND INDUSTRIE (MITI):

Die Bestandteile dieses Produkts sind nicht als spezifizierte chemische Substanzen der Klasse I, spezifizierte chemische Substanzen der Klasse II oder Vom japanischen MITI als solche ausgewiesene chemische Substanzen.

JAPANISCHES ENCS-INVENTAR:

Die Bestandteile dieses Produkts befinden sich im ENCS-Inventar, wie im Abschnitt „Internationale Chemikalieninventare“ weiter unten angegeben.

GESETZ ZUR KONTROLLE GIFTIGER UND SCHÄDLICHER STOFFE:

Kein Bestandteil dieses Produkts ist als giftige Substanz gemäß der Gift- und Schadstoffkontrolle aufgeführt.
Gesetz.

SICHERHEITSDATENBLATT

15.6 INTERNATIONALE CHEMIKALIENINVENTARE:

Super Hochglanz-Klavierpolitur

Die Auflistung der Komponenten in den Chemikalieninventaren der einzelnen Länder lautet wie folgt:
Asien-Pazifik: Gelistet

Australisches Verzeichnis chemischer Substanzen (AICS): Gelistet

Koreanische Liste vorhandener Chemikalien (ECL): Gelistet

Japanisches nationales Verzeichnis chemischer Substanzen (ENCS): Gelistet Philippinisches

Verzeichnis chemischer Substanzen (PICCS): Gelistet Schweizer Giftliste Liste giftiger Substanzen:

Gelistet US TSCA: Gelistet

16. SONSTIGE INFORMATIONEN

ERSTELLT VON: Paul Eigbrett – (GHS MSDS Compliance PLUS) _____

DRUCKDATUM: 4. Mai 2019

Die hierin enthaltenen Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen richtig, dies wird jedoch nicht garantiert. Daten und Berechnungen basieren auf Informationen, die vom Hersteller des Produkts und den Herstellern der Produktkomponenten bereitgestellt werden. Benutzern wird empfohlen, sich vorab zu vergewissern, dass die Informationen aktuell, anwendbar und für die Verwendungsbedingungen geeignet sind. Snyder Manufacturing Corporation übernimmt keine Verantwortung für Verletzungen des Käufers oder Dritter. Personenschäden, die durch das Material verursacht werden, wenn angemessene Sicherheitsverfahren nicht wie im Datenblatt angegeben eingehalten werden. Darüber hinaus übernimmt Snyder Manufacturing Corporation keine Verantwortung für Verletzungen, die durch unsachgemäßen Gebrauch von diesem Material, auch wenn angemessene Sicherheitsverfahren befolgt werden.

ENDE DES SDB-BLATTS